

서울시 에너지통계 작성방안 별책부록

# 2017 서울 에너지통계

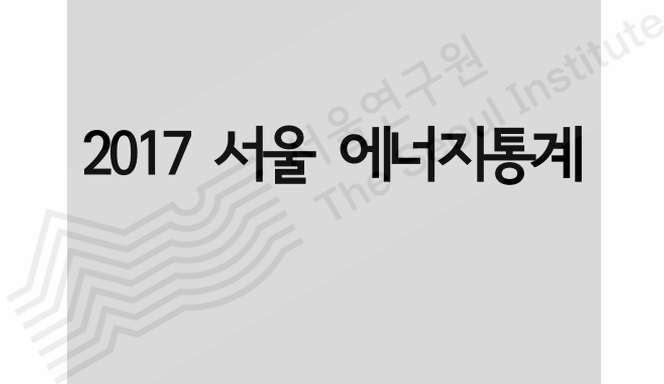
조항문 이윤혜



서울연구원  
The Seoul Institute

서울시 에너지통계 작성방안 별책부록

# 2017 서울 에너지통계



연구책임

조항문 서울연구원 안전환경연구실 선임연구위원

연구진

이윤희 서울연구원 안전환경연구실 연구원

이 보고서의 내용은 연구진이 조사한 비공식 자료로서  
승인통계와 다를 수도 있습니다.

## 이용자를 위한 참고사항

1. 「서울에너지통계」는 행정자료를 비롯하여 에너지 사업자 또는 관련 기업에서 작성한 통계를 수집하여 종합 편집하였습니다. 출처는 아래와 같습니다.  
전 력 : 한국전력공사 도시가스 : 서울시 녹색에너지과 석유제품: 한국석유공사  
지역난방: 한국지역난방공사, 서울에너지공사, 나라에너지서비스(주), (주)위례에너지서비스
2. 공식적으로 확정된 통계가 아닌 정보를 포함하고 있으므로 공식통계와 차이가 있을 수 있습니다.
3. 분류체계 역시 공식통계와 다르므로 공식통계와 차이가 있을 수 있습니다.
4. 통계 수치는 각각 반올림 되었으므로 세목의 합계가 총계와 일치하지 않는 경우도 있습니다.
5. 자치구 통계는 수록 순서는 가나다 순입니다.
7. 통계표에 사용된 부호는 다음과 같습니다.  
- 해당 숫자 없음 p 잠정 ... 자료 없음 e 추정
6. 에너지법 시행규칙 제5조제1항에 의거 2007년부터 매 5년마다 변경된 열량을 적용하고 있으니 이용에 유의하시기 바랍니다. 자세한 내용은 「부록·참고자료」의 '3. 에너지열량 환산 기준'을 참고하시기 바랍니다.
7. 석유제품에 관한 통계는 잠정치입니다. 공식적인 통계는 다음해에 한국석유공사가 운영하는 Pertonet에서 확인 가능합니다.
8. 문의 사항이 있을 때에는 자료의 출처 기관이나, 서울연구원 기후에너지연구센터로 연락주시기 바랍니다.

# 목차

<b>I 에너지통계</b>	<b>3</b>
<b>1 서울시 최종에너지 공급량</b>	<b>3</b>
<b>2 자치구 최종에너지 공급량</b>	<b>4</b>
2-1 자치구 최종에너지 공급량_강남구	6
2-2 자치구 최종에너지 공급량_강동구	7
2-3 자치구 최종에너지 공급량_강북구	8
2-4 자치구 최종에너지 공급량_강서구	9
2-5 자치구 최종에너지 공급량_관악구	10
2-6 자치구 최종에너지 공급량_광진구	11
2-7 자치구 최종에너지 공급량_구로구	12
2-8 자치구 최종에너지 공급량_금천구	13
2-9 자치구 최종에너지 공급량_노원구	14
2-10 자치구 최종에너지 공급량_도봉구	15
2-11 자치구 최종에너지 공급량_동대문구	16
2-12 자치구 최종에너지 공급량_동작구	17
2-13 자치구 최종에너지 공급량_마포구	18
2-14 자치구 최종에너지 공급량_서대문구	19
2-15 자치구 최종에너지 공급량_서초구	20
2-16 자치구 최종에너지 공급량_성동구	21

2-17 자치구 최종에너지 공급량_성북구	22
2-18 자치구 최종에너지 공급량_송파구	23
2-19 자치구 최종에너지 공급량_양천구	24
2-20 자치구 최종에너지 공급량_영등포구	25
2-21 자치구 최종에너지 공급량_용산구	26
2-22 자치구 최종에너지 공급량_은평구	27
2-23 자치구 최종에너지 공급량_종로구	28
2-24 자치구 최종에너지 공급량_중구	29
2-25 자치구 최종에너지 공급량_종랑구	30
<b>3 서울시 전력공급량</b>	31
3-1 서울시 자치구별 전력공급량	32
3-2-1 자치구 계약종별 전력공급량_강남구	34
3-2-2 자치구 계약종별 전력공급량_강동구	35
3-2-3 자치구 계약종별 전력공급량_강북구	36
3-2-4 자치구 계약종별 전력공급량_강서구	37
3-2-5 자치구 계약종별 전력공급량_관악구	38
3-2-6 자치구 계약종별 전력공급량_광진구	39
3-2-7 자치구 계약종별 전력공급량_구로구	40
3-2-8 자치구 계약종별 전력공급량_금천구	41
3-2-9 자치구 계약종별 전력공급량_노원구	42
3-2-10 자치구 계약종별 전력공급량_도봉구	43
3-2-11 자치구 계약종별 전력공급량_동대문구	44
3-2-12 자치구 계약종별 전력공급량_동작구	45
3-2-13 자치구 계약종별 전력공급량_마포구	46

3-2-14 자치구 계약종별 전력공급량_서대문구	47
3-2-15 자치구 계약종별 전력공급량_서초구	48
3-2-16 자치구 계약종별 전력공급량_성동구	49
3-2-17 자치구 계약종별 전력공급량_성북구	50
3-2-18 자치구 계약종별 전력공급량_송파구	51
3-2-19 자치구 계약종별 전력공급량_양천구	52
3-2-20 자치구 계약종별 전력공급량_영등포구	53
3-2-21 자치구 계약종별 전력공급량_용산구	54
3-2-22 자치구 계약종별 전력공급량_은평구	55
3-2-23 자치구 계약종별 전력공급량_종로구	56
3-2-24 자치구 계약종별 전력공급량_중구	57
3-2-25 자치구 계약종별 전력공급량_종랑구	58
<b>4 서울시 도시가스 공급량</b>	59
4-1 서울시 자치구별 도시가스 공급량	60
4-2-1 자치구 용도별 도시가스 공급량_강남구	62
4-2-2 자치구 용도별 도시가스 공급량_강동구	63
4-2-3 자치구 용도별 도시가스 공급량_강북구	64
4-2-4 자치구 용도별 도시가스 공급량_강서구	65
4-2-5 자치구 용도별 도시가스 공급량_관악구	66
4-2-6 자치구 용도별 도시가스 공급량_광진구	67
4-2-7 자치구 용도별 도시가스 공급량_구로구	68
4-2-8 자치구 용도별 도시가스 공급량_금천구	69
4-2-9 자치구 용도별 도시가스 공급량_노원구	70
4-2-10 자치구 용도별 도시가스 공급량_도봉구	71

4-2-11	자치구 용도별 도시가스 공급량_동대문구	72
4-2-12	자치구 용도별 도시가스 공급량_동작구	73
4-2-13	자치구 용도별 도시가스 공급량_마포구	74
4-2-14	자치구 용도별 도시가스 공급량_서대문구	75
4-2-15	자치구 용도별 도시가스 공급량_서초구	76
4-2-16	자치구 용도별 도시가스 공급량_성동구	77
4-2-17	자치구 용도별 도시가스 공급량_성북구	78
4-2-18	자치구 용도별 도시가스 공급량_송파구	79
4-2-19	자치구 용도별 도시가스 공급량_양천구	80
4-2-20	자치구 용도별 도시가스 공급량_영등포구	81
4-2-21	자치구 용도별 도시가스 공급량_용산구	82
4-2-22	자치구 용도별 도시가스 공급량_은평구	83
4-2-23	자치구 용도별 도시가스 공급량_종로구	84
4-2-24	자치구 용도별 도시가스 공급량_중구	85
4-2-25	자치구 용도별 도시가스 공급량_중랑구	86
<b>5</b>	<b>서울시 석유제품 공급량</b>	<b>87</b>
5-1	서울시 자치구별 석유제품 공급량	88
5-2-1	자치구 석유제품 공급량_강남구	90
5-2-2	자치구 석유제품 공급량_강동구	91
5-2-3	자치구 석유제품 공급량_강북구	92
5-2-4	자치구 석유제품 공급량_강서구	93
5-2-5	자치구 석유제품 공급량_관악구	94
5-2-6	자치구 석유제품 공급량_광진구	95
5-2-7	자치구 석유제품 공급량_구로구	96

5-2-8 자치구 석유제품 공급량_금천구	97
5-2-9 자치구 석유제품 공급량_노원구	98
5-2-10 자치구 석유제품 공급량_도봉구	99
5-2-11 자치구 석유제품 공급량_동대문구	100
5-2-12 자치구 석유제품 공급량_동작구	101
5-2-13 자치구 석유제품 공급량_마포구	102
5-2-14 자치구 석유제품 공급량_서대문구	103
5-2-15 자치구 석유제품 공급량_서초구	104
5-2-16 자치구 석유제품 공급량_성동구	105
5-2-17 자치구 석유제품 공급량_성북구	106
5-2-18 자치구 석유제품 공급량_송파구	107
5-2-19 자치구 석유제품 공급량_양천구	108
5-2-20 자치구 석유제품 공급량_영등포구	109
5-2-21 자치구 석유제품 공급량_용산구	110
5-2-22 자치구 석유제품 공급량_은평구	111
5-2-23 자치구 석유제품 공급량_종로구	112
5-2-24 자치구 석유제품 공급량_중구	113
5-2-25 자치구 석유제품 공급량_중랑구	114
<b>6 서울시 지역난방 공급량</b>	115
6-1 서울시 자치구별 지역난방 공급량	116
6-2-1 자치구 용도별 지역난방 공급량_강남구	118
6-2-2 자치구 용도별 지역난방 공급량_강동구	119
6-2-3 자치구 용도별 지역난방 공급량_강서구	120
6-2-4 자치구 용도별 지역난방 공급량_구로구	121

6-2-5 자치구 용도별 지역난방 공급량_노원구	122
6-2-6 자치구 용도별 지역난방 공급량_도봉구	123
6-2-7 자치구 용도별 지역난방 공급량_마포구	124
6-2-8 자치구 용도별 지역난방 공급량_서대문구	125
6-2-9 자치구 용도별 지역난방 공급량_서초구	126
6-2-10 자치구 용도별 지역난방 공급량_송파구	127
6-2-11 자치구 용도별 지역난방 공급량_양천구	128
6-2-12 자치구 용도별 지역난방 공급량_영등포구	129
6-2-13 자치구 용도별 지역난방 공급량_용산구	130
6-2-14 자치구 용도별 지역난방 공급량_은평구	131
6-2-15 자치구 용도별 지역난방 공급량_종랑구	132
<b>7 신재생에너지 거래량</b>	<b>133</b>
7-1 한국전력거래소 회원사의 신재생발전설비 용량_서울시	133
7-2 신재생전력 거래량	134
<b>II 경제사회 및 기상 통계</b>	<b>137</b>
<b>1 인구 통계</b>	<b>137</b>
1-1 인구 및 세대	137
1-2 2017년 4분기 자치구별 인구 및 세대	138
1-3 취약계층	139
1-4 2017년 자치구별 취약계층	140

<b>2 경제사회 통계</b>	141
2-1 지역내총생산(GRDP, Gross Regional Domestic Product)	141
2-2 대형소매점 판매액지수	142
2-3 서울시 1인당 지역내총생산·지역총소득·개인소득	143
2-4 소비자물가지수(에너지 관련 지출목적별)	144
2-5 서울시 자동차등록대수	145
2-6 서울시 자치구별 자동차등록대수_2017년 12월	146
2-7 자동차 1일 평균 주행거리	147
2-8 서울시 천연가스 버스 현황	148
<b>3 서울시 과세대상 건물 연면적</b>	149
3-1 준공연도별 서울시 과세대상 건물 연면적(2016년 기준)	150
3-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적	151
3-2-1 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2016년 과세 대상)	152
3-2-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2015년 과세 대상)	153
3-2-3 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2014년 과세 대상)	154
3-2-4 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2013년 과세 대상)	155
3-2-5 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2012년 과세 대상)	156
3-2-6 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2011년 과세 대상)	157
3-2-7 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2010년 과세 대상)	158
<b>4 기상통계</b>	159
4-1 서울 기상 개황	159
4-2 연최고기온 및 폭염과 열대야 일수	160
4-3 연최저기온 및 서리일수, 혹한일수	161

<b>III 참고자료</b>	<b>165</b>
1 에너지열량환산기준(시행 2017.12.28.)	165
2 에너지열량환산기준(시행 2011.12.30)	166
3 에너지열량환산기준(시행 2006.09.04)	167
4 석유환산기준(시행 1992.7.9.)	168



# I

---

## 에너지통계

- 1 서울시 최종에너지 공급량
- 2 자치구 최종에너지 공급량
- 3 서울시 전력공급량
- 4 서울시 도시가스 공급량
- 5 서울시 석유제품 공급량
- 6 서울시 지역난방 공급량
- 7 신재생에너지 거래량

## I 에너지통계

<b>1 서울시 최종에너지 공급량</b>	<b>3</b>
<b>2 자치구 최종에너지 공급량</b>	<b>4</b>
2-1~25 자치구 최종에너지 공급량_강남구~중랑구	6
<b>3 서울시 전력공급량</b>	<b>31</b>
3-1 서울시 자치구별 전력공급량	32
3-2-1~25 자치구 계약종별 전력공급량_강남구~중랑구	34
<b>4 서울시 도시가스 공급량</b>	<b>59</b>
4-1 서울시 자치구별 도시가스 공급량	60
4-2-1~25 자치구 용도별 도시가스 공급량_강남구~중랑구	62
<b>5 서울시 석유제품 공급량</b>	<b>87</b>
5-1 서울시 자치구별 석유제품 공급량	88
5-2-1~25 자치구 석유제품 공급량_강남구~중랑구	90
<b>6 서울시 지역난방 공급량</b>	<b>115</b>
6-1 서울시 자치구별 지역난방 공급량	116
6-2-1~15 자치구 용도별 지역난방 공급량_강남구~중랑구	118
<b>7 신재생에너지 거래량</b>	<b>133</b>
7-1 한국전력거래소 회원사의 신재생발전설비 용량_서울시	133
7-2 신재생전력 거래량	134

## 1 서울시 최종에너지 공급량

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	3,792,286	6,108,719	4,727,436	462,030	15,090,472
2009	3,868,665	5,665,607	4,700,369	479,111	14,713,752
2010	4,067,379	5,603,704	4,991,698	519,281	15,182,063
2011	4,033,657	5,814,212	4,784,851	509,646	15,142,365
2012	4,062,133	5,745,606	4,710,747	522,187	15,040,672
2013	4,003,739	5,984,290	4,572,784	500,294	15,061,107
2014	3,871,622	6,204,102	4,095,808	452,531	14,624,063
2015	3,902,808	6,318,572	4,019,136	444,314	14,684,830
2016	3,998,418	6,460,187	4,181,237	465,264	15,105,106
1월	357,052	516,141	690,026	98,010	1,661,230
2월	359,043	510,084	665,204	78,788	1,613,119
3월	320,772	569,477	512,664	57,277	1,460,190
4월	297,382	514,969	310,564	27,038	1,149,953
5월	287,311	544,836	211,375	15,408	1,058,930
6월	319,548	525,406	172,185	10,285	1,027,424
7월	352,762	483,274	178,868	9,998	1,024,902
8월	417,320	572,368	165,901	7,751	1,163,340
9월	361,727	547,527	141,240	8,576	1,059,071
10월	295,501	552,260	179,229	19,026	1,046,015
11월	299,252	512,995	377,349	53,055	1,242,651
12월	330,748	610,850	576,631	80,052	1,598,282
2017	3,981,642	6,127,561	4,325,661	503,286	14,938,149
1월	356,037	465,375	668,026	93,783	1,583,221
2월	358,336	412,203	671,832	80,593	1,522,964
3월	313,824	514,830	508,091	60,234	1,396,978
4월	298,485	513,780	331,080	30,181	1,173,526
5월	283,008	511,844	202,483	15,288	1,012,622
6월	311,459	526,350	171,858	11,304	1,020,970
7월	367,544	528,275	179,565	11,065	1,086,450
8월	407,046	523,460	161,705	10,617	1,102,828
9월	343,833	552,350	153,303	10,788	1,060,275
10월	286,370	486,243	185,373	20,211	978,197
11월	299,975	547,184	395,214	59,092	1,301,466
12월	355,724	545,668	697,129	100,130	1,698,651

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2 자치구 최종에너지 공급량

(단위: 천 TOE)

연월	강남구	강동구	강북구	강서구	관악구	광진구	구로구	금천구	노원구	도봉구	동대문	동작구	마포구
2008	1,396	490	337	1,220	494	560	535	316	565	374	448	352	723
2009	1,360	479	326	1,562	499	568	528	311	565	370	449	346	474
2010	1,356	501	348	1,680	514	566	538	332	558	379	461	363	512
2011	1,481	482	334	1,572	500	538	523	327	531	367	438	378	483
2012	1,572	491	330	1,636	487	524	509	337	509	368	427	374	467
2013	1,689	474	315	1,613	476	505	498	332	495	358	415	378	491
2014	1,492	442	291	1,555	437	474	461	312	456	322	384	346	431
2015	1,422	435	292	1,562	428	475	471	314	447	316	395	343	416
2016	1,492	452	294	1,667	446	477	502	325	455	329	404	355	440
1월	157.9	52.6	39.3	154.9	55.8	54.0	63.0	38.6	58.1	40.8	46.8	44.0	54.8
2월	144.9	48.6	34.0	161.0	57.0	54.2	57.5	33.8	51.8	36.2	47.8	44.3	51.8
3월	141.1	43.3	29.4	140.7	47.3	47.4	49.4	30.0	44.2	31.1	40.6	36.6	43.4
4월	112.9	31.9	21.4	131.8	36.9	39.1	38.9	24.2	33.5	24.3	33.7	28.8	34.0
5월	104.9	28.8	18.5	128.6	28.9	33.3	33.6	21.9	29.2	21.3	27.2	27.3	27.5
6월	103.5	28.3	16.8	125.0	25.9	31.7	32.7	21.7	28.0	19.8	25.7	20.6	27.8
7월	110.1	29.5	18.1	114.4	26.6	32.1	32.6	23.2	29.5	22.0	26.6	21.4	29.8
8월	120.3	32.9	19.2	137.5	29.5	37.0	36.2	25.2	31.5	23.6	29.8	23.8	32.2
9월	108.1	29.7	17.5	139.6	26.2	32.5	31.7	22.5	28.3	21.4	26.4	20.3	28.7
10월	101.7	30.1	18.8	141.8	25.7	30.6	33.1	22.2	29.7	22.3	25.6	19.7	26.8
11월	127.4	43.6	26.5	120.2	37.0	37.4	42.2	28.0	40.5	29.5	32.7	28.7	36.1
12월	159.6	52.7	33.9	171.5	48.9	48.1	51.6	33.9	50.8	37.2	41.7	39.1	47.4
2017	1,466	434	297	1,612	459	462	508	326	458	334	402	357	443
1월	153.7	49.7	36.2	136.6	55.2	50.4	56.9	36.5	56.2	39.1	45.3	43.6	52.3
2월	145.4	47.5	34.0	116.0	57.9	53.2	53.9	33.7	50.8	36.5	47.6	45.0	52.1
3월	135.3	39.0	29.4	142.0	47.0	45.9	49.3	29.6	44.4	31.5	40.4	36.4	42.8
4월	118.7	31.7	22.2	136.0	37.1	38.1	41.9	23.9	34.3	24.4	32.3	28.5	33.1
5월	97.4	28.2	17.8	121.2	28.2	32.4	35.0	21.2	28.3	20.3	25.6	21.9	26.6
6월	104.0	27.0	16.8	124.3	26.0	31.3	34.5	21.7	27.4	19.7	26.0	21.0	26.4
7월	119.7	29.2	19.4	119.6	27.1	32.7	34.3	24.0	30.8	23.4	27.6	22.4	28.8
8월	115.9	28.7	19.4	134.0	28.6	32.8	37.0	24.5	30.7	22.9	28.5	23.1	30.1
9월	121.0	29.3	17.7	125.3	26.2	30.4	32.2	22.5	28.3	21.2	25.8	20.9	26.9
10월	96.4	27.7	19.1	134.9	25.9	27.8	31.0	21.7	29.1	22.3	24.2	20.3	25.2
11월	115.7	42.4	27.1	138.8	36.7	36.1	42.9	29.3	41.2	30.5	31.9	29.3	39.0
12월	142.9	54.0	38.3	183.5	63.3	50.6	59.4	37.7	56.7	41.6	47.0	44.0	59.9

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

2 자치구 최종에너지 공급량(계속)

(단위: 천 TOE)

서대문	서초구	성동구	성북구	송파구	양천구	영등포	용산구	은평구	종로구	중구	중랑구	총합계	연월
404	955	481	493	881	539	749	453	431	466	1,007	423	15,090	2008
353	964	466	497	877	593	774	499	434	382	604	433	14,714	2009
358	1,004	457	523	892	611	828	517	464	371	615	434	15,182	2010
350	980	451	495	893	575	782	771	471	352	651	415	15,142	2011
368	983	438	489	851	546	800	700	466	337	629	404	15,041	2012
376	969	469	483	1,024	529	776	591	448	342	623	393	15,061	2013
372	958	470	438	1,171	496	809	636	413	380	717	361	14,624	2014
344	952	501	441	1,196	494	857	687	414	358	764	359	14,685	2015
354	953	540	447	1,230	484	827	744	425	364	739	357	15,105	2016
43.8	104.6	56.9	56.6	123.4	57.9	80.8	68.5	52.0	39.3	73.7	42.9	1,661	1월
43.2	98.1	57.1	54.8	123.9	53.2	77.9	68.4	53.1	42.9	73.7	43.8	1,613	2월
35.8	88.3	50.7	46.5	120.6	47.8	74.1	83.2	45.0	36.1	69.9	37.6	1,460	3월
26.8	70.7	43.6	35.7	69.2	37.6	65.9	58.2	35.2	25.9	59.5	30.3	1,150	4월
23.6	67.9	38.7	28.8	95.4	33.3	61.7	42.5	28.8	28.8	54.4	24.2	1,059	5월
22.2	67.5	37.5	26.6	87.9	30.9	61.3	52.8	25.6	25.7	59.8	22.2	1,027	6월
23.2	70.6	38.7	27.4	69.8	32.3	60.1	55.4	25.8	26.3	57.3	22.3	1,025	7월
25.2	77.1	43.6	30.4	99.5	35.0	65.1	64.3	28.4	29.2	61.6	25.2	1,163	8월
21.6	67.5	38.6	26.3	104.8	32.4	57.5	49.8	25.7	25.7	54.2	22.2	1,059	9월
21.1	62.8	37.3	26.4	100.7	32.0	60.0	59.2	25.4	22.1	48.9	21.8	1,046	10월
28.9	79.6	43.4	36.2	98.1	41.0	73.2	66.3	34.7	26.8	57.0	27.9	1,243	11월
38.8	98.2	54.2	50.9	137.0	50.7	89.4	75.5	45.7	35.4	69.1	37.0	1,598	12월
358	956	446	460	1,219	528	841	769	426	329	690	358	14,938	2017
43.6	100.8	47.2	53.6	120.2	55.1	74.7	78.6	51.6	37.7	66.8	41.6	1,583	1월
43.8	95.7	50.0	55.4	94.2	52.0	75.3	79.5	52.4	39.1	68.2	43.9	1,523	2월
35.8	85.5	42.0	47.7	94.3	49.9	72.8	79.7	43.0	32.3	63.7	37.1	1,397	3월
27.1	71.6	34.8	37.8	89.4	41.8	65.4	64.2	34.6	23.4	51.2	30.2	1,174	4월
23.0	66.3	29.8	29.8	74.0	36.8	70.1	56.9	27.5	20.8	49.7	23.8	1,013	5월
22.3	67.3	30.5	28.4	79.7	36.6	67.9	61.2	25.4	21.3	52.3	22.1	1,021	6월
24.5	73.0	32.4	30.4	110.2	35.5	59.7	49.9	26.2	25.5	56.9	23.2	1,086	7월
24.7	74.5	33.6	29.5	96.5	38.4	64.3	51.7	27.9	25.1	56.9	23.8	1,103	8월
21.7	69.0	31.6	28.1	106.8	36.1	67.0	51.0	25.5	21.3	52.7	21.8	1,060	9월
20.6	61.9	28.0	26.5	90.3	35.0	54.8	46.7	25.8	17.8	43.6	21.4	978	10월
28.6	85.4	36.1	37.3	125.8	48.4	76.3	76.7	35.1	25.7	56.9	28.1	1,301	11월
42.8	105.2	49.7	55.2	137.2	62.3	92.2	73.0	51.1	38.6	70.7	41.6	1,699	12월

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-1 자치구 최종에너지 공급량\_강남구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	405,064	557,218	333,267	100,294	1,395,842
2009	405,215	529,727	325,905	99,027	1,359,875
2010	422,175	477,508	350,037	106,343	1,356,064
2011	414,908	635,639	327,847	102,634	1,481,027
2012	417,336	720,542	332,345	101,418	1,571,640
2013	407,223	878,545	305,245	98,035	1,689,047
2014	390,324	727,904	284,219	89,243	1,491,689
2015	398,123	654,099	281,725	88,278	1,422,224
2016	404,042	705,180	292,531	90,578	1,492,331
1월	37,284	54,060	47,718	18,868	157,930
2월	36,886	51,369	41,264	15,336	144,855
3월	32,804	65,539	31,441	11,342	141,126
4월	29,125	62,384	15,973	5,375	112,856
5월	27,970	60,990	13,083	2,853	104,897
6월	32,294	56,353	12,914	1,902	103,464
7월	36,501	53,762	17,971	1,916	110,149
8월	42,550	60,539	15,647	1,538	120,274
9월	35,775	57,600	13,137	1,585	108,098
10월	29,022	54,985	13,821	3,907	101,735
11월	29,808	58,292	28,701	10,571	127,373
12월	34,023	69,308	40,861	15,384	159,576
2017	396,969	681,628	292,781	94,716	1,466,093
1월	36,683	54,774	44,597	17,694	153,747
2월	36,846	53,023	40,290	15,208	145,366
3월	32,003	62,244	29,385	11,693	135,325
4월	29,003	66,481	17,322	5,855	118,661
5월	27,316	54,641	12,827	2,659	97,443
6월	30,956	58,136	12,884	1,977	103,953
7월	37,384	62,581	17,814	1,888	119,668
8월	40,508	59,296	14,261	1,820	115,885
9월	33,969	71,655	13,481	1,868	120,973
10월	27,404	50,278	14,747	4,009	96,438
11월	28,916	45,447	29,844	11,530	115,737
12월	35,980	43,072	45,328	18,516	142,896

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-2 자치구 최종에너지 공급량\_강동구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	121,378	167,745	200,842	-	489,965
2009	124,940	143,522	210,624	-	479,086
2010	132,799	146,382	222,144	-	501,325
2011	133,147	143,425	205,423	-	481,995
2012	135,353	144,353	202,090	9,161	490,956
2013	131,597	142,099	191,267	8,937	473,900
2014	127,709	141,830	164,485	7,917	441,940
2015	128,677	143,383	155,475	7,622	435,157
2016	130,119	154,359	158,887	8,484	451,849
1월	11,736	10,584	28,584	1,730	52,635
2월	11,886	9,849	25,508	1,314	48,557
3월	10,547	12,670	19,112	960	43,288
4월	9,823	12,647	8,951	458	31,880
5월	9,352	12,670	6,514	292	28,828
6월	10,352	13,247	4,541	177	28,318
7월	11,322	11,897	6,078	161	29,457
8월	13,588	14,516	4,662	108	32,873
9월	11,607	13,545	4,445	147	29,745
10월	9,509	13,217	7,002	331	30,059
11월	9,688	14,825	17,909	1,130	43,553
12월	10,708	14,692	25,582	1,675	52,657
2017	128,682	132,733	162,101	10,750	434,265
1월	11,566	9,274	26,924	1,943	49,708
2월	11,686	8,670	25,435	1,693	47,484
3월	10,192	9,807	17,697	1,305	39,001
4월	9,793	10,975	10,208	678	31,654
5월	9,206	12,466	6,122	363	28,158
6월	10,015	11,788	4,925	243	26,971
7월	11,867	11,184	5,980	190	29,221
8월	13,147	10,763	4,560	189	28,659
9월	10,887	12,866	5,253	248	29,253
10월	9,234	10,652	7,363	456	27,705
11월	9,662	12,357	19,117	1,272	42,409
12월	11,425	11,932	28,519	2,169	54,044

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-3 자치구 최종에너지 공급량\_강북구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	75,586	117,394	143,996	-	336,976
2009	76,934	105,624	143,466	-	326,023
2010	81,809	109,786	156,007	-	347,601
2011	82,159	100,136	152,196	-	334,490
2012	82,327	96,746	150,634	-	329,707
2013	80,385	90,731	144,296	-	315,412
2014	76,930	84,183	130,088	-	291,201
2015	76,999	89,212	125,779	-	291,990
2016	78,946	81,773	132,899	-	293,618
1월	7,166	7,584	24,589	-	39,339
2월	7,423	6,741	19,858	-	34,022
3월	6,428	7,186	15,807	-	29,421
4월	6,053	7,010	8,318	-	21,381
5월	5,597	7,062	5,850	-	18,510
6월	6,089	6,383	4,368	-	16,839
7월	6,602	6,443	5,056	-	18,101
8월	8,133	7,276	3,834	-	19,242
9월	7,256	6,526	3,745	-	17,527
10월	5,769	6,321	6,744	-	18,834
11월	5,928	6,492	14,099	-	26,519
12월	6,503	6,747	20,632	-	33,883
2017	78,663	80,467	138,201	-	297,331
1월	7,136	6,582	22,494	-	36,213
2월	7,347	6,156	20,456	-	33,959
3월	6,249	6,641	16,482	-	29,372
4월	6,083	6,361	9,765	-	22,208
5월	5,562	7,011	5,195	-	17,767
6월	5,943	7,020	3,823	-	16,785
7월	6,898	7,262	5,241	-	19,400
8월	7,990	7,145	4,245	-	19,379
9월	6,787	6,606	4,346	-	17,739
10월	5,729	6,290	7,068	-	19,088
11월	5,955	6,425	14,757	-	27,137
12월	6,984	6,968	24,331	-	38,283

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-4 자치구 최종에너지 공급량\_강서구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	157,869	819,266	205,872	36,808	1,219,815
2009	163,624	1,154,479	206,644	36,933	1,561,680
2010	172,098	1,252,103	217,763	38,286	1,680,251
2011	171,093	1,152,680	212,225	36,398	1,572,395
2012	177,745	1,209,270	212,948	36,057	1,636,020
2013	174,400	1,195,393	208,411	34,418	1,612,622
2014	169,580	1,166,732	184,721	34,064	1,555,097
2015	172,111	1,175,550	178,940	35,893	1,562,495
2016	180,141	1,260,802	186,531	39,567	1,667,041
1월	16,012	101,676	29,345	7,917	154,949
2월	16,373	107,349	30,902	6,374	160,998
3월	14,503	97,749	23,717	4,763	140,731
4월	13,643	100,039	15,724	2,417	131,824
5월	12,835	104,003	10,259	1,492	128,588
6월	13,977	102,135	7,931	996	125,038
7월	15,375	90,525	7,437	1,020	114,356
8월	18,531	110,842	7,242	873	137,487
9월	16,519	116,212	5,974	852	139,557
10월	13,382	119,057	7,656	1,683	141,777
11월	13,789	86,451	15,625	4,357	120,222
12월	15,203	124,765	24,720	6,825	171,513
2017	189,679	1,172,978	201,150	48,323	1,612,130
1월	16,547	82,669	29,386	8,007	136,609
2월	16,815	61,020	31,194	6,933	115,963
3월	14,735	98,707	23,275	5,261	141,978
4월	14,244	102,628	16,261	2,838	135,971
5월	13,300	96,357	9,839	1,669	121,164
6월	14,312	100,652	7,909	1,422	124,295
7월	16,922	93,509	7,407	1,754	119,593
8월	19,332	105,759	7,212	1,705	134,008
9월	16,403	100,836	6,673	1,378	125,290
10월	14,073	110,818	8,075	1,974	134,939
11월	14,906	102,251	16,366	5,309	138,832
12월	18,090	117,772	37,552	10,073	183,488

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-5 자치구 최종에너지 공급량\_관악구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	137,427	114,195	242,325	-	493,946
2009	140,061	119,717	238,811	-	498,589
2010	147,602	117,255	249,075	-	513,932
2011	147,982	104,457	247,130	-	499,568
2012	148,443	98,242	240,061	-	486,745
2013	146,091	95,044	234,558	-	475,693
2014	140,920	90,497	205,954	-	437,372
2015	141,546	84,429	201,985	-	427,961
2016	145,312	88,021	212,304	-	445,637
1월	12,915	7,566	35,348	-	55,830
2월	13,438	6,548	37,046	-	57,032
3월	11,691	7,118	28,450	-	47,259
4월	11,139	7,418	18,330	-	36,887
5월	10,254	7,511	11,086	-	28,852
6월	11,242	6,963	7,723	-	25,928
7월	12,352	7,333	6,871	-	26,557
8월	15,132	8,306	6,073	-	29,511
9월	13,489	7,349	5,341	-	26,180
10월	10,762	7,033	7,902	-	25,697
11월	10,946	7,370	18,661	-	36,977
12월	11,950	7,506	29,471	-	48,927
2017	145,098	87,633	226,464	-	459,196
1월	13,024	6,892	35,254	-	55,170
2월	13,438	7,150	37,348	-	57,936
3월	11,490	7,475	28,052	-	47,016
4월	11,227	6,760	19,080	-	37,067
5월	10,240	7,358	10,642	-	28,240
6월	11,033	7,208	7,791	-	26,032
7월	12,888	7,617	6,602	-	27,107
8월	14,903	7,578	6,111	-	28,592
9월	12,608	7,524	6,061	-	26,194
10월	10,578	6,970	8,319	-	25,868
11월	10,904	7,247	18,562	-	36,714
12월	12,764	7,855	42,641	-	63,259

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-6 자치구 최종에너지 공급량\_광진구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	148,947	231,345	179,745	-	560,036
2009	151,740	238,856	177,681	-	568,277
2010	156,164	220,528	188,953	-	565,645
2011	148,878	210,829	178,593	-	538,300
2012	146,474	201,997	175,829	-	524,300
2013	143,219	189,074	172,701	-	504,994
2014	137,535	185,207	150,765	-	473,506
2015	137,763	186,657	150,466	-	474,886
2016	141,154	182,764	153,479	-	477,397
1월	12,395	16,146	25,493	-	54,035
2월	12,439	14,322	27,447	-	54,207
3월	10,927	15,388	21,098	-	47,414
4월	10,293	15,174	13,681	-	39,148
5월	10,060	15,338	7,891	-	33,289
6월	11,401	14,480	5,822	-	31,704
7월	12,700	14,414	4,943	-	32,056
8월	15,378	16,658	4,951	-	36,987
9월	13,058	15,269	4,153	-	32,480
10월	10,516	14,799	5,245	-	30,560
11월	10,528	14,666	12,197	-	37,392
12월	11,459	16,109	20,558	-	48,126
2017	140,914	161,367	159,345	-	461,625
1월	12,334	13,227	24,833	-	50,394
2월	12,479	12,881	27,870	-	53,229
3월	10,702	13,997	21,217	-	45,916
4월	10,446	13,172	14,460	-	38,077
5월	10,102	14,355	7,897	-	32,354
6월	11,180	14,189	5,892	-	31,260
7월	13,359	14,195	5,128	-	32,683
8월	14,681	13,543	4,536	-	32,759
9월	12,362	13,472	4,613	-	30,447
10월	10,197	12,155	5,451	-	27,803
11월	10,696	12,731	12,662	-	36,089
12월	12,377	13,451	24,786	-	50,614

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-7 자치구 최종에너지 공급량\_구로구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	168,559	185,025	180,029	1,704	535,317
2009	173,661	172,785	179,894	1,833	528,173
2010	179,668	165,925	190,058	2,141	537,792
2011	179,384	155,326	185,879	2,087	522,677
2012	172,574	151,233	182,673	2,047	508,527
2013	166,398	153,763	175,938	1,938	498,037
2014	159,806	139,678	159,813	1,689	460,986
2015	160,661	151,662	157,295	1,627	471,245
2016	164,079	171,476	165,220	1,675	502,450
1월	15,261	16,801	30,531	364	62,956
2월	15,153	17,405	24,647	290	57,495
3월	13,303	16,414	19,461	211	49,390
4월	12,285	15,473	11,055	102	38,915
5월	12,020	13,802	7,759	57	33,637
6월	12,791	13,928	5,919	35	32,673
7월	14,032	12,744	5,823	32	32,631
8월	16,603	14,541	5,031	20	36,195
9월	14,142	12,456	5,053	27	31,679
10월	12,110	13,134	7,771	65	33,080
11월	12,480	12,323	17,172	188	42,162
12월	13,900	12,455	24,997	285	51,637
2017	161,173	171,834	173,493	1,756	508,255
1월	15,032	11,921	29,588	336	56,878
2월	15,128	13,218	25,228	289	53,862
3월	12,751	16,414	19,914	214	49,293
4월	12,063	17,547	12,194	109	41,913
5월	11,412	16,042	7,521	53	35,028
6월	12,473	16,074	5,964	35	34,546
7월	14,571	14,008	5,727	27	34,334
8월	15,950	15,626	5,365	26	36,967
9월	13,415	13,318	5,386	32	32,151
10월	11,267	11,783	7,917	70	31,037
11월	12,175	11,752	18,745	210	42,882
12월	14,935	14,131	29,943	354	59,364

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-8 자치구 최종에너지 공급량\_금천구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	113,581	83,938	118,066	-	315,585
2009	116,490	74,822	119,396	-	310,708
2010	130,798	83,162	118,336	-	332,297
2011	133,394	83,266	110,040	-	326,700
2012	138,266	78,213	120,479	-	336,958
2013	139,958	75,859	116,005	-	331,821
2014	136,290	72,308	103,216	-	311,815
2015	136,446	77,542	99,774	-	313,762
2016	139,589	81,386	104,039	-	325,014
1월	12,829	7,514	18,221	-	38,565
2월	12,330	6,745	14,694	-	33,769
3월	11,278	6,956	11,775	-	30,009
4월	10,255	7,034	6,884	-	24,173
5월	10,113	6,713	5,036	-	21,862
6월	11,200	6,345	4,122	-	21,667
7월	12,402	6,663	4,108	-	23,174
8월	14,162	7,430	3,643	-	25,235
9월	12,036	6,665	3,779	-	22,480
10월	10,369	6,342	5,534	-	22,245
11월	10,717	6,353	10,893	-	27,963
12월	11,896	6,626	15,350	-	33,873
2017	139,066	78,236	108,885	-	326,187
1월	12,666	6,182	17,658	-	36,506
2월	12,466	6,008	15,216	-	33,690
3월	11,045	6,427	12,105	-	29,577
4월	10,314	6,094	7,510	-	23,918
5월	9,892	6,493	4,849	-	21,234
6월	10,966	6,535	4,156	-	21,658
7월	12,871	7,102	4,058	-	24,032
8월	13,693	6,840	3,947	-	24,479
9월	11,855	6,740	3,883	-	22,477
10월	9,802	6,333	5,526	-	21,660
11월	10,746	6,493	12,027	-	29,265
12월	12,750	6,990	17,950	-	37,691

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-9 자치구 최종에너지 공급량\_노원구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	131,530	189,849	182,942	60,284	564,605
2009	132,766	192,257	179,549	60,790	565,362
2010	137,982	165,751	189,850	64,492	558,075
2011	135,540	150,875	182,404	62,203	531,022
2012	135,978	135,563	175,340	62,168	509,049
2013	134,666	130,414	170,682	58,974	494,734
2014	128,650	124,002	151,557	51,924	456,132
2015	128,418	118,793	150,276	49,853	447,340
2016	130,766	119,525	153,547	51,276	455,115
1월	11,900	10,088	25,370	10,780	58,137
2월	12,103	9,350	21,668	8,658	51,778
3월	10,618	10,133	17,103	6,360	44,214
4월	9,991	9,885	10,438	3,160	33,474
5월	9,360	10,288	7,620	1,940	29,208
6월	10,238	9,626	6,931	1,228	28,024
7월	11,081	10,019	7,306	1,098	29,504
8월	13,381	11,004	6,434	669	31,489
9월	11,654	9,874	5,811	925	28,264
10월	9,546	9,624	8,393	2,145	29,708
11월	9,954	9,564	15,300	5,677	40,495
12월	10,940	10,070	21,173	8,635	50,819
2017	129,362	118,782	155,921	54,084	458,149
1월	11,880	9,859	24,269	10,149	56,157
2월	11,915	9,063	21,185	8,625	50,789
3월	10,312	9,749	17,771	6,576	44,409
4월	10,023	9,368	11,406	3,510	34,307
5월	9,181	10,250	6,960	1,873	28,264
6월	9,936	10,078	6,158	1,246	27,418
7월	11,640	10,695	7,494	939	30,767
8월	12,973	10,457	6,366	884	30,680
9월	10,788	9,990	6,397	1,159	28,334
10월	9,281	9,657	7,928	2,283	29,150
11월	9,877	9,280	15,752	6,292	41,201
12월	11,554	10,336	24,235	10,549	56,674

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-10 자치구 최종에너지 공급량\_도봉구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	91,272	109,768	162,831	10,148	374,019
2009	91,000	109,575	158,152	10,914	369,642
2010	95,014	103,788	168,624	11,158	378,584
2011	93,866	97,665	165,075	10,613	367,219
2012	95,275	100,457	161,140	10,705	367,578
2013	89,784	103,075	155,263	10,166	358,289
2014	76,525	93,655	142,940	9,080	322,200
2015	76,498	95,940	134,886	8,755	316,079
2016	77,885	100,944	141,709	8,961	329,499
1월	7,056	8,145	23,716	1,918	40,835
2월	7,258	7,579	19,853	1,526	36,215
3월	6,317	8,133	15,524	1,118	31,091
4월	6,020	8,132	9,611	540	24,303
5월	5,562	8,052	7,312	328	21,254
6월	6,055	7,658	5,932	204	19,849
7월	6,557	8,501	6,723	183	21,964
8월	8,009	9,966	5,530	116	23,622
9월	6,994	8,818	5,379	159	21,351
10월	5,640	8,478	7,798	364	22,279
11월	5,923	8,506	14,077	993	29,500
12월	6,496	8,976	20,252	1,512	37,236
2017	76,592	101,843	145,774	9,368	333,576
1월	7,044	7,698	22,612	1,781	39,136
2월	7,152	7,434	20,397	1,517	36,501
3월	6,119	7,755	16,474	1,145	31,493
4월	5,998	7,474	10,350	604	24,426
5월	5,449	8,132	6,399	315	20,295
6월	5,815	8,384	5,338	206	19,743
7월	6,785	9,640	6,864	160	23,449
8월	7,709	9,096	5,940	153	22,898
9월	6,386	8,947	5,695	190	21,219
10월	5,488	8,711	7,743	370	22,312
11월	5,824	8,881	14,682	1,084	30,471
12월	6,823	9,688	23,278	1,844	41,633

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-11 자치구 최종에너지 공급량\_동대문구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	122,026	153,313	173,001	-	448,340
2009	122,970	158,802	166,766	-	448,538
2010	130,084	154,189	176,464	-	460,737
2011	129,273	139,991	168,996	-	438,261
2012	128,736	132,400	165,532	-	426,669
2013	126,779	124,666	163,182	-	414,627
2014	121,525	121,328	141,109	-	383,962
2015	121,561	132,597	141,053	-	395,211
2016	124,324	135,463	144,511	-	404,299
1월	11,212	11,241	24,302	-	46,755
2월	11,521	9,879	26,377	-	47,777
3월	10,078	10,419	20,080	-	40,577
4월	9,327	11,603	12,721	-	33,650
5월	8,742	11,089	7,378	-	27,210
6월	9,761	10,589	5,317	-	25,667
7월	10,748	11,166	4,644	-	26,558
8월	12,982	12,373	4,408	-	29,763
9월	11,505	11,223	3,655	-	26,383
10월	9,013	11,758	4,780	-	25,551
11월	9,213	12,110	11,415	-	32,737
12월	10,222	12,013	19,434	-	41,670
2017	122,524	129,686	150,205	-	402,415
1월	11,074	10,276	23,962	-	45,312
2월	11,321	9,572	26,715	-	47,608
3월	9,778	10,525	20,099	-	40,403
4월	9,297	9,581	13,442	-	32,320
5월	8,550	10,484	6,581	-	25,616
6월	9,339	10,595	6,114	-	26,048
7월	11,058	11,918	4,649	-	27,625
8월	12,601	11,665	4,247	-	28,512
9월	10,583	11,097	4,145	-	25,826
10월	8,782	10,524	4,918	-	24,224
11월	9,163	11,091	11,632	-	31,885
12월	10,977	12,358	23,700	-	47,035

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-12 자치구 최종에너지 공급량\_동작구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	101,170	73,108	178,081	-	352,358
2009	103,005	67,980	174,743	-	345,727
2010	109,164	68,055	185,637	-	362,856
2011	109,227	87,302	181,411	-	377,940
2012	110,631	85,293	178,342	-	374,265
2013	110,543	90,269	177,530	-	378,342
2014	107,584	81,057	156,988	-	345,629
2015	107,533	82,998	152,603	-	343,134
2016	109,656	84,030	161,024	-	354,710
1월	9,670	6,959	27,405	-	44,033
2월	9,746	6,107	28,451	-	44,303
3월	8,658	6,593	21,376	-	36,627
4월	8,196	7,281	13,281	-	28,758
5월	7,893	11,466	7,941	-	27,300
6월	8,751	6,233	5,626	-	20,611
7월	9,557	6,597	5,261	-	21,415
8월	11,654	7,475	4,716	-	23,846
9월	10,060	6,142	4,068	-	20,269
10월	8,166	5,841	5,714	-	19,721
11월	8,282	6,266	14,171	-	28,719
12월	9,023	7,070	23,014	-	39,107
2017	109,015	80,720	166,770	-	356,506
1월	9,692	6,450	27,481	-	43,623
2월	9,773	6,358	28,836	-	44,968
3월	8,498	6,753	21,198	-	36,449
4월	8,261	6,317	13,904	-	28,482
5월	7,806	6,596	7,534	-	21,936
6월	8,558	6,636	5,760	-	20,954
7월	9,970	7,400	5,046	-	22,416
8월	11,238	7,114	4,698	-	23,050
9월	9,444	6,953	4,539	-	20,936
10월	7,938	6,347	6,049	-	20,335
11월	8,249	6,590	14,494	-	29,332
12월	9,587	7,206	27,231	-	44,024

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-13 자치구 최종에너지 공급량\_마포구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	141,578	372,349	195,154	13,982	723,063
2009	146,931	118,440	194,773	14,149	474,293
2010	158,870	133,251	203,384	16,489	511,994
2011	161,038	108,625	195,701	17,569	482,933
2012	165,823	91,843	191,562	18,025	467,253
2013	166,954	116,603	189,540	17,823	490,920
2014	164,822	80,627	168,399	17,145	430,993
2015	170,426	61,889	165,899	18,164	416,377
2016	177,394	69,749	173,788	19,226	440,157
1월	15,616	6,511	28,522	4,135	54,785
2월	15,459	4,323	28,698	3,277	51,758
3월	14,062	4,921	22,078	2,298	43,360
4월	12,977	6,201	13,786	1,054	34,018
5월	12,845	4,751	9,235	661	27,492
6월	14,346	5,698	7,241	470	27,755
7월	15,894	6,380	7,031	482	29,787
8월	18,798	6,346	6,669	406	32,219
9월	16,192	6,430	5,700	400	28,722
10월	13,227	6,047	6,836	738	26,847
11월	13,360	5,835	14,793	2,073	36,061
12월	14,618	6,306	23,199	3,230	47,353
2017	177,131	58,884	186,983	20,381	443,379
1월	15,665	4,857	27,982	3,841	52,344
2월	15,483	4,583	28,712	3,339	52,117
3월	13,807	4,850	21,780	2,396	42,832
4월	12,961	4,485	14,517	1,156	33,119
5월	12,614	4,479	8,866	649	26,608
6월	13,930	4,530	7,449	484	26,394
7월	16,532	4,723	7,061	457	28,774
8월	18,256	4,682	6,733	443	30,113
9월	15,387	4,781	6,286	460	26,914
10월	12,961	4,400	7,089	757	25,208
11월	13,468	5,803	17,466	2,302	39,039
12월	16,069	6,711	33,041	4,096	59,917

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-14 자치구 최종에너지 공급량\_서대문구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	104,594	124,116	175,432	59	404,200
2009	104,493	81,127	167,282	474	353,376
2010	108,639	74,266	174,471	645	358,021
2011	105,989	79,538	164,238	629	350,394
2012	106,885	100,714	159,336	1,560	368,496
2013	105,323	112,456	155,285	3,044	376,108
2014	102,500	129,693	137,177	2,792	372,162
2015	103,125	103,228	133,773	3,496	343,622
2016	106,858	101,422	140,308	5,483	354,072
1월	9,521	9,654	23,508	1,079	43,762
2월	9,423	8,594	24,267	869	43,154
3월	8,505	8,261	18,383	649	35,798
4월	7,877	7,320	11,319	333	26,848
5월	7,772	8,551	7,044	212	23,579
6월	8,618	7,989	5,455	122	22,184
7월	9,477	8,495	5,146	106	23,224
8월	11,265	8,845	5,046	66	25,223
9월	9,587	7,741	4,133	100	21,561
10월	7,899	8,011	4,943	257	21,109
11월	8,042	8,278	11,869	675	28,864
12월	8,873	9,683	19,194	1,016	38,766
2017	106,389	101,355	144,115	6,621	358,481
1월	9,450	9,611	23,305	1,185	43,550
2월	9,403	8,937	24,398	1,026	43,764
3월	8,407	8,470	18,167	778	35,822
4월	7,928	6,863	11,850	423	27,064
5월	7,691	8,360	6,738	236	23,025
6월	8,375	8,472	5,302	161	22,311
7월	9,929	9,444	5,019	125	24,518
8월	10,847	8,840	4,873	110	24,669
9월	9,088	8,110	4,377	143	21,717
10월	7,639	7,512	5,173	278	20,602
11월	8,077	7,725	12,009	807	28,618
12월	9,556	9,011	22,904	1,349	42,821

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-15 자치구 최종에너지 공급량\_서초구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	275,182	394,196	230,210	55,659	955,248
2009	285,810	385,564	234,952	58,121	964,447
2010	298,673	386,346	255,065	64,281	1,004,365
2011	292,988	378,841	245,023	63,230	980,081
2012	294,612	385,544	239,558	63,095	982,809
2013	294,896	379,465	235,474	58,849	968,684
2014	295,971	385,339	225,266	51,642	958,218
2015	298,073	382,342	222,728	48,665	951,808
2016	304,687	366,842	233,139	48,227	952,895
1월	26,825	30,113	37,212	10,463	104,614
2월	27,245	27,992	34,489	8,394	98,120
3월	24,356	31,730	26,198	5,985	88,269
4월	22,441	30,414	15,181	2,629	70,665
5월	21,770	32,699	12,108	1,348	67,926
6월	24,599	31,006	10,977	884	67,466
7월	27,418	30,133	12,273	807	70,631
8월	32,154	32,760	11,641	577	77,132
9월	27,931	29,384	9,386	794	67,495
10월	22,675	27,870	10,367	1,906	62,819
11월	22,529	29,804	21,416	5,848	79,597
12월	24,743	32,936	31,891	8,590	98,160
2017	291,248	378,624	236,365	49,889	956,127
1월	26,636	28,938	35,313	9,910	100,797
2월	27,128	25,402	34,647	8,520	95,697
3월	23,684	30,366	25,156	6,279	85,485
4월	22,525	30,181	16,015	2,835	71,557
5월	21,345	32,116	11,550	1,245	66,256
6월	22,535	33,015	10,898	863	67,311
7월	26,672	32,879	12,762	727	73,040
8월	29,620	32,996	11,117	723	74,456
9월	24,746	33,602	9,802	838	68,988
10월	20,379	28,527	11,155	1,882	61,944
11월	21,059	35,957	22,254	6,093	85,363
12월	24,920	34,646	35,695	9,975	105,235

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-16 자치구 최종에너지 공급량\_성동구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	154,385	165,718	160,537	-	480,641
2009	152,945	157,904	155,012	-	465,861
2010	160,509	131,736	165,121	-	457,366
2011	160,360	136,427	154,608	-	451,395
2012	161,074	125,937	150,706	-	437,717
2013	162,858	157,033	149,134	-	469,025
2014	159,982	179,841	129,984	-	469,806
2015	161,680	209,533	129,722	-	500,935
2016	164,205	243,496	132,605	-	540,307
1월	14,566	20,901	21,465	-	56,932
2월	14,521	19,488	23,118	-	57,127
3월	13,419	19,443	17,857	-	50,719
4월	12,492	19,557	11,503	-	43,551
5월	11,955	19,798	6,921	-	38,674
6월	13,065	19,006	5,430	-	37,501
7월	14,088	19,788	4,838	-	38,714
8월	16,296	22,442	4,829	-	43,568
9월	14,729	19,978	3,936	-	38,643
10월	12,461	20,088	4,740	-	37,289
11월	12,728	20,200	10,434	-	43,362
12월	13,885	22,808	17,533	-	54,226
2017	174,975	132,737	138,087	-	445,799
1월	14,745	11,267	21,237	-	47,248
2월	14,699	11,397	23,898	-	49,994
3월	13,109	10,795	18,099	-	42,004
4월	12,567	9,972	12,291	-	34,831
5월	11,714	11,058	7,043	-	29,815
6월	14,152	10,998	5,364	-	30,514
7월	16,231	11,266	4,862	-	32,359
8월	17,996	10,907	4,652	-	33,555
9월	15,788	11,455	4,358	-	31,600
10월	13,501	9,724	4,801	-	28,027
11월	14,246	11,266	10,600	-	36,112
12월	16,228	12,631	20,881	-	49,740

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-17 자치구 최종에너지 공급량\_성복구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	118,961	158,869	215,468	-	493,298
2009	123,580	159,324	214,502	-	497,406
2010	130,860	161,288	230,416	-	522,565
2011	130,522	143,513	221,161	-	495,196
2012	131,671	141,327	216,395	-	489,393
2013	129,340	140,180	213,696	-	483,216
2014	123,871	126,526	187,873	-	438,271
2015	123,402	133,317	183,884	-	440,603
2016	125,383	132,917	188,339	-	446,639
1월	11,362	12,621	32,647	-	56,629
2월	11,662	11,101	32,071	-	54,835
3월	10,284	10,826	25,370	-	46,480
4월	9,577	10,769	15,312	-	35,658
5월	8,940	10,626	9,237	-	28,804
6월	9,864	9,938	6,779	-	26,582
7월	10,558	10,279	6,566	-	27,403
8월	12,781	11,746	5,832	-	30,360
9월	11,329	10,066	4,907	-	26,302
10월	9,111	10,209	7,127	-	26,447
11월	9,476	10,753	15,989	-	36,218
12월	10,440	13,981	26,500	-	50,921
2017	123,849	141,804	193,966	-	459,620
1월	11,269	11,299	30,982	-	53,550
2월	11,497	10,952	32,987	-	55,436
3월	9,920	12,070	25,702	-	47,692
4월	9,568	11,559	16,662	-	37,789
5월	8,815	12,359	8,592	-	29,765
6월	9,529	12,436	6,467	-	28,433
7월	10,933	12,604	6,859	-	30,396
8월	12,407	11,387	5,685	-	29,479
9월	10,520	12,018	5,603	-	28,141
10월	8,851	10,602	7,015	-	26,467
11월	9,408	11,652	16,207	-	37,267
12월	11,133	12,866	31,205	-	55,205

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-18 자치구 최종에너지 공급량\_송파구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	211,399	335,634	262,009	71,667	880,709
2009	219,937	306,273	269,486	81,181	876,877
2010	225,544	291,382	288,349	87,067	892,343
2011	224,578	311,517	271,406	85,194	892,695
2012	222,988	273,527	269,509	84,896	850,921
2013	221,620	469,071	252,251	80,770	1,023,711
2014	216,317	648,286	232,882	73,555	1,171,040
2015	220,640	676,519	227,393	71,642	1,196,193
2016	229,267	690,396	233,289	77,388	1,230,339
1월	19,816	51,423	36,034	16,103	123,375
2월	19,908	57,963	33,060	12,964	123,895
3월	18,440	67,588	25,282	9,303	120,613
4월	17,428	33,323	14,138	4,347	69,236
5월	17,178	64,462	11,176	2,548	95,364
6월	18,224	57,708	10,162	1,808	87,901
7월	20,271	34,884	12,837	1,786	69,777
8월	24,010	62,823	11,205	1,506	99,544
9월	20,884	72,659	9,665	1,617	104,826
10월	17,343	67,620	12,597	3,174	100,734
11월	16,977	48,143	24,188	8,773	98,081
12월	18,788	71,799	32,944	13,461	136,992
2017	230,887	659,663	240,020	87,988	1,218,558
1월	20,105	49,375	34,554	16,150	120,184
2월	20,030	27,901	32,540	13,701	94,171
3월	17,739	42,275	24,207	10,112	94,333
4월	17,368	51,114	15,864	5,014	89,360
5월	16,760	43,537	10,930	2,734	73,961
6월	18,366	48,271	10,819	2,217	79,673
7월	21,793	73,494	12,443	2,491	110,220
8월	24,138	59,483	10,519	2,380	96,520
9월	20,274	73,543	10,876	2,148	106,841
10월	16,932	55,629	14,240	3,508	90,310
11월	17,332	72,215	26,085	10,186	125,819
12월	20,049	62,825	36,944	17,348	137,166

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-19 자치구 최종에너지 공급량\_양천구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	124,518	199,758	152,664	61,614	538,554
2009	129,552	246,068	155,526	61,894	593,040
2010	136,083	239,375	168,882	66,167	610,506
2011	135,016	207,244	166,819	66,202	575,282
2012	136,822	190,326	150,394	68,009	545,551
2013	134,814	181,662	147,091	65,326	528,893
2014	129,559	176,498	132,629	57,644	496,330
2015	131,725	177,239	129,423	56,093	494,479
2016	135,720	156,402	133,955	58,140	484,216
1월	11,738	13,849	20,289	12,020	57,896
2월	12,091	12,565	18,945	9,646	53,246
3월	10,836	14,106	15,698	7,178	47,819
4월	10,439	13,247	10,465	3,496	37,648
5월	9,848	13,446	7,917	2,055	33,266
6월	10,495	12,578	6,356	1,438	30,867
7월	11,605	12,858	6,378	1,480	32,320
8월	14,022	13,881	5,862	1,215	34,979
9월	12,798	12,970	5,484	1,177	32,429
10월	10,511	12,101	7,021	2,417	32,050
11월	10,331	11,945	12,259	6,418	40,954
12월	11,007	12,857	17,278	9,601	50,743
2017	137,425	193,997	135,978	60,640	528,040
1월	11,843	12,490	19,619	11,194	55,147
2월	11,934	11,488	18,819	9,776	52,017
3월	10,865	16,497	15,323	7,261	49,946
4월	10,657	16,531	10,838	3,787	41,813
5월	9,980	17,379	7,562	1,915	36,836
6월	10,556	18,172	6,436	1,396	36,561
7월	12,169	15,666	6,247	1,459	35,541
8월	14,015	17,167	5,884	1,375	38,441
9월	12,175	16,645	5,891	1,347	36,057
10월	10,692	14,944	6,893	2,442	34,971
11월	10,649	18,221	12,568	6,967	48,404
12월	11,889	18,798	19,898	11,720	62,305

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-20 자치구 최종에너지 공급량\_영등포구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	211,942	309,975	205,549	21,423	748,888
2009	218,592	331,438	203,180	21,228	774,439
2010	233,570	355,169	216,004	23,203	827,946
2011	230,798	322,963	206,565	22,173	782,498
2012	233,716	342,403	201,764	22,211	800,094
2013	230,895	326,756	197,553	21,141	776,344
2014	222,180	393,797	174,564	18,936	809,477
2015	222,743	443,400	172,307	18,336	856,786
2016	227,069	398,198	182,483	19,253	827,003
1월	19,961	25,677	30,407	4,767	80,811
2월	19,711	23,824	30,619	3,754	77,908
3월	17,949	30,723	22,991	2,426	74,089
4월	16,545	34,155	14,353	875	65,928
5월	16,697	35,135	9,469	359	61,660
6월	18,774	34,630	7,697	240	61,342
7월	20,961	31,416	7,464	217	60,058
8월	24,116	33,321	7,508	155	65,099
9월	20,459	31,087	5,783	196	57,525
10월	16,810	35,992	6,667	516	59,986
11월	16,668	39,216	15,081	2,203	73,168
12월	18,418	43,021	24,445	3,545	89,429
2017	224,463	409,504	186,845	19,700	840,512
1월	19,642	21,571	29,235	4,213	74,662
2월	19,429	21,361	30,819	3,668	75,277
3월	17,653	30,327	22,431	2,433	72,844
4월	16,526	33,182	14,800	912	65,421
5월	16,453	44,247	9,057	359	70,116
6월	18,173	41,560	7,874	246	67,853
7월	21,477	30,492	7,530	199	59,699
8월	23,241	33,666	7,237	192	64,337
9월	19,625	40,933	6,169	232	66,959
10월	16,161	31,076	7,029	554	54,820
11월	16,581	41,874	15,522	2,354	76,331
12월	19,501	39,216	29,141	4,336	92,194

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-21 자치구 최종에너지 공급량\_용산구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	118,904	178,077	138,439	17,157	452,577
2009	119,293	225,710	137,151	17,240	499,395
2010	124,744	226,036	148,371	18,303	517,453
2011	122,429	490,003	141,821	16,789	771,042
2012	122,035	419,976	141,186	16,465	699,662
2013	119,665	316,928	138,205	15,786	590,583
2014	115,524	385,407	120,549	14,149	635,629
2015	116,464	437,372	119,166	13,893	686,894
2016	119,723	485,887	124,188	14,411	744,209
1월	10,601	33,761	20,982	3,143	68,488
2월	10,793	33,439	21,641	2,551	68,424
3월	9,410	55,683	16,284	1,863	83,240
4월	8,655	38,975	9,739	853	58,222
5월	8,341	27,713	6,008	431	42,492
6월	9,685	38,091	4,730	246	52,752
7월	10,744	39,674	4,761	226	55,404
8월	12,997	46,570	4,613	142	64,322
9월	11,152	34,822	3,629	200	49,802
10월	8,798	45,381	4,450	578	59,208
11월	8,806	45,578	10,258	1,685	66,327
12월	9,742	46,200	17,093	2,493	75,528
2017	119,537	505,733	129,009	14,732	769,011
1월	10,513	45,012	20,209	2,871	78,605
2월	10,672	44,614	21,788	2,462	79,536
3월	9,169	52,413	16,255	1,836	79,674
4월	8,627	44,546	10,117	905	64,195
5월	8,231	42,440	5,836	384	56,892
6월	9,280	46,888	4,752	249	61,169
7월	11,241	33,954	4,536	196	49,926
8월	12,682	34,456	4,350	192	51,681
9월	10,557	36,188	3,969	238	50,952
10월	8,648	32,822	4,623	581	46,674
11월	9,102	54,444	11,355	1,833	76,734
12월	10,814	37,956	21,219	2,985	72,974

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-22 자치구 최종에너지 공급량\_은평구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	101,142	130,190	197,694	2,149	431,176
2009	104,817	127,327	195,367	6,326	433,837
2010	112,314	129,350	211,975	10,415	464,054
2011	111,989	138,448	207,360	12,793	470,590
2012	115,064	130,710	206,102	13,835	465,711
2013	115,295	116,732	202,957	13,353	448,338
2014	111,302	109,509	180,036	12,341	413,188
2015	111,862	115,164	175,336	12,098	414,459
2016	114,939	114,170	183,652	12,569	425,330
1월	10,250	10,101	29,082	2,600	52,032
2월	10,613	9,378	31,022	2,115	53,128
3월	9,316	10,052	24,068	1,579	45,015
4월	8,823	9,737	15,796	800	35,156
5월	8,239	9,769	10,295	487	28,791
6월	8,854	9,038	7,357	303	25,553
7월	9,630	9,309	6,591	260	25,790
8월	11,807	10,334	6,081	176	28,398
9월	10,600	9,187	5,650	232	25,669
10월	8,496	8,819	7,597	535	25,448
11월	8,723	8,888	15,726	1,357	34,694
12월	9,587	9,558	24,386	2,124	45,656
2017	117,153	104,849	190,146	13,865	426,013
1월	10,502	9,136	29,402	2,526	51,566
2월	10,741	8,466	31,015	2,160	52,382
3월	9,237	8,635	23,461	1,682	43,016
4월	9,080	7,962	16,638	910	34,590
5월	8,322	8,665	10,028	501	27,517
6월	8,871	8,607	7,577	334	25,389
7월	10,293	9,015	6,595	247	26,150
8월	12,085	9,331	6,229	231	27,876
9월	10,062	8,771	6,358	308	25,499
10월	8,623	8,441	8,123	608	25,796
11월	8,974	8,547	15,981	1,620	35,122
12월	10,361	9,272	28,739	2,739	51,111

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외  
지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-23 자치구 최종에너지 공급량\_종로구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	총합계	합계
2008	147,212	168,557	149,900	465,669	0
2009	147,101	87,053	147,725	381,879	0
2010	153,069	62,418	155,538	371,025	0
2011	151,066	54,206	147,111	352,383	0
2012	151,415	40,111	145,380	336,905	0
2013	149,137	49,398	143,062	341,597	0
2014	146,825	102,937	129,953	379,714	0
2015	148,788	79,275	130,384	358,448	0
2016	152,392	75,744	136,286	364,422	0
1월	13,728	3,728	21,887	39,343	0
2월	13,692	7,784	21,464	42,940	0
3월	12,216	7,496	16,390	36,102	0
4월	11,038	5,084	9,816	25,938	0
5월	10,908	11,026	6,895	28,829	0
6월	12,617	6,604	6,520	25,740	0
7월	13,933	5,653	6,685	26,270	0
8월	15,890	5,996	7,287	29,173	0
9월	13,535	6,910	5,292	25,737	0
10월	11,041	5,930	5,176	22,147	0
11월	11,165	4,500	11,162	26,827	0
12월	12,631	5,033	17,711	35,375	0
2017	150,807	36,414	141,482	328,704	0
1월	13,607	3,027	21,033	37,667	0
2월	13,675	3,054	22,356	39,085	0
3월	11,992	3,965	16,365	32,322	0
4월	11,067	1,960	10,366	23,393	0
5월	10,670	3,258	6,897	20,825	0
6월	12,103	2,853	6,375	21,331	0
7월	14,365	3,990	7,154	25,509	0
8월	15,279	2,861	6,976	25,116	0
9월	12,972	2,696	5,638	21,305	0
10월	10,384	2,396	5,066	17,846	0
11월	11,078	2,866	11,727	25,672	0
12월	13,616	3,490	21,529	38,635	0

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-24 자치구 최종에너지 공급량\_중구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	총합계	합계
2008	147,212	168,557	149,900	465,669	0
2009	147,101	87,053	147,725	381,879	0
2010	153,069	62,418	155,538	371,025	0
2011	151,066	54,206	147,111	352,383	0
2012	151,415	40,111	145,380	336,905	0
2013	149,137	49,398	143,062	341,597	0
2014	146,825	102,937	129,953	379,714	0
2015	148,788	79,275	130,384	358,448	0
2016	152,392	75,744	136,286	364,422	0
1월	13,728	3,728	21,887	39,343	0
2월	13,692	7,784	21,464	42,940	0
3월	12,216	7,496	16,390	36,102	0
4월	11,038	5,084	9,816	25,938	0
5월	10,908	11,026	6,895	28,829	0
6월	12,617	6,604	6,520	25,740	0
7월	13,933	5,653	6,685	26,270	0
8월	15,890	5,996	7,287	29,173	0
9월	13,535	6,910	5,292	25,737	0
10월	11,041	5,930	5,176	22,147	0
11월	11,165	4,500	11,162	26,827	0
12월	12,631	5,033	17,711	35,375	0
2017	150,807	36,414	141,482	328,704	0
1월	13,607	3,027	21,033	37,667	0
2월	13,675	3,054	22,356	39,085	0
3월	11,992	3,965	16,365	32,322	0
4월	11,067	1,960	10,366	23,393	0
5월	10,670	3,258	6,897	20,825	0
6월	12,103	2,853	6,375	21,331	0
7월	14,365	3,990	7,154	25,509	0
8월	15,279	2,861	6,976	25,116	0
9월	12,972	2,696	5,638	21,305	0
10월	10,384	2,396	5,066	17,846	0
11월	11,078	2,866	11,727	25,672	0
12월	13,616	3,490	21,529	38,635	0

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 2-25 자치구 최종에너지 공급량\_총량구

(단위: TOE)

연월	전력	석유제품	도시가스	지역난방	합계
2008	89,213	149,905	174,819	9,084	423,021
2009	91,400	155,101	177,437	9,001	432,939
2010	96,485	142,000	185,263	10,292	434,040
2011	96,907	131,686	175,231	11,134	414,957
2012	97,458	125,316	169,137	12,534	404,445
2013	95,708	118,706	167,334	11,735	393,482
2014	92,703	108,959	149,000	10,411	361,072
2015	93,426	105,886	149,361	9,899	358,572
2016	95,481	98,897	152,990	10,027	357,394
1월	8,625	8,970	23,194	2,122	42,911
2월	8,901	7,690	25,532	1,720	43,843
3월	7,763	8,492	20,122	1,242	37,619
4월	7,263	8,355	14,072	597	30,287
5월	6,743	8,330	8,751	346	24,171
6월	7,378	7,746	6,885	231	22,239
7월	8,077	7,941	6,078	226	22,322
8월	9,933	9,181	5,927	184	25,225
9월	8,749	8,111	5,133	165	22,156
10월	6,963	7,915	6,477	411	21,766
11월	7,185	7,896	11,671	1,107	27,858
12월	7,900	8,271	19,149	1,675	36,996
2017	94,720	95,438	157,808	10,472	358,438
1월	8,602	8,111	22,909	1,981	41,603
2월	8,782	7,586	25,879	1,676	43,923
3월	7,515	8,140	20,142	1,263	37,060
4월	7,312	7,548	14,684	645	30,188
5월	6,711	7,958	8,761	333	23,762
6월	7,162	7,722	6,946	223	22,053
7월	8,471	8,378	6,114	206	23,168
8월	9,704	8,188	5,702	195	23,790
9월	8,066	7,980	5,517	200	21,763
10월	6,837	7,605	6,493	439	21,374
11월	7,130	7,706	12,053	1,232	28,120
12월	8,429	8,517	22,609	2,078	41,634

※ 도시가스 공급량 중 열병합용은 제외

지역난방 공급량 중 동작구 일부지역 공급량이 집계되지 않음

## 3 서울시 전력공급량

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	398	986	25	5,803	683	20,721	11,908	40,524
2006	409	1,127	25.0	5,633	668	21,798	12,165	41,824
2007	419	1,237	23.8	5,481	646	22,774	12,391	42,973
2008	394	1,336	23.8	5,378	608	23,669	12,688	44,096
2009	389	1,476	22.8	5,442	589	24,158	12,908	44,984
2010	388	1,648	21.8	5,583	590	25,609	13,457	47,295
2011	378	1,656	18.8	5,374	544	25,633	13,299	46,903
2012	375	1,707	18.1	5,179	531	25,688	13,736	47,234
2013	365	1,694	17.2	5,112	501	25,240	13,626	46,555
2014	362	1,573	16.4	4,985	469	24,429	13,185	45,019
2015	355	1,611	16.8	5,022	477	24,638	13,261	45,381
2016	349	1,670	16.9	5,089	478	25,278	13,612	46,493
1월	34	163	1.55	438	33	2,301	1,181	4,152
2월	33	168	1.70	439	35	2,301	1,198	4,175
3월	30	147	1.50	427	30	2,025	1,071	3,730
4월	29	123	1.35	402	25	1,819	1,060	3,458
5월	27	106	1.26	384	35	1,791	997	3,341
6월	25	129	1.29	409	52	2,053	1,046	3,716
7월	24	142	1.35	436	66	2,291	1,140	4,102
8월	26	145	1.49	480	76	2,616	1,509	4,853
9월	27	142	1.45	444	52	2,276	1,263	4,206
10월	30	111	1.23	395	29	1,867	1,004	3,436
11월	32	129	1.31	406	19	1,843	1,049	3,480
12월	33	166	1.39	430	26	2,095	1,094	3,846
2017	339	1,711	17.1	5,084	458	25,246	13,444	46,298
1월	34	167	1.5	452	31	2,284	1,171	4,140
2월	32	169	1.6	446	32	2,304	1,182	4,167
3월	29	150	1.5	410	27	2,002	1,030	3,649
4월	28	128	1.4	397	24	1,830	1,061	3,471
5월	26	105	1.3	373	33	1,764	989	3,291
6월	24	125	1.3	402	49	1,993	1,026	3,622
7월	24	151	1.4	444	71	2,370	1,212	4,274
8월	25	146	1.5	475	71	2,563	1,453	4,733
9월	27	140	1.4	440	51	2,197	1,142	3,998
10월	29	106	1.2	380	25	1,792	996	3,330
11월	31	129	1.4	409	17	1,852	1,049	3,488
12월	32	193	1.6	455	26	2,296	1,132	4,136

자료: 한국전력공사

## 3-1 서울시 자치구별 전력공급량

(단위: 백만kWh)

연월	강남구	강동구	강북구	강서구	관악구	광진구	구로구	금천구	노원구	도봉구	대문구	동작구	마포구
2005년	4,145	1,291	820	1,799	1,465	1,656	1,746	1,218	1,434	1,077	1,314	1,087	1,334
2006년	4,349	1,323	857	1,854	1,503	1,695	1,802	1,249	1,467	1,057	1,365	1,114	1,409
2007년	4,533	1,374	864	1,837	1,555	1,740	1,885	1,289	1,500	1,057	1,392	1,144	1,515
2008년	4,710	1,411	879	1,836	1,598	1,732	1,960	1,321	1,529	1,061	1,419	1,176	1,646
2009년	4,712	1,453	895	1,903	1,629	1,764	2,019	1,355	1,544	1,058	1,430	1,198	1,709
2010년	4,909	1,544	951	2,001	1,716	1,816	2,089	1,521	1,604	1,105	1,513	1,269	1,847
2011년	4,825	1,548	955	1,989	1,721	1,731	2,086	1,551	1,576	1,091	1,503	1,270	1,873
2012년	4,853	1,574	957	2,067	1,726	1,703	2,007	1,608	1,581	1,108	1,497	1,286	1,928
2013년	4,735	1,530	935	2,028	1,699	1,665	1,935	1,627	1,566	1,044	1,474	1,285	1,941
2014년	4,539	1,485	895	1,972	1,639	1,599	1,858	1,585	1,496	890	1,413	1,251	1,917
2015년	4,629	1,496	895	2,001	1,646	1,602	1,868	1,587	1,493	890	1,414	1,250	1,982
2016년	4,698	1,513	918	2,095	1,690	1,641	1,908	1,623	1,521	906	1,446	1,275	2,063
1월	434	136	83	186	150	144	177	149	138	82	130	112	182
2월	429	138	86	190	156	145	176	143	141	84	134	113	180
3월	381	123	75	169	136	127	155	131	123	73	117	101	164
4월	339	114	70	159	130	120	143	119	116	70	108	95	151
5월	325	109	65	149	119	117	140	118	109	65	102	92	149
6월	376	120	71	163	131	133	149	130	119	70	113	102	167
7월	424	132	77	179	144	148	163	144	129	76	125	111	185
8월	495	158	95	215	176	179	193	165	156	93	151	136	219
9월	416	135	84	192	157	152	164	140	136	81	134	117	188
10월	337	111	67	156	125	122	141	121	111	66	105	95	154
11월	347	113	69	160	127	122	145	125	116	69	107	96	155
12월	396	125	76	177	139	133	162	138	127	76	119	105	170
2017년	4,616	1,496	915	2,206	1,687	1,639	1,874	1,617	1,504	891	1,425	1,268	2,060
1월	427	134	83	192	151	143	175	147	138	82	129	113	182
2월	428	136	85	196	156	145	176	145	139	83	132	114	180
3월	372	119	73	171	134	124	148	128	120	71	114	99	161
4월	337	114	71	166	131	121	140	120	117	70	108	96	151
5월	318	107	65	155	119	117	133	115	107	63	99	91	147
6월	360	116	69	166	128	130	145	128	116	68	109	100	162
7월	435	138	80	197	150	155	169	150	135	79	129	116	192
8월	471	153	93	225	173	171	185	159	151	90	147	131	212
9월	395	127	79	191	147	144	156	138	125	74	123	110	179
10월	319	107	67	164	123	119	131	114	108	64	102	92	151
11월	336	112	69	173	127	124	142	125	115	68	107	96	157
12월	418	133	81	210	148	144	174	148	134	79	128	111	187

## 3-1 서울시 자치구별 전력공급량(계속)

(단위: 백만kWh)

서대문	서초구	성동구	성북구	송파구	양천구	영등포	용산구	은평구	종로구	중구	중랑구	총합계	연월
1,124	2,830	1,755	1,264	2,192	1,306	2,266	1,314	1,160	1,601	2,363	965	40,524	2005년
1,160	2,963	1,753	1,347	2,277	1,355	2,336	1,353	1,154	1,642	2,453	988	41,824	2006년
1,189	3,093	1,755	1,339	2,345	1,410	2,407	1,378	1,152	1,695	2,511	1,012	42,973	2007년
1,216	3,200	1,795	1,383	2,458	1,448	2,464	1,383	1,176	1,712	2,545	1,037	44,096	2008년
1,215	3,323	1,778	1,437	2,557	1,506	2,542	1,387	1,219	1,710	2,579	1,063	44,984	2009년
1,263	3,473	1,866	1,522	2,623	1,582	2,716	1,451	1,306	1,780	2,705	1,122	47,295	2010년
1,232	3,407	1,865	1,518	2,611	1,570	2,684	1,424	1,302	1,757	2,688	1,127	46,903	2011년
1,243	3,426	1,873	1,531	2,593	1,591	2,718	1,419	1,338	1,761	2,714	1,133	47,234	2012년
1,225	3,429	1,894	1,504	2,577	1,568	2,685	1,391	1,341	1,734	2,630	1,113	46,555	2013년
1,192	3,442	1,860	1,440	2,515	1,506	2,583	1,343	1,294	1,707	2,520	1,078	45,019	2014년
1,199	3,466	1,880	1,435	2,566	1,532	2,590	1,354	1,301	1,730	2,490	1,086	45,381	2015년
1,243	3,543	1,909	1,458	2,666	1,578	2,640	1,392	1,336	1,772	2,550	1,110	46,493	2016년
111	312	169	132	230	136	232	123	119	160	221	100	4,152	1월
110	317	169	136	231	141	229	125	123	159	215	104	4,175	2월
99	283	156	120	214	126	209	109	108	142	198	90	3,730	3월
92	261	145	111	203	121	192	101	103	128	182	84	3,458	4월
90	253	139	104	200	115	194	97	96	127	190	78	3,341	5월
100	286	152	115	212	122	218	113	103	147	220	86	3,716	6월
110	319	164	123	236	135	244	125	112	162	243	94	4,102	7월
131	374	189	149	279	163	280	151	137	185	269	116	4,853	8월
111	325	171	132	243	149	238	130	123	157	229	102	4,206	9월
92	264	145	106	202	122	195	102	99	128	190	81	3,436	10월
94	262	148	110	197	120	194	102	101	130	186	84	3,480	11월
103	288	161	121	218	128	214	113	111	147	207	92	3,846	12월
1,237	3,387	2,035	1,440	2,685	1,598	2,610	1,390	1,362	1,754	2,504	1,101	46,298	2017년
110	310	171	131	234	138	228	122	122	158	218	100	4,140	1월
109	315	171	134	233	139	226	124	125	159	215	102	4,167	2월
98	275	152	115	206	126	205	107	107	139	196	87	3,649	3월
92	262	146	111	202	124	192	100	106	129	181	85	3,471	4월
89	248	136	102	195	116	191	96	97	124	182	78	3,291	5월
97	262	165	111	214	123	211	108	103	141	208	83	3,622	6월
115	310	189	127	253	142	250	131	120	167	247	98	4,274	7월
126	344	209	144	281	163	270	147	141	178	256	113	4,733	8월
106	288	184	122	236	142	228	123	117	151	222	94	3,998	9월
89	237	157	103	197	124	188	101	100	121	174	79	3,330	10월
94	245	166	109	202	124	193	106	104	129	184	83	3,488	11월
111	290	189	129	233	138	227	126	120	158	220	98	4,136	12월

## 3-2-1 자치구 계약종별 전력공급량\_강남구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	31.38	22.58	3.54	193.63	62.61	3,028.84	802.38	4,144.97
2006	31.46	26.82	3.93	190.03	61.09	3,193.73	842.37	4,349.43
2007	32.17	30.36	3.96	183.66	61.12	3,363.24	858.89	4,533.40
2008	30.27	34.72	3.82	202.48	61.52	3,505.69	871.55	4,710.04
2009	29.92	39.48	3.72	198.30	59.38	3,515.15	865.86	4,711.81
2010	29.34	45.06	3.59	199.77	58.61	3,674.03	898.60	4,909.01
2011	28.20	44.39	2.16	199.10	53.43	3,622.48	874.75	4,824.51
2012	27.07	45.25	1.39	215.15	54.97	3,615.65	893.27	4,852.74
2013	25.90	44.41	1.24	208.06	49.54	3,524.81	881.20	4,735.15
2014	25.96	40.51	1.04	198.80	45.34	3,366.37	860.62	4,538.65
2015	25.87	43.16	1.04	269.42	47.10	3,364.33	878.43	4,629.33
2016	25.85	45.78	1.02	280.57	49.32	3,393.23	902.40	4,698.16
1월	2.58	4.47	0.14	33.16	2.01	313.40	77.78	433.53
2월	2.44	5.03	0.15	28.38	2.13	315.34	75.44	428.90
3월	2.19	4.38	0.12	27.57	1.96	275.56	69.67	381.44
4월	2.09	3.39	0.08	22.80	1.92	240.22	68.17	338.66
5월	1.94	2.48	0.06	17.33	3.91	234.25	65.27	325.24
6월	1.84	3.52	0.06	16.55	6.45	277.02	70.07	375.51
7월	1.78	4.06	0.06	18.11	8.68	310.76	80.99	424.43
8월	1.92	3.35	0.07	20.47	9.51	352.84	106.62	494.77
9월	2.02	3.96	0.06	19.08	6.08	302.55	82.24	415.99
10월	2.18	2.68	0.05	18.26	3.03	244.28	66.97	337.47
11월	2.40	3.45	0.07	26.69	1.81	244.09	68.09	346.60
12월	2.47	5.01	0.12	32.18	1.84	282.92	71.07	395.62
2017	25.10	47.60	1.13	278.41	48.72	3,335.96	879.00	4,615.92
1월	2.53	4.51	0.15	34.23	2.06	308.30	74.78	426.55
2월	2.36	4.98	0.16	30.98	2.01	314.41	73.54	428.44
3월	2.14	4.38	0.13	28.11	1.84	268.89	66.63	372.12
4월	2.07	3.74	0.10	22.06	2.07	239.78	67.42	337.25
5월	1.86	2.43	0.07	18.47	3.88	227.00	63.92	317.63
6월	1.77	3.28	0.07	18.07	6.03	262.99	67.75	359.95
7월	1.71	4.40	0.06	18.56	9.03	314.08	86.86	434.70
8월	1.83	3.53	0.07	19.92	9.20	338.17	98.30	471.03
9월	1.97	3.97	0.07	18.82	6.42	289.07	74.68	394.99
10월	2.13	2.59	0.06	17.45	2.84	228.51	65.09	318.65
11월	2.33	3.39	0.07	22.50	1.68	238.77	67.50	336.24
12월	2.40	6.39	0.14	29.24	1.67	306.01	72.54	418.38

3-2-2 자치구 계약종별 전력공급량\_강동구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	13.94	13.38	2.71	141.37	18.43	586.51	514.28	1,290.61
2006	14.93	16.41	2.54	140.23	17.62	616.88	513.99	1,322.59
2007	15.11	19.01	2.27	151.45	16.24	645.77	524.05	1,373.89
2008	13.60	21.25	2.28	154.81	13.68	665.60	540.16	1,411.37
2009	12.72	25.34	2.34	153.25	13.34	676.63	569.17	1,452.80
2010	13.11	30.97	2.48	158.69	13.10	720.16	605.67	1,544.18
2011	13.02	31.08	2.50	169.09	11.08	717.59	603.86	1,548.22
2012	12.96	32.50	2.65	177.57	9.96	737.31	600.91	1,573.87
2013	12.88	31.53	2.59	162.36	9.19	724.66	586.98	1,530.19
2014	12.80	27.67	2.55	169.64	8.54	700.27	563.51	1,484.98
2015	12.58	28.21	2.70	180.33	8.34	708.67	555.43	1,496.25
2016	12.19	29.41	2.55	178.17	8.64	722.53	559.52	1,513.01
1월	1.27	3.02	0.34	14.86	0.92	66.83	49.23	136.47
2월	1.17	3.48	0.38	14.26	0.97	68.06	49.89	138.21
3월	1.06	2.87	0.30	14.88	0.77	58.45	44.30	122.64
4월	0.99	2.23	0.21	14.52	0.53	51.95	43.78	114.22
5월	0.88	1.55	0.15	14.80	0.63	49.64	41.09	108.75
6월	0.82	2.05	0.16	15.19	0.79	58.17	43.19	120.38
7월	0.80	2.52	0.15	15.52	0.87	65.09	46.68	131.65
8월	0.87	2.13	0.18	16.24	0.93	75.82	61.84	158.00
9월	0.95	2.48	0.18	14.93	0.71	65.62	50.09	134.97
10월	1.03	1.61	0.14	14.45	0.43	52.16	40.75	110.58
11월	1.14	2.20	0.16	14.03	0.41	51.46	43.27	112.66
12월	1.19	3.27	0.21	14.49	0.68	59.27	45.39	124.51
2017	11.75	30.83	1.91	171.80	6.89	718.49	554.63	1,496.30
1월	1.24	3.07	0.27	14.61	0.83	65.95	48.53	134.49
2월	1.14	3.42	0.30	13.55	0.88	67.57	49.03	135.89
3월	1.00	2.99	0.23	14.08	0.66	56.84	42.70	118.51
4월	0.97	2.43	0.18	13.82	0.49	51.83	44.16	113.88
5월	0.86	1.53	0.13	14.03	0.34	49.08	41.07	107.05
6월	0.79	1.96	0.12	14.30	0.42	56.21	42.65	116.45
7월	0.78	2.80	0.11	14.93	0.68	67.78	50.90	137.99
8월	0.84	2.26	0.12	15.63	0.69	73.86	59.47	152.87
9월	0.91	2.36	0.11	14.69	0.42	61.92	46.18	126.60
10월	1.00	1.58	0.10	13.48	0.31	50.22	40.70	107.37
11월	1.09	2.21	0.11	13.81	0.42	51.68	43.04	112.35
12월	1.14	4.21	0.15	14.86	0.74	65.55	46.20	132.85

## 3-2-3 자치구 계약종별 전력공급량\_강북구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	7.64	10.02	0.060	44.52	23.42	358.26	376.42	820.32
2006	7.77	14.87	0.059	47.38	21.74	382.25	382.58	856.65
2007	7.81	14.04	0.054	43.79	20.04	394.71	383.96	864.40
2008	7.01	14.92	0.059	43.94	18.06	406.41	388.53	878.91
2009	7.29	17.92	0.073	44.86	16.52	413.28	394.64	894.58
2010	7.45	20.97	0.065	47.98	16.04	441.46	417.29	951.26
2011	7.46	25.70	0.067	48.64	14.54	443.86	415.08	955.34
2012	7.11	27.24	0.066	49.09	13.00	438.87	421.91	957.29
2013	6.82	26.88	0.065	49.10	11.46	425.52	414.87	934.70
2014	6.74	23.42	0.086	48.43	9.67	407.92	398.26	894.53
2015	6.56	23.86	0.105	48.76	8.78	408.33	398.93	895.34
2016	6.34	24.16	0.096	52.06	8.37	419.74	407.20	917.98
1월	0.65	2.47	0.009	4.33	1.27	38.68	35.93	83.33
2월	0.61	2.66	0.011	4.65	1.38	40.21	36.80	86.31
3월	0.56	2.20	0.009	4.27	1.12	33.95	32.63	74.74
4월	0.52	1.89	0.008	4.16	0.82	30.65	32.34	70.38
5월	0.48	1.43	0.007	3.75	0.49	28.80	30.13	65.08
6월	0.44	1.74	0.008	4.02	0.35	33.14	31.10	70.80
7월	0.43	2.06	0.008	4.26	0.34	36.74	32.93	76.77
8월	0.45	1.99	0.010	4.95	0.38	43.69	43.09	94.57
9월	0.48	2.01	0.009	4.86	0.36	38.88	37.77	84.38
10월	0.54	1.45	0.006	4.14	0.33	30.64	29.97	67.08
11월	0.58	1.78	0.005	4.29	0.59	30.12	31.57	68.93
12월	0.61	2.46	0.007	4.39	0.95	34.27	32.93	75.61
2017	6.22	24.63	0.101	56.91	7.69	416.41	402.73	914.68
1월	0.62	2.63	0.008	4.57	1.16	38.39	35.59	82.98
2월	0.57	2.66	0.009	4.81	1.26	39.64	36.49	85.44
3월	0.54	2.31	0.008	4.37	1.01	33.20	31.22	72.66
4월	0.50	1.97	0.007	4.18	0.82	30.83	32.42	70.73
5월	0.47	1.38	0.005	3.86	0.47	28.58	29.92	64.67
6월	0.42	1.66	0.009	4.26	0.29	31.88	30.58	69.10
7월	0.41	2.13	0.009	4.96	0.29	37.79	34.60	80.20
8월	0.23	2.01	0.011	5.66	0.35	42.63	42.01	92.90
9월	0.72	1.94	0.009	5.52	0.31	36.34	34.08	78.92
10월	0.54	1.40	0.008	4.66	0.29	29.77	29.95	66.62
11월	0.58	1.72	0.007	4.75	0.49	29.98	31.72	69.24
12월	0.61	2.82	0.010	5.31	0.94	37.38	34.15	81.21

## 3-2-4 자치구 계약종별 전력공급량\_강서구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	17.18	18.57	5.24	358.96	15.74	786.21	597.42	1,799.32
2006	18.09	23.66	5.92	336.28	14.62	833.33	622.36	1,854.26
2007	18.56	26.05	5.76	292.00	13.35	850.78	630.69	1,837.18
2008	17.99	29.00	5.95	239.62	12.12	867.63	663.39	1,835.69
2009	17.68	34.12	5.90	260.11	11.56	897.54	675.70	1,902.61
2010	16.75	38.41	5.47	270.38	11.13	959.82	699.19	2,001.14
2011	16.46	38.08	5.07	260.87	9.87	970.14	688.97	1,989.45
2012	16.96	39.59	5.05	276.37	8.95	1,002.85	717.04	2,066.80
2013	16.89	39.34	5.10	270.86	8.27	971.21	716.23	2,027.90
2014	17.17	34.88	5.16	263.22	7.36	935.23	708.82	1,971.86
2015	17.23	36.69	5.36	257.60	6.56	947.15	730.69	2,001.29
2016	17.28	38.19	5.49	262.96	6.19	996.13	768.42	2,094.66
1월	1.68	4.01	0.35	22.59	0.99	90.93	65.63	186.19
2월	1.60	4.45	0.35	22.34	1.05	93.58	67.02	190.38
3월	1.44	3.48	0.39	22.23	0.81	80.31	59.98	168.64
4월	1.42	2.92	0.41	21.31	0.51	71.99	60.08	158.64
5월	1.31	2.04	0.45	20.75	0.30	68.04	56.36	149.24
6월	1.24	2.61	0.49	20.79	0.27	78.58	58.55	162.52
7월	1.20	3.16	0.55	22.43	0.29	87.97	63.19	178.78
8월	1.27	2.82	0.58	22.96	0.34	102.77	84.74	215.48
9월	1.37	3.34	0.55	21.96	0.27	91.90	72.69	192.08
10월	1.47	2.29	0.47	21.39	0.23	72.57	57.19	155.61
11월	1.62	2.88	0.51	21.36	0.43	73.05	60.49	160.33
12월	1.65	4.21	0.39	22.85	0.71	84.45	62.52	176.78
2017	17.29	40.24	5.47	271.63	6.96	1,082.34	781.66	2,205.57
1월	1.70	4.21	0.36	24.01	0.88	93.91	67.34	192.40
2월	1.61	4.40	0.34	23.14	0.97	97.00	68.08	195.53
3월	1.44	3.70	0.39	23.31	0.73	82.36	59.41	171.34
4월	1.44	3.28	0.40	22.30	0.47	76.06	61.68	165.63
5월	1.33	2.09	0.45	21.37	0.28	71.58	57.56	154.65
6월	1.26	2.60	0.50	21.14	0.28	81.14	59.51	166.42
7월	1.19	3.60	0.57	22.50	0.79	98.91	69.21	196.77
8월	1.27	3.02	0.56	23.65	0.65	109.79	85.86	224.79
9월	1.36	3.32	0.55	22.41	0.50	94.88	67.73	190.74
10월	1.45	2.18	0.46	21.03	0.25	79.45	58.82	163.64
11월	1.59	2.76	0.51	22.13	0.41	84.72	61.19	173.33
12월	1.65	5.09	0.38	24.63	0.77	112.54	65.28	210.35

## 3-2-5 자치구 계약종별 전력공급량\_관악구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	10.70	124.56	0.061	58.85	29.70	656.04	584.82	1,464.73
2006	10.66	134.46	0.050	58.85	27.19	674.40	597.35	1,502.95
2007	10.96	146.70	0.048	60.28	24.94	694.67	617.47	1,555.06
2008	10.43	150.49	0.054	61.31	23.27	722.34	630.10	1,597.98
2009	10.25	156.53	0.052	56.47	21.54	743.42	640.37	1,628.62
2010	9.86	177.26	0.040	57.79	20.74	786.26	664.36	1,716.30
2011	9.80	188.14	0.031	57.22	19.41	788.73	657.38	1,720.72
2012	10.04	191.60	0.032	56.10	17.31	786.39	664.61	1,726.08
2013	9.87	191.53	0.060	54.45	15.54	770.15	657.13	1,698.73
2014	9.64	181.31	0.063	51.39	13.54	749.14	633.51	1,638.61
2015	9.30	191.33	0.075	49.25	12.98	747.25	635.71	1,645.89
2016	11.16	198.86	0.086	47.37	11.42	767.33	653.45	1,689.68
1월	0.90	18.88	0.011	4.29	1.78	67.76	56.55	150.18
2월	0.87	21.44	0.011	4.41	1.87	69.70	57.96	156.26
3월	0.81	17.61	0.007	4.05	1.53	60.52	51.41	135.94
4월	0.89	15.69	0.006	4.03	1.13	56.21	51.58	129.53
5월	0.99	12.44	0.006	3.67	0.70	53.40	48.03	119.24
6월	0.81	14.44	0.004	3.68	0.50	61.11	50.17	130.72
7월	0.81	16.05	0.004	4.00	0.49	68.21	54.08	143.63
8월	0.92	17.74	0.006	4.33	0.42	81.30	71.24	175.95
9월	0.94	17.69	0.006	4.13	0.42	72.79	60.88	156.85
10월	1.00	13.67	0.005	3.50	0.48	57.88	48.58	125.14
11월	1.05	14.84	0.007	3.54	0.85	56.43	50.57	127.28
12월	1.17	18.37	0.011	3.73	1.26	62.03	52.39	138.95
2017	12.42	203.75	0.159	43.31	10.37	772.49	644.68	1,687.19
1월	1.17	19.81	0.013	3.99	1.54	68.54	56.38	151.44
2월	1.12	21.88	0.016	4.04	1.63	70.26	57.32	156.26
3월	1.06	18.19	0.012	3.66	1.29	60.17	49.22	133.60
4월	1.02	16.12	0.011	3.54	1.02	57.52	51.30	130.55
5월	0.98	12.58	0.014	3.20	0.62	54.13	47.55	119.07
6월	0.94	14.18	0.013	3.29	0.46	60.11	49.30	128.30
7월	0.93	16.53	0.010	3.64	0.46	71.11	57.18	149.86
8월	0.95	18.45	0.011	4.05	0.50	80.41	68.91	173.29
9월	0.99	17.01	0.011	3.78	0.47	69.02	55.34	146.61
10월	1.05	13.48	0.010	3.21	0.46	56.90	47.90	123.01
11월	1.09	14.50	0.015	3.25	0.70	56.94	50.30	126.79
12월	1.13	21.03	0.023	3.65	1.23	67.37	53.99	148.42

3-2-6 자치구 계약종별 전력공급량\_광진구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	12.75	46.09	0.105	555.34	34.47	574.21	432.80	1,655.75
2006	12.77	58.83	0.090	547.32	33.20	601.10	442.06	1,695.37
2007	13.08	68.21	0.068	539.01	31.39	631.79	456.53	1,740.08
2008	12.20	76.21	0.119	498.34	29.59	647.10	468.39	1,731.94
2009	11.38	82.10	0.113	494.74	29.71	671.32	475.05	1,764.41
2010	12.27	91.72	0.140	477.26	30.74	711.71	492.02	1,815.86
2011	12.18	86.51	0.184	430.24	25.30	695.15	481.57	1,731.13
2012	12.18	87.84	0.211	406.84	25.80	681.29	489.03	1,703.19
2013	11.20	85.52	0.226	394.90	24.22	666.81	482.47	1,665.34
2014	11.13	78.44	0.218	388.67	21.99	637.19	461.60	1,599.24
2015	10.91	79.45	0.191	393.08	21.96	635.83	460.46	1,601.89
2016	10.66	81.43	0.180	403.55	22.55	650.55	472.42	1,641.32
1월	1.09	7.79	0.019	34.13	1.10	59.15	40.84	144.13
2월	1.01	7.25	0.022	34.23	1.19	59.65	41.28	144.63
3월	0.93	6.79	0.019	30.71	0.97	50.97	36.67	127.06
4월	0.86	5.32	0.017	30.03	0.85	46.22	36.39	119.68
5월	0.78	5.60	0.015	29.25	1.91	45.29	34.12	116.98
6월	0.72	6.89	0.012	32.29	3.00	53.28	36.38	132.57
7월	0.71	7.35	0.011	36.18	3.69	59.62	40.12	147.67
8월	0.75	7.58	0.011	41.69	4.20	70.18	54.41	178.82
9월	0.82	6.74	0.012	38.08	2.92	59.28	43.99	151.84
10월	0.92	5.66	0.012	32.21	1.39	47.55	34.53	122.27
11월	0.99	6.54	0.015	32.04	0.51	46.31	36.01	122.42
12월	1.07	7.92	0.015	32.70	0.84	53.05	37.66	133.25
2017	10.62	82.92	0.173	414.59	21.96	642.90	465.38	1,638.53
1월	1.08	7.54	0.019	35.31	1.04	58.15	40.28	143.42
2월	1.00	7.45	0.020	35.51	1.14	59.23	40.75	145.10
3월	0.93	6.95	0.016	31.28	0.87	49.26	35.14	124.45
4월	0.86	5.59	0.015	31.52	0.87	46.31	36.31	121.46
5월	0.79	5.61	0.013	30.49	1.99	44.67	33.89	117.46
6월	0.71	6.83	0.013	33.21	2.85	51.07	35.31	130.00
7월	0.71	7.85	0.011	38.31	4.00	61.43	43.03	155.34
8월	0.76	7.10	0.012	41.23	3.83	66.68	51.10	170.70
9월	0.82	6.95	0.011	37.28	2.79	56.12	39.77	143.74
10월	0.93	5.28	0.011	30.98	1.12	45.95	34.30	118.57
11월	0.98	6.77	0.014	33.47	0.52	46.46	36.16	124.37
12월	1.05	9.00	0.018	36.01	0.94	57.58	39.33	143.92

## 3-2-7 자치구 계약종별 전력공급량\_구로구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	13.94	16.96	0.633	619.87	22.91	597.83	473.43	1,745.56
2006	14.93	19.60	0.495	586.16	21.02	676.48	482.94	1,801.62
2007	14.99	21.79	0.432	586.12	19.60	750.12	491.93	1,884.98
2008	14.00	25.17	0.422	556.06	23.09	839.29	501.97	1,959.98
2009	13.55	29.18	0.406	586.94	23.51	857.07	508.66	2,019.32
2010	13.18	32.61	0.352	579.74	21.82	911.69	529.78	2,089.16
2011	12.81	33.05	0.344	567.58	21.14	920.45	530.49	2,085.86
2012	13.34	34.95	0.345	440.26	20.19	919.91	577.69	2,006.68
2013	12.92	33.78	0.313	417.30	18.22	874.97	577.36	1,934.86
2014	12.89	30.59	0.278	386.72	16.21	846.67	564.86	1,858.21
2015	12.76	31.41	0.255	380.78	16.71	857.61	568.62	1,868.15
2016	12.53	32.40	0.195	386.75	15.68	876.58	583.75	1,907.90
1월	1.24	3.31	0.021	36.85	0.98	84.07	50.98	177.45
2월	1.19	3.60	0.023	37.94	1.06	80.77	51.61	176.20
3월	1.12	3.12	0.019	32.88	0.86	70.47	46.21	154.69
4월	1.04	2.40	0.013	30.59	0.72	62.51	45.57	142.85
5월	0.99	1.85	0.011	29.26	1.30	63.32	43.04	139.76
6월	0.89	2.29	0.014	30.81	1.93	68.14	44.66	148.74
7월	0.90	2.56	0.013	31.22	2.42	77.58	48.48	163.17
8월	0.92	2.38	0.017	34.05	2.68	88.77	64.24	193.06
9월	0.96	2.57	0.017	31.58	1.82	73.97	53.52	164.45
10월	1.07	1.92	0.016	28.97	0.72	65.04	43.07	140.82
11월	1.11	2.69	0.015	29.70	0.47	66.01	45.13	145.12
12월	1.11	3.71	0.017	32.89	0.73	75.93	47.23	161.62
2017	11.70	33.43	0.208	382.63	14.72	858.29	573.13	1,874.10
1월	1.15	3.51	0.021	36.08	0.93	82.94	50.16	174.80
2월	1.08	3.50	0.020	37.15	0.98	82.32	50.84	175.90
3월	1.04	3.13	0.019	31.24	0.79	67.66	44.39	148.27
4월	0.96	2.53	0.016	30.32	0.67	60.35	45.42	140.27
5월	0.93	1.77	0.015	28.15	1.23	58.30	42.30	132.70
6월	0.85	2.18	0.016	30.32	1.90	66.13	43.64	145.04
7월	0.86	2.88	0.016	31.75	2.56	80.34	51.02	169.43
8월	0.85	2.41	0.018	33.07	2.29	85.61	61.22	185.47
9월	0.89	2.57	0.017	31.29	1.57	71.58	48.07	155.98
10월	0.98	1.79	0.014	27.12	0.59	57.92	42.61	131.01
11월	1.03	2.65	0.016	30.05	0.43	62.43	44.95	141.56
12월	1.07	4.50	0.020	36.09	0.77	82.70	48.52	173.66

3-2-8 자치구 계약종별 전력공급량\_금천구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	7.55	7.75	0.026	436.55	10.33	478.59	276.97	1,217.77
2006	8.23	9.13	0.033	410.74	9.93	531.78	278.71	1,248.57
2007	8.82	10.10	0.035	391.70	12.32	588.84	277.65	1,289.47
2008	8.59	11.79	0.027	371.62	11.58	637.08	280.03	1,320.71
2009	8.35	14.00	0.099	353.58	11.71	684.36	282.43	1,354.53
2010	7.97	15.60	0.115	397.93	11.40	796.22	291.68	1,520.91
2011	8.13	15.31	0.325	361.62	9.83	861.11	294.78	1,551.10
2012	8.46	15.69	0.514	343.97	9.78	927.88	301.45	1,607.74
2013	8.22	15.42	0.443	344.48	9.23	953.36	296.27	1,627.42
2014	8.12	13.00	0.416	335.94	8.67	932.15	286.48	1,584.77
2015	7.76	13.23	0.288	320.63	8.69	947.53	288.44	1,586.58
2016	8.42	14.03	0.262	317.84	7.92	976.93	297.73	1,623.12
1월	0.72	1.43	0.030	29.25	0.48	91.19	26.07	149.18
2월	0.69	1.73	0.035	28.91	0.49	85.12	26.39	143.37
3월	0.67	1.44	0.030	27.13	0.38	78.02	23.48	131.14
4월	0.68	1.06	0.024	24.93	0.24	69.14	23.18	119.25
5월	0.66	0.72	0.017	23.37	0.37	70.82	21.65	117.60
6월	0.56	0.91	0.015	25.53	0.82	79.79	22.60	130.23
7월	0.64	1.15	0.017	27.42	1.23	89.40	24.37	144.21
8월	0.69	0.94	0.018	29.22	1.41	99.81	32.60	164.68
9월	0.70	1.12	0.019	26.21	1.13	83.31	27.47	139.96
10월	0.75	0.74	0.018	23.74	0.68	72.49	22.14	120.57
11월	0.81	1.08	0.016	25.11	0.36	73.87	23.36	124.62
12월	0.85	1.71	0.023	27.03	0.34	83.96	24.41	138.33
2017	9.29	15.31	0.220	299.96	7.36	983.55	301.35	1,617.04
1월	0.90	1.59	0.029	28.38	0.38	89.61	26.38	147.28
2월	0.85	1.81	0.027	27.97	0.40	87.09	26.80	144.95
3월	0.81	1.47	0.024	24.88	0.31	77.75	23.20	128.44
4월	0.77	1.19	0.016	23.39	0.24	70.44	23.89	119.93
5월	0.74	0.73	0.011	20.72	0.31	70.64	21.87	115.02
6월	0.70	0.90	0.012	23.69	0.80	78.71	22.70	127.51
7월	0.68	1.37	0.013	27.09	1.21	93.14	26.17	149.67
8월	0.70	1.07	0.014	27.35	1.38	96.73	31.98	159.22
9월	0.72	1.13	0.013	25.35	1.09	83.73	25.82	137.85
10월	0.77	0.74	0.017	19.82	0.58	69.32	22.73	113.98
11월	0.82	1.11	0.019	23.52	0.34	75.16	23.98	124.95
12월	0.84	2.20	0.025	27.81	0.32	91.22	25.84	148.26

## 3-2-9 자치구 계약종별 전력공급량\_노원구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	18.30	70.08	0.224	55.26	20.05	584.70	685.11	1,433.71
2006	20.88	77.81	0.187	55.94	20.61	605.04	686.38	1,466.86
2007	22.29	85.82	0.164	54.27	19.53	619.65	698.34	1,500.05
2008	20.34	91.12	0.142	59.46	18.09	631.83	708.44	1,529.42
2009	17.77	102.36	0.096	62.26	16.69	632.78	711.84	1,543.79
2010	17.65	114.73	0.103	64.82	16.13	655.31	735.70	1,604.44
2011	17.59	113.89	0.117	67.01	13.80	643.50	720.14	1,576.05
2012	17.42	114.10	0.105	70.67	13.21	640.59	725.05	1,581.14
2013	16.47	112.98	0.084	77.97	12.53	631.89	713.96	1,565.88
2014	16.03	106.97	0.114	74.13	11.22	603.76	683.70	1,495.93
2015	15.89	110.35	0.122	74.01	10.54	601.84	680.49	1,493.24
2016	15.58	112.98	0.113	75.25	8.89	613.81	693.91	1,520.54
1월	1.54	11.63	0.010	6.59	1.23	56.27	61.09	138.37
2월	1.48	11.79	0.011	6.48	1.38	57.85	61.74	140.73
3월	1.39	10.22	0.010	6.21	1.09	49.22	55.33	123.47
4월	1.31	8.76	0.010	5.93	0.74	44.24	55.20	116.18
5월	1.23	6.97	0.010	5.74	0.43	42.62	51.83	108.84
6월	1.15	8.44	0.008	5.85	0.61	49.43	53.56	119.05
7월	1.11	9.10	0.007	6.59	0.66	54.56	56.82	128.85
8월	1.14	9.25	0.007	6.90	0.70	63.29	74.30	155.60
9월	1.18	9.20	0.007	6.77	0.37	55.89	62.09	135.51
10월	1.28	7.28	0.010	6.02	0.27	45.05	51.09	111.00
11월	1.36	8.74	0.011	6.07	0.54	44.53	54.49	115.75
12월	1.42	11.60	0.013	6.08	0.88	50.87	56.36	127.21
2017	14.85	115.46	0.289	76.36	8.18	613.18	675.89	1,504.21
1월	1.47	11.86	0.013	7.08	1.09	56.44	60.20	138.14
2월	1.39	11.65	0.013	6.88	1.20	56.90	60.52	138.55
3월	1.29	10.47	0.028	6.26	0.98	48.67	52.20	119.91
4월	1.22	9.12	0.027	6.01	0.71	44.68	54.79	116.55
5월	1.17	6.81	0.024	5.45	0.42	42.47	50.42	106.75
6월	1.10	8.10	0.024	6.20	0.43	47.80	51.88	115.54
7월	1.05	9.52	0.024	7.07	0.69	57.22	59.77	135.35
8월	1.08	9.40	0.024	7.08	0.64	62.56	70.07	150.84
9월	1.14	8.75	0.024	6.37	0.35	53.01	55.79	125.45
10월	1.23	6.89	0.025	5.77	0.26	43.92	49.84	107.92
11월	1.32	9.47	0.030	5.63	0.48	44.42	53.50	114.85
12월	1.39	13.43	0.034	6.56	0.94	55.09	56.91	134.35

3-2-10 자치구 계약종별 전력공급량\_도봉구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	9.34	15.34	0.180	284.56	15.93	324.65	427.27	1,077.26
2006	9.93	19.27	0.166	247.23	15.43	331.90	433.03	1,056.95
2007	9.95	21.61	0.168	229.35	14.58	342.40	439.29	1,057.35
2008	9.37	22.96	0.180	221.05	12.69	350.28	444.77	1,061.31
2009	9.16	26.24	0.171	210.82	10.80	352.10	448.85	1,058.14
2010	8.60	30.90	0.173	216.73	10.63	376.07	461.71	1,104.81
2011	8.38	31.46	0.164	217.45	9.45	371.91	452.66	1,091.47
2012	8.65	32.52	0.134	233.43	8.25	369.37	455.50	1,107.85
2013	8.39	31.88	0.137	188.45	7.63	360.00	447.53	1,044.01
2014	8.25	29.23	0.184	72.93	6.74	342.89	429.60	889.82
2015	8.08	29.21	0.226	72.54	6.58	345.88	427.00	889.51
2016	7.76	30.15	0.279	73.57	6.26	353.00	434.62	905.64
1월	0.79	3.18	0.024	6.20	0.87	32.48	38.50	82.04
2월	0.74	3.55	0.028	6.23	0.97	33.78	39.08	84.39
3월	0.67	2.91	0.027	5.81	0.76	28.59	34.67	73.45
4월	0.63	2.51	0.027	5.98	0.57	25.69	34.58	70.00
5월	0.57	1.69	0.021	5.64	0.38	24.14	32.23	64.67
6월	0.53	2.07	0.021	6.13	0.35	27.96	33.34	70.40
7월	0.52	2.38	0.019	6.43	0.40	31.08	35.41	76.24
8월	0.56	2.25	0.021	6.86	0.42	36.45	46.57	93.13
9월	0.60	2.41	0.022	6.62	0.26	32.59	38.83	81.33
10월	0.67	1.73	0.019	5.64	0.21	25.46	31.86	65.58
11월	0.73	2.17	0.022	5.95	0.41	25.45	34.14	68.87
12월	0.74	3.30	0.028	6.08	0.67	29.32	35.40	75.54
2017	7.33	31.25	0.357	68.42	5.29	351.88	426.07	890.60
1월	0.76	3.38	0.035	6.25	0.80	32.89	37.79	81.91
2월	0.69	3.53	0.041	6.13	0.85	33.54	38.37	83.16
3월	0.62	3.02	0.031	5.66	0.66	28.31	32.85	71.15
4월	0.59	2.57	0.033	5.75	0.50	25.93	34.37	69.74
5월	0.53	1.62	0.026	5.25	0.30	23.94	31.68	63.36
6월	0.50	1.96	0.026	5.48	0.29	26.93	32.44	67.62
7월	0.49	2.58	0.023	5.84	0.31	32.26	37.38	78.89
8월	0.53	2.41	0.021	6.22	0.26	35.89	44.30	89.63
9월	0.58	2.33	0.022	5.87	0.18	30.30	34.97	74.26
10월	0.64	1.74	0.025	4.94	0.17	24.74	31.57	63.82
11월	0.69	2.16	0.031	5.32	0.32	25.28	33.92	67.72
12월	0.71	3.96	0.042	5.70	0.64	31.87	36.42	79.33

## 3-2-11 자치구 계약종별 전력공급량\_동대문구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	12.90	54.10	0.055	164.19	21.06	620.34	441.84	1,314.48
2006	13.15	59.78	0.057	175.91	18.84	644.22	452.86	1,364.83
2007	13.62	68.74	0.050	167.10	16.76	665.88	459.44	1,391.60
2008	12.67	76.99	0.033	171.60	14.72	676.93	465.97	1,418.91
2009	12.57	83.94	0.029	179.48	13.22	673.04	467.61	1,429.89
2010	13.16	91.15	0.025	186.30	14.62	722.67	484.69	1,512.60
2011	12.84	92.30	0.031	177.93	15.07	722.94	482.06	1,503.18
2012	12.84	92.98	0.028	170.54	14.51	702.42	503.62	1,496.94
2013	12.59	89.59	0.030	168.72	13.31	685.09	504.85	1,474.18
2014	12.18	82.52	0.038	163.60	11.05	654.12	489.57	1,413.08
2015	11.81	83.17	0.033	159.75	9.82	655.74	493.18	1,413.50
2016	11.24	85.39	0.013	166.92	9.44	668.96	503.67	1,445.63
1월	1.16	8.33	0.002	15.00	1.12	60.97	43.79	130.37
2월	1.10	8.14	0.001	15.32	1.20	63.46	44.75	133.96
3월	1.01	7.42	0.001	13.63	0.99	54.32	39.82	117.19
4월	0.92	6.26	0.001	12.82	0.69	48.39	39.37	108.45
5월	0.84	5.66	0.001	12.03	0.63	45.67	36.83	101.65
6월	0.76	6.75	0.001	12.97	0.72	53.52	38.78	113.50
7월	0.74	7.34	0.001	14.13	0.88	60.04	41.84	124.97
8월	0.79	7.64	0.001	16.65	1.03	69.72	55.13	150.96
9월	0.84	7.20	0.002	15.35	0.64	62.23	47.52	133.78
10월	0.96	5.81	0.001	12.30	0.33	48.33	37.07	104.80
11월	1.03	6.68	0.001	12.80	0.46	47.69	38.47	107.12
12월	1.10	8.17	0.001	13.92	0.78	54.61	40.29	118.86
2017	10.87	86.87	0.034	170.60	8.47	652.58	495.28	1,424.70
1월	1.12	8.18	0.002	14.97	0.94	60.32	43.24	128.77
2월	1.02	8.21	0.004	15.29	1.00	62.16	43.95	131.64
3월	0.97	7.49	0.004	13.48	0.84	52.85	38.07	113.70
4월	0.87	6.36	0.003	12.89	0.64	48.18	39.15	108.10
5월	0.82	5.57	0.001	11.81	0.58	44.31	36.34	99.42
6월	0.73	6.59	0.002	12.70	0.68	50.15	37.75	108.59
7월	0.74	7.83	0.004	15.01	0.89	60.16	43.95	128.58
8월	0.77	7.64	0.004	16.73	0.82	66.74	53.83	146.52
9월	0.83	7.17	0.002	15.40	0.60	56.95	42.11	123.06
10월	0.92	5.61	0.002	12.83	0.32	45.77	36.66	102.11
11월	1.00	6.76	0.002	13.74	0.40	46.31	38.33	106.54
12월	1.08	9.47	0.004	15.75	0.76	58.70	41.89	127.64

3-2-12 자치구 계약종별 전력공급량\_동작구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	10.86	37.59	0.737	57.36	16.46	497.89	465.96	1,086.86
2006	11.87	41.78	0.825	54.41	14.92	529.19	461.18	1,114.16
2007	12.37	47.48	0.653	53.17	14.78	546.15	469.10	1,143.71
2008	12.20	50.64	0.911	55.14	14.53	567.72	475.26	1,176.40
2009	11.87	57.08	0.547	61.46	13.53	575.96	477.29	1,197.73
2010	12.18	69.38	0.472	65.34	14.69	609.03	498.27	1,269.35
2011	12.23	73.61	0.534	63.62	13.83	607.86	498.40	1,270.08
2012	11.70	78.09	0.519	65.53	12.84	606.97	510.76	1,286.40
2013	11.72	76.64	0.038	64.00	12.18	602.78	518.03	1,285.38
2014	11.76	71.55	0.040	63.26	11.21	586.59	506.57	1,250.97
2015	11.60	73.71	0.036	60.28	11.09	588.00	505.68	1,250.38
2016	10.89	77.17	0.043	58.74	10.43	600.71	517.08	1,275.07
1월	1.12	7.81	0.005	4.81	1.14	53.27	44.28	112.44
2월	1.03	7.63	0.007	4.67	1.11	53.56	45.31	113.32
3월	0.96	6.87	0.004	4.58	0.91	46.88	40.46	100.67
4월	0.89	5.41	0.003	4.61	0.65	42.96	40.78	95.30
5월	0.81	4.87	0.003	4.74	0.65	42.50	38.21	91.77
6월	0.75	6.12	0.002	4.96	0.84	49.23	39.86	101.76
7월	0.74	6.42	0.002	5.32	1.08	54.71	42.87	111.13
8월	0.78	6.62	0.003	5.67	1.24	63.98	57.21	135.51
9월	0.85	6.27	0.003	5.33	0.84	55.56	48.12	116.97
10월	0.94	4.98	0.003	4.85	0.47	45.28	38.44	94.96
11월	1.00	6.06	0.004	4.59	0.60	43.99	40.06	96.30
12월	1.02	8.10	0.005	4.62	0.92	48.78	41.48	104.92
2017	10.09	77.79	0.040	56.52	10.06	604.50	508.62	1,267.62
1월	1.04	7.89	0.006	4.69	1.13	53.56	44.39	112.70
2월	0.97	7.72	0.006	4.50	1.14	54.41	44.90	113.65
3월	0.90	6.88	0.004	4.61	0.85	46.71	38.87	98.82
4월	0.84	5.59	0.003	4.74	0.61	43.72	40.57	96.06
5월	0.75	4.77	0.002	4.75	0.63	42.29	37.58	90.77
6월	0.70	5.78	0.002	4.85	0.81	48.39	38.98	99.51
7월	0.68	6.66	0.003	5.04	1.09	57.22	45.24	115.93
8월	0.71	6.48	0.003	5.19	1.10	62.76	54.43	130.68
9월	0.76	6.24	0.002	4.92	0.70	53.88	43.31	109.81
10월	0.85	4.71	0.002	4.38	0.43	44.06	37.87	92.31
11월	0.92	5.86	0.002	4.37	0.58	44.33	39.86	95.91
12월	0.97	9.21	0.004	4.48	1.00	53.18	42.64	111.48

## 3-2-13 자치구 계약종별 전력공급량\_마포구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	22.31	33.76	0.114	111.95	16.47	677.74	471.78	1,334.12
2006	22.42	37.93	0.116	115.81	16.79	732.64	483.43	1,409.14
2007	22.42	44.41	0.104	113.72	23.86	817.16	493.28	1,514.95
2008	20.92	49.74	0.107	126.54	24.24	922.92	501.79	1,646.25
2009	20.64	53.34	0.107	150.54	22.71	958.29	502.89	1,708.50
2010	20.16	57.79	0.141	161.12	20.87	1,063.99	523.26	1,847.33
2011	18.97	58.90	0.120	153.47	21.93	1,103.24	515.90	1,872.53
2012	18.68	61.80	0.138	152.77	23.04	1,119.39	552.36	1,928.18
2013	17.61	60.26	0.146	150.03	21.98	1,129.57	561.73	1,941.32
2014	17.28	56.82	0.156	148.43	20.48	1,125.59	547.78	1,916.53
2015	17.12	56.76	0.146	155.19	17.27	1,173.73	561.48	1,981.69
2016	16.39	59.96	0.140	164.18	15.56	1,230.22	576.27	2,062.72
1월	1.68	5.87	0.011	12.12	1.62	110.37	49.92	181.58
2월	1.58	5.62	0.011	11.51	1.56	108.84	50.63	179.76
3월	1.42	5.29	0.011	11.69	1.41	98.95	44.73	163.52
4월	1.35	4.23	0.011	11.97	0.68	88.62	44.04	150.90
5월	1.21	4.03	0.010	13.88	0.81	87.99	41.44	149.36
6월	1.14	4.79	0.012	15.80	1.48	98.70	44.89	166.82
7월	1.10	5.12	0.012	17.85	1.45	109.99	49.29	184.81
8월	1.17	5.10	0.014	19.02	1.99	124.87	66.42	218.58
9월	1.28	4.94	0.014	15.32	1.33	110.31	55.08	188.28
10월	1.39	4.07	0.012	12.30	0.91	94.17	40.95	153.80
11월	1.51	4.84	0.011	11.59	1.06	92.74	43.59	155.34
12월	1.55	6.05	0.011	11.13	1.27	104.67	45.28	169.97
2017	15.48	60.93	0.134	163.44	15.36	1,238.24	566.07	2,059.67
1월	1.60	5.88	0.011	10.80	1.45	113.39	49.02	182.15
2월	1.48	5.83	0.011	10.32	1.57	110.98	49.84	180.03
3월	1.32	5.31	0.011	10.65	1.56	99.01	42.69	160.54
4월	1.29	4.30	0.011	10.76	0.84	89.64	43.87	150.71
5월	1.15	3.92	0.012	12.46	0.95	87.30	40.88	146.67
6월	1.09	4.59	0.013	14.61	1.43	96.91	43.33	161.98
7월	1.06	5.35	0.013	17.63	2.02	113.65	52.51	192.24
8월	1.13	4.91	0.012	18.43	1.76	123.32	62.70	212.27
9월	1.21	4.95	0.011	15.63	1.24	107.44	48.44	178.92
10월	1.29	3.81	0.010	13.23	0.55	90.29	41.54	150.71
11월	1.41	4.90	0.009	14.04	0.76	91.92	43.57	156.60
12월	1.48	7.18	0.009	14.88	1.22	114.40	47.68	186.85

3-2-14 자치구 계약종별 전력공급량\_서대문구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	11.45	109.85	0.068	40.21	17.97	538.64	405.74	1,123.93
2006	11.62	118.49	0.053	40.89	16.71	558.97	413.47	1,160.19
2007	11.79	130.12	0.043	39.37	15.59	574.50	417.83	1,189.23
2008	11.08	148.57	0.032	37.40	15.12	587.12	416.88	1,216.20
2009	10.71	159.71	0.035	37.26	12.97	583.27	411.08	1,215.03
2010	10.57	174.54	0.035	37.45	12.54	604.45	423.66	1,263.25
2011	10.08	170.60	0.027	36.45	13.63	595.82	405.83	1,232.44
2012	9.83	178.41	0.023	35.55	12.31	590.49	416.26	1,242.85
2013	9.93	181.85	0.016	34.25	11.31	569.99	417.35	1,224.69
2014	9.71	172.54	0.043	33.72	10.23	562.84	402.79	1,191.86
2015	9.49	173.86	0.053	33.85	10.89	563.83	407.17	1,199.13
2016	9.41	181.78	0.052	34.36	10.08	577.83	429.03	1,242.54
1월	0.96	16.66	0.006	2.95	0.93	51.87	37.34	110.71
2월	0.91	15.21	0.006	3.00	1.00	51.81	37.63	109.57
3월	0.83	14.80	0.005	2.85	0.82	45.82	33.77	98.90
4월	0.76	12.34	0.004	2.81	0.66	41.57	33.45	91.59
5월	0.70	13.19	0.003	2.71	0.87	41.29	31.60	90.37
6월	0.65	15.25	0.003	2.85	0.98	47.58	32.91	100.21
7월	0.62	16.58	0.003	2.90	1.17	52.98	35.94	110.19
8월	0.67	17.62	0.005	3.09	1.18	61.40	47.03	130.99
9월	0.72	15.47	0.004	2.99	0.78	52.44	39.08	111.47
10월	0.81	13.13	0.003	2.68	0.48	42.53	32.21	91.84
11월	0.86	14.60	0.004	2.71	0.49	41.66	33.18	93.51
12월	0.93	16.93	0.005	2.81	0.73	46.89	34.88	103.17
2017	9.25	185.95	0.036	34.21	9.77	574.34	423.53	1,237.08
1월	0.94	16.65	0.006	2.95	0.83	51.12	37.38	109.88
2월	0.88	15.75	0.006	3.00	0.88	51.69	37.14	109.34
3월	0.82	15.48	0.005	2.86	0.72	45.05	32.82	97.75
4월	0.74	12.99	0.004	2.83	0.59	41.60	33.43	92.18
5월	0.69	13.10	0.003	2.68	0.84	40.67	31.45	89.43
6월	0.63	15.04	0.002	2.78	0.87	45.89	32.19	97.39
7월	0.63	17.63	0.002	2.92	1.32	54.65	38.31	115.45
8월	0.66	17.12	0.002	3.10	1.10	59.22	44.93	126.13
9월	0.72	15.60	0.002	2.91	0.84	50.18	35.42	105.67
10월	0.79	12.48	0.001	2.58	0.59	40.98	31.40	88.83
11월	0.85	14.98	0.001	2.66	0.43	41.96	33.03	93.92
12월	0.91	19.14	0.002	2.95	0.77	51.32	36.04	111.12

## 3-2-15 자치구 계약종별 전력공급량\_서초구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	28.02	25.00	4.559	454.35	29.89	1,695.46	592.33	2,829.63
2006	28.50	30.23	4.805	457.77	28.13	1,801.03	612.69	2,963.16
2007	29.59	33.84	5.073	452.86	29.74	1,928.47	613.67	3,093.24
2008	27.49	36.40	5.051	453.06	27.03	2,033.01	617.75	3,199.79
2009	26.81	42.56	4.709	481.88	26.12	2,096.32	644.98	3,323.37
2010	26.61	47.74	4.294	465.91	26.03	2,219.38	682.98	3,472.94
2011	25.64	48.79	3.517	454.88	24.78	2,182.13	667.10	3,406.84
2012	25.66	50.20	3.500	443.37	24.14	2,195.60	683.25	3,425.72
2013	25.89	48.77	3.525	488.20	22.23	2,161.66	678.76	3,429.03
2014	25.73	45.95	3.059	592.16	20.72	2,091.76	662.14	3,441.53
2015	25.58	47.51	2.921	594.99	20.76	2,106.71	667.49	3,465.96
2016	26.55	49.65	2.936	614.09	29.40	2,131.09	689.16	3,542.87
1월	2.46	4.77	0.312	52.89	1.22	192.86	57.42	311.92
2월	2.36	5.20	0.350	52.25	1.31	195.56	59.78	316.81
3월	2.16	4.52	0.271	47.95	1.08	173.80	53.44	283.21
4월	2.23	3.76	0.246	46.61	0.85	154.93	52.33	260.95
5월	2.12	2.91	0.203	45.94	2.05	149.95	49.96	253.14
6월	1.92	3.87	0.205	49.96	3.65	173.40	53.02	286.04
7월	1.89	4.28	0.202	54.14	5.08	192.90	60.31	318.81
8월	2.06	3.95	0.242	63.23	6.32	217.76	80.32	373.89
9월	2.17	4.56	0.240	56.12	4.09	194.07	63.52	324.78
10월	2.27	3.25	0.198	48.45	2.12	156.13	51.26	263.67
11월	2.42	3.60	0.209	47.89	0.74	154.59	52.53	261.96
12월	2.49	4.98	0.257	48.66	0.89	175.15	55.28	287.71
2017	25.70	50.55	3.154	508.53	27.38	2,093.26	678.04	3,386.61
1월	2.54	4.92	0.284	51.81	1.08	190.59	58.50	309.72
2월	2.48	5.43	0.339	52.11	1.16	195.80	58.12	315.44
3월	2.19	4.48	0.281	45.96	0.99	169.52	51.97	275.39
4월	2.20	3.90	0.254	47.16	1.18	154.82	52.40	261.92
5월	2.02	2.81	0.219	45.84	1.94	145.88	49.50	248.20
6월	1.88	3.57	0.221	35.51	3.16	165.92	51.77	262.03
7월	1.89	4.43	0.225	40.58	5.28	195.42	62.32	310.14
8월	1.90	4.18	0.251	43.98	5.42	211.55	77.12	344.41
9월	1.99	4.41	0.232	38.54	3.73	181.52	57.31	287.74
10월	2.08	3.09	0.212	33.60	1.75	146.30	49.95	236.97
11월	2.25	3.48	0.251	35.36	0.74	150.40	52.40	244.87
12월	2.30	5.86	0.384	38.07	0.95	185.52	56.68	289.77

3-2-16 자치구 계약종별 전력공급량\_성동구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	16.71	54.36	0.000	815.11	13.94	465.24	389.58	1,754.93
2006	17.03	58.83	0.000	787.27	13.02	481.77	395.03	1,752.95
2007	17.38	67.96	0.000	758.45	12.27	498.34	400.42	1,754.80
2008	15.57	71.52	0.000	758.86	10.79	534.91	403.53	1,795.18
2009	14.88	78.95	0.000	721.88	9.56	561.82	391.34	1,778.43
2010	14.32	85.09	0.000	749.89	8.54	600.70	407.85	1,866.38
2011	13.84	83.09	0.000	738.45	7.44	623.65	398.18	1,864.65
2012	14.32	80.95	0.000	741.38	6.76	620.38	409.17	1,872.95
2013	13.47	80.06	0.000	761.41	6.12	623.15	409.49	1,893.69
2014	13.25	72.40	0.001	756.49	4.98	617.81	395.32	1,860.25
2015	12.99	74.32	0.001	734.50	4.81	653.27	400.12	1,880.00
2016	12.64	76.30	0.001	702.97	4.55	694.25	418.64	1,909.36
1월	1.26	7.20	0.000	48.69	0.65	76.01	35.56	169.37
2월	1.18	6.84	0.000	51.35	0.73	72.08	36.67	168.85
3월	1.08	6.47	0.000	60.43	0.55	54.96	32.54	156.04
4월	1.04	5.46	0.000	57.69	0.33	48.54	32.20	145.25
5월	0.97	5.36	0.000	55.57	0.18	46.73	30.20	139.01
6월	0.92	6.34	0.000	58.71	0.24	53.75	31.96	151.92
7월	0.89	6.89	0.000	61.74	0.32	59.53	34.46	163.81
8월	0.92	7.03	0.000	66.84	0.40	67.82	46.47	189.49
9월	0.98	6.49	0.000	63.04	0.30	59.60	40.85	171.26
10월	1.07	5.27	0.000	58.55	0.15	48.49	31.36	144.90
11월	1.13	5.83	0.000	58.73	0.23	49.53	32.53	148.00
12월	1.20	7.12	0.000	61.63	0.46	57.21	33.85	161.45
2017	12.27	77.73	0.001	818.98	4.29	691.91	429.40	2,034.59
1월	1.23	7.14	0.000	62.59	0.61	63.14	36.74	171.45
2월	1.16	6.85	0.000	60.85	0.69	63.95	37.43	170.92
3월	1.06	6.61	0.000	55.87	0.53	55.88	32.49	152.43
4월	1.01	5.64	0.000	54.81	0.36	50.49	33.82	146.13
5월	0.96	5.25	0.000	50.57	0.21	47.77	31.45	136.21
6월	0.88	6.19	0.000	70.66	0.20	53.81	32.81	164.55
7월	0.89	7.31	0.000	78.15	0.30	63.89	38.19	188.73
8월	0.89	7.06	0.000	84.47	0.32	69.06	47.45	209.26
9월	0.95	6.65	0.000	78.77	0.23	59.60	37.38	183.58
10월	1.03	4.94	0.000	69.82	0.13	49.13	31.94	156.99
11월	1.08	5.96	0.000	74.02	0.19	51.01	33.39	165.65
12월	1.13	8.14	0.000	78.40	0.52	64.18	36.32	188.70

## 3-2-17 자치구 계약종별 전력공급량\_성북구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	18.53	106.53	0.154	60.55	48.70	499.17	530.10	1,263.72
2006	18.41	125.10	0.157	60.96	46.65	536.54	558.80	1,346.63
2007	18.91	127.14	0.170	84.47	42.83	493.28	572.34	1,339.12
2008	17.91	132.65	0.176	88.61	37.66	515.88	590.37	1,383.27
2009	17.39	145.83	0.166	93.59	35.13	537.01	607.87	1,436.97
2010	17.11	155.79	0.157	98.04	36.17	567.15	647.21	1,521.63
2011	16.58	157.66	0.158	98.61	32.87	566.52	645.30	1,517.70
2012	16.42	160.53	0.130	100.64	31.15	575.93	646.26	1,531.05
2013	15.80	159.06	0.134	100.27	28.59	566.22	633.87	1,503.95
2014	15.72	153.02	0.101	100.39	24.57	540.87	605.70	1,440.36
2015	15.38	157.06	0.114	100.31	22.84	539.35	599.85	1,434.91
2016	15.11	164.38	0.121	102.68	21.14	548.60	605.89	1,457.94
1월	1.49	15.56	0.007	8.67	3.04	50.06	53.28	132.11
2월	1.41	15.29	0.016	9.00	3.24	52.16	54.48	135.60
3월	1.32	13.74	0.012	8.73	2.64	44.77	48.37	119.58
4월	1.21	11.76	0.011	8.30	1.75	40.25	48.08	111.36
5월	1.14	11.07	0.013	7.96	1.13	37.83	44.82	103.96
6월	1.06	13.60	0.009	8.62	1.17	43.70	46.54	114.70
7월	1.04	13.71	0.009	8.88	1.28	48.41	49.43	122.77
8월	1.12	15.15	0.010	9.59	1.34	56.72	64.68	148.62
9월	1.18	13.83	0.012	8.79	0.96	50.54	56.43	131.73
10월	1.31	11.49	0.008	7.77	0.77	40.02	44.57	105.94
11월	1.38	13.27	0.007	8.02	1.45	39.40	46.66	110.18
12월	1.46	15.91	0.008	8.34	2.37	44.76	48.56	121.39
2017	14.79	166.54	0.100	101.94	19.82	544.28	592.64	1,440.11
1월	1.47	16.03	0.009	8.66	2.78	49.80	52.29	131.03
2월	1.37	15.56	0.009	8.82	2.96	51.63	53.33	133.69
3월	1.28	13.68	0.007	8.38	2.33	43.89	45.78	115.34
4월	1.18	12.03	0.007	8.14	1.72	40.47	47.71	111.25
5월	1.12	10.90	0.007	7.85	1.09	37.52	44.02	102.50
6월	1.03	13.32	0.008	8.42	1.07	41.76	45.20	110.81
7월	1.05	14.66	0.009	9.20	1.25	49.50	51.45	127.12
8월	1.08	14.69	0.010	9.58	1.16	55.28	62.47	144.27
9월	1.15	13.60	0.010	8.83	0.93	47.36	50.44	122.33
10월	1.27	10.79	0.011	7.40	0.71	38.79	43.95	102.92
11월	1.35	13.39	0.007	7.85	1.35	39.23	46.22	109.40
12월	1.43	17.89	0.008	8.82	2.48	49.04	49.78	129.45

## 3-2-18 자치구 계약종별 전력공급량\_송파구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	20.78	23.33	4.693	194.26	22.22	1,207.73	719.18	2,192.20
2006	20.74	28.05	4.086	186.27	25.75	1,278.52	733.46	2,276.88
2007	21.78	32.67	3.649	177.33	24.57	1,316.42	768.14	2,344.56
2008	21.15	38.38	3.485	177.48	24.72	1,361.19	831.72	2,458.13
2009	22.84	47.11	3.526	181.27	23.29	1,387.23	892.14	2,557.41
2010	22.95	54.83	3.519	191.11	23.70	1,404.10	922.40	2,622.61
2011	22.27	54.82	2.918	190.98	21.76	1,411.59	907.03	2,611.38
2012	20.87	56.60	2.700	196.98	21.03	1,388.64	906.07	2,592.89
2013	20.14	54.77	2.552	189.56	20.57	1,406.00	883.39	2,576.98
2014	20.03	48.80	2.403	188.27	24.57	1,377.28	853.97	2,515.31
2015	19.59	50.53	2.579	181.10	32.90	1,422.44	856.44	2,565.58
2016	19.24	52.09	2.677	189.39	31.46	1,494.15	876.88	2,665.89
1월	1.97	5.30	0.199	15.62	1.48	130.03	75.83	230.42
2월	1.85	5.97	0.236	15.23	1.52	129.99	76.70	231.49
3월	1.63	4.96	0.223	19.00	1.30	118.67	68.63	214.42
4월	1.56	4.11	0.215	14.66	1.54	112.11	68.45	202.65
5월	1.38	2.86	0.228	14.90	2.53	113.69	64.16	199.75
6월	1.32	3.54	0.228	15.51	3.66	120.58	67.07	211.90
7월	1.27	4.41	0.232	16.25	4.87	135.90	72.78	235.71
8월	1.36	4.16	0.248	17.12	5.46	154.19	96.65	279.19
9월	1.50	4.51	0.237	16.09	3.97	133.29	83.25	242.84
10월	1.65	3.14	0.211	15.10	2.42	114.42	64.73	201.66
11월	1.84	3.74	0.202	14.91	1.09	107.61	68.01	197.41
12월	1.90	5.40	0.218	14.99	1.62	123.69	70.64	218.46
2017	19.81	54.66	2.873	188.51	33.62	1,515.17	870.07	2,684.73
1월	2.00	5.73	0.232	15.38	1.47	133.65	75.31	233.78
2월	1.90	5.84	0.249	15.05	1.37	132.81	75.68	232.91
3월	1.66	5.13	0.227	14.76	1.21	117.37	65.91	206.27
4월	1.65	4.40	0.227	15.01	1.87	109.87	68.93	201.95
5월	1.49	2.85	0.235	14.83	2.42	108.97	64.10	194.89
6월	1.40	3.40	0.238	15.47	4.80	121.62	66.63	213.55
7월	1.33	4.78	0.255	16.31	6.00	146.91	77.83	253.41
8월	1.42	4.56	0.252	17.43	5.75	156.87	94.39	280.68
9월	1.55	4.38	0.238	16.71	4.29	133.53	75.05	235.74
10월	1.65	3.22	0.221	15.34	2.69	109.36	64.41	196.88
11월	1.83	3.72	0.229	15.79	0.83	110.51	68.62	201.54
12월	1.91	6.67	0.270	16.44	0.92	133.69	73.22	233.13

## 3-2-19 자치구 계약종별 전력공급량\_양천구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	15.31	15.60	0.385	44.02	22.55	659.06	548.84	1,305.76
2006	16.07	17.94	0.439	45.56	21.64	690.39	562.81	1,354.84
2007	17.29	19.78	0.337	46.54	21.02	719.34	585.57	1,409.88
2008	16.21	22.09	0.203	49.53	20.71	741.67	597.47	1,447.89
2009	17.17	27.94	0.129	55.78	24.21	775.96	605.24	1,506.42
2010	16.90	33.84	0.138	52.81	20.43	841.91	616.35	1,582.36
2011	16.64	33.35	0.102	51.69	15.55	843.16	609.46	1,569.96
2012	16.33	34.44	0.093	51.14	14.88	821.77	652.29	1,590.95
2013	15.62	33.44	0.091	51.22	14.10	805.41	647.72	1,567.61
2014	15.88	29.09	0.059	48.07	12.47	776.31	624.62	1,506.50
2015	15.08	29.57	0.080	48.29	13.36	801.76	623.54	1,531.69
2016	14.78	30.68	0.085	47.10	13.84	832.97	638.69	1,578.14
1월	1.44	3.26	0.010	4.29	0.66	71.65	55.17	136.49
2월	1.40	3.35	0.014	4.76	0.55	74.82	55.70	140.59
3월	1.25	2.72	0.010	4.20	0.47	66.95	50.41	126.00
4월	1.22	2.67	0.008	3.87	0.49	62.95	50.17	121.38
5월	1.12	1.76	0.006	3.41	0.67	60.18	47.38	114.51
6월	1.07	2.02	0.005	3.53	1.08	65.39	48.93	122.03
7월	1.04	2.71	0.005	3.84	2.10	72.12	53.13	134.94
8월	1.11	2.36	0.006	4.32	2.87	82.18	70.21	163.05
9월	1.17	2.55	0.005	4.03	2.64	78.35	60.08	148.81
10월	1.24	1.98	0.004	3.46	1.51	66.53	47.50	122.22
11월	1.33	2.11	0.005	3.56	0.41	63.54	49.19	120.13
12월	1.39	3.20	0.007	3.83	0.39	68.34	50.82	127.98
2017	14.27	32.28	0.123	47.94	13.00	868.19	622.15	1,597.96
1월	1.41	3.53	0.009	4.19	0.47	74.13	53.98	137.71
2월	1.34	3.29	0.010	4.43	0.50	75.01	54.18	138.77
3월	1.20	3.00	0.011	3.83	0.45	70.01	47.84	126.34
4월	1.18	2.91	0.008	3.86	0.50	66.21	49.25	123.92
5월	1.07	1.78	0.007	3.30	0.69	62.76	46.44	116.05
6월	1.04	1.97	0.012	4.21	0.90	67.03	47.59	122.75
7월	1.00	2.83	0.014	4.16	2.20	75.82	55.48	141.50
8월	1.06	2.64	0.010	4.36	2.93	85.25	66.72	162.97
9월	1.11	2.52	0.008	3.96	2.27	78.02	53.68	141.57
10월	1.19	2.04	0.009	3.44	1.29	69.82	46.54	124.33
11월	1.31	2.02	0.011	4.26	0.38	67.15	48.69	123.82
12월	1.38	3.76	0.014	3.93	0.40	76.99	51.77	138.24

## 3-2-20 자치구 계약종별 전력공급량\_영등포구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	21.43	10.50	0.151	307.77	40.61	1,396.46	489.11	2,266.03
2006	22.25	12.85	0.145	293.67	44.72	1,462.48	500.06	2,336.16
2007	23.51	14.69	0.142	285.77	43.87	1,533.91	505.27	2,407.16
2008	22.56	16.29	0.115	280.82	38.21	1,591.54	514.93	2,464.44
2009	21.74	20.32	0.083	285.25	41.57	1,655.57	517.24	2,541.77
2010	22.29	23.11	0.082	301.04	47.41	1,788.98	533.02	2,715.93
2011	22.23	24.14	0.083	287.41	44.88	1,779.05	525.91	2,683.70
2012	21.94	25.89	0.085	274.98	50.44	1,766.10	578.20	2,717.63
2013	21.73	25.56	0.072	259.55	53.33	1,747.88	576.72	2,684.83
2014	21.65	22.21	0.050	243.35	51.84	1,687.18	557.21	2,583.49
2015	20.79	22.87	0.048	240.86	56.50	1,685.80	563.17	2,590.03
2016	20.31	23.44	0.056	243.10	57.50	1,717.71	578.21	2,640.34
1월	2.03	2.38	0.007	21.55	1.71	153.68	50.75	232.10
2월	1.94	2.87	0.007	22.07	1.80	149.69	50.81	229.20
3월	1.79	2.17	0.007	20.51	1.87	136.47	45.88	208.70
4월	1.67	1.79	0.005	19.15	2.44	122.80	44.53	192.38
5월	1.54	1.24	0.004	18.67	5.06	125.28	42.35	194.15
6월	1.41	1.56	0.003	19.59	8.05	143.25	44.44	218.31
7월	1.38	1.92	0.003	20.81	10.10	160.04	49.49	243.73
8월	1.46	1.82	0.004	22.40	11.23	179.02	64.48	280.41
9월	1.57	2.02	0.004	20.71	7.81	152.93	52.86	237.90
10월	1.71	1.43	0.003	18.37	4.04	127.47	42.45	195.47
11월	1.89	1.72	0.003	18.74	1.79	125.95	43.73	193.82
12월	1.92	2.52	0.005	20.53	1.60	141.14	46.45	214.17
2017	19.28	25.05	0.059	240.95	54.30	1,703.13	567.27	2,610.04
1월	1.96	2.71	0.007	21.62	1.66	150.86	49.58	228.40
2월	1.86	2.85	0.008	21.07	1.65	149.08	49.40	225.92
3월	1.71	2.43	0.007	20.31	1.73	135.17	43.92	205.27
4월	1.60	2.04	0.005	19.38	2.15	123.05	43.95	192.17
5월	1.45	1.35	0.004	18.51	4.90	123.58	41.51	191.31
6월	1.35	1.55	0.004	19.35	7.44	138.42	43.20	211.32
7월	1.34	2.08	0.004	20.81	10.50	162.89	52.12	249.74
8월	1.38	1.92	0.005	22.07	10.44	173.29	61.15	270.25
9월	1.48	1.92	0.004	20.75	7.69	148.42	47.93	228.20
10월	1.60	1.46	0.003	17.91	3.39	121.55	42.01	187.92
11월	1.72	1.68	0.004	18.40	1.40	125.69	43.92	192.80
12월	1.83	3.06	0.006	20.77	1.37	151.13	48.58	226.76

## 3-2-21 자치구 계약종별 전력공급량\_용산구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	18.59	49.61	0.014	244.51	21.23	639.72	340.24	1,313.92
2006	18.16	60.98	0.013	247.58	23.14	654.84	347.88	1,352.59
2007	17.93	59.18	0.012	244.34	19.58	679.25	357.54	1,377.84
2008	16.89	55.58	0.002	239.99	16.68	679.91	373.55	1,382.60
2009	17.03	56.53	0.000	235.06	14.80	682.57	381.16	1,387.13
2010	16.29	58.68	0.000	234.86	14.67	727.62	398.39	1,450.51
2011	15.59	55.81	0.000	177.55	13.69	766.75	394.22	1,423.60
2012	15.87	55.70	0.012	102.87	12.52	820.41	411.64	1,419.02
2013	15.77	56.68	0.006	100.00	11.31	793.75	413.94	1,391.45
2014	15.40	52.88	0.002	96.54	10.04	771.20	397.24	1,343.30
2015	15.18	53.33	0.001	103.51	10.36	770.79	401.05	1,354.23
2016	14.97	54.95	0.007	107.39	9.66	795.34	409.80	1,392.12
1월	1.46	5.00	0.000	9.02	0.84	71.58	35.37	123.27
2월	1.39	5.27	0.000	9.25	0.87	72.77	35.94	125.50
3월	1.26	4.57	0.000	8.64	0.72	62.61	31.62	109.42
4월	1.22	3.87	0.000	8.35	0.55	55.68	30.96	100.64
5월	1.13	3.51	0.000	8.17	0.51	54.58	29.09	96.99
6월	1.08	4.46	0.001	8.89	0.97	65.51	31.69	112.61
7월	1.05	4.95	0.001	9.18	1.25	73.22	35.27	124.93
8월	1.12	5.11	0.000	10.02	1.59	85.23	48.05	151.13
9월	1.18	5.02	0.001	9.64	0.87	73.80	39.16	129.67
10월	1.27	4.00	0.001	8.58	0.43	58.26	29.76	102.30
11월	1.38	4.17	0.002	8.70	0.44	57.09	30.61	102.39
12월	1.42	5.03	0.002	8.94	0.61	65.00	32.28	113.28
2017	14.37	54.98	0.019	109.04	11.35	796.66	403.54	1,389.97
1월	1.44	5.11	0.003	9.37	0.74	70.86	34.71	122.25
2월	1.35	5.22	0.003	9.56	0.80	71.92	35.24	124.09
3월	1.20	4.53	0.002	8.81	0.66	61.12	30.30	106.62
4월	1.19	4.04	0.002	8.43	0.51	55.07	31.08	100.32
5월	1.09	3.49	0.002	8.10	0.44	53.59	28.99	95.71
6월	1.04	4.28	0.001	8.59	0.89	62.33	30.78	107.91
7월	1.01	5.08	0.001	9.41	1.71	75.64	37.85	130.70
8월	1.07	5.05	0.001	10.39	2.00	83.39	45.56	147.46
9월	1.13	4.85	0.001	9.85	1.35	70.59	34.99	122.76
10월	1.19	3.68	0.001	8.49	0.96	56.77	29.47	100.56
11월	1.30	4.01	0.001	8.70	0.65	60.45	30.72	105.84
12월	1.35	5.63	0.001	9.33	0.65	74.93	33.85	125.74

3-2-22 자치구 계약종별 전력공급량\_은평구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	11.92	13.43	0.247	189.95	30.97	420.76	492.44	1,159.71
2006	11.30	16.58	0.215	162.82	27.10	438.01	498.46	1,154.49
2007	11.12	19.12	0.117	141.20	23.85	459.27	497.57	1,152.24
2008	11.05	21.78	0.114	137.86	20.73	473.54	511.00	1,176.07
2009	11.67	26.44	0.071	140.23	19.53	488.80	532.06	1,218.81
2010	13.42	33.73	0.069	144.37	19.24	514.74	580.42	1,305.98
2011	13.60	33.95	0.073	144.97	17.47	496.11	596.02	1,302.20
2012	13.62	35.74	0.075	155.72	15.67	499.88	617.24	1,337.95
2013	12.64	35.33	0.069	169.11	13.74	493.42	616.34	1,340.64
2014	12.26	31.77	0.099	166.60	10.77	475.36	597.35	1,294.21
2015	11.92	33.65	0.108	168.16	9.86	475.17	601.83	1,300.72
2016	10.46	34.94	0.122	171.83	9.81	493.26	616.08	1,336.50
1월	1.14	3.59	0.011	14.11	1.37	44.92	54.03	119.18
2월	1.06	4.06	0.010	14.42	1.51	47.09	55.27	123.41
3월	0.99	3.22	0.010	13.72	1.18	39.80	49.41	108.33
4월	0.89	2.72	0.009	13.38	0.83	35.88	48.88	102.60
5월	0.83	1.84	0.008	13.14	0.64	33.49	45.86	95.81
6월	0.76	2.45	0.010	14.00	0.50	38.34	46.90	102.95
7월	0.68	3.04	0.010	14.78	0.53	43.13	49.81	111.98
8월	0.71	2.59	0.012	16.79	0.65	51.27	65.26	137.29
9월	0.75	3.03	0.012	15.65	0.46	45.56	57.80	123.25
10월	0.83	2.05	0.009	14.11	0.45	35.80	45.54	98.79
11월	0.89	2.52	0.010	13.98	0.64	35.69	47.69	101.43
12월	0.94	3.85	0.012	13.73	1.04	42.29	49.62	111.48
2017	9.36	36.40	0.138	176.25	9.08	521.40	609.62	1,362.25
1월	0.96	3.78	0.015	14.29	1.28	48.51	53.29	122.12
2월	0.88	3.97	0.019	13.88	1.41	50.43	54.31	124.90
3월	0.81	3.40	0.012	12.78	1.06	42.12	47.23	107.41
4월	0.74	2.90	0.011	13.51	0.76	38.79	48.86	105.58
5월	0.69	1.75	0.009	12.81	0.54	35.63	45.34	96.77
6월	0.63	2.36	0.010	14.13	0.47	39.29	46.26	103.15
7월	0.64	3.35	0.011	15.77	0.46	47.04	52.41	119.68
8월	0.68	2.73	0.012	18.28	0.56	53.33	64.95	140.53
9월	0.72	2.95	0.010	15.97	0.43	45.06	51.87	117.00
10월	0.82	1.98	0.010	14.50	0.40	37.00	45.56	100.27
11월	0.87	2.51	0.010	15.30	0.61	37.06	48.00	104.35
12월	0.92	4.71	0.010	15.04	1.11	47.16	51.54	120.48

## 3-2-23 자치구 계약종별 전력공급량\_종로구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	13.63	65.19	0.107	63.55	67.05	1,163.81	227.55	1,600.89
2006	13.22	68.86	0.017	67.33	64.66	1,199.58	228.04	1,641.70
2007	12.93	73.77	0.015	64.58	62.85	1,255.50	225.44	1,695.08
2008	11.83	76.99	0.017	63.68	60.51	1,273.38	225.37	1,711.77
2009	12.30	81.36	0.025	66.36	58.38	1,261.96	230.10	1,710.47
2010	12.73	87.66	0.023	71.21	60.71	1,311.24	236.30	1,779.87
2011	12.05	87.95	0.023	72.21	56.55	1,292.62	235.18	1,756.59
2012	11.66	93.67	0.020	73.27	52.91	1,249.44	279.67	1,760.64
2013	11.20	98.41	0.024	73.58	51.84	1,220.82	278.28	1,734.15
2014	11.53	94.95	0.023	72.53	50.10	1,215.40	262.73	1,707.27
2015	11.42	97.53	0.026	73.76	50.50	1,236.26	260.59	1,730.09
2016	11.07	98.88	0.037	77.08	50.30	1,270.63	264.00	1,772.00
1월	1.12	9.11	0.003	6.29	4.17	115.81	23.14	159.63
2월	1.06	9.41	0.004	6.77	4.50	114.14	23.33	159.21
3월	0.95	8.16	0.003	6.83	3.67	101.74	20.69	142.05
4월	0.91	7.10	0.002	6.75	3.01	90.48	20.09	128.34
5월	0.82	6.48	0.004	5.89	3.63	90.99	19.02	126.84
6월	0.79	8.28	0.004	6.56	5.06	105.46	20.55	146.70
7월	0.77	8.76	0.003	6.54	6.28	116.98	22.67	162.01
8월	0.81	9.36	0.002	6.64	7.06	132.06	28.83	184.76
9월	0.87	8.68	0.002	6.87	4.82	111.85	24.28	157.38
10월	0.93	7.13	0.002	5.56	2.70	92.62	19.43	128.38
11월	0.99	7.41	0.003	5.94	2.12	92.97	20.38	129.82
12월	1.04	8.98	0.006	6.43	3.30	105.53	21.58	146.87
2017	10.67	100.06	0.055	77.78	46.42	1,254.41	264.17	1,753.58
1월	1.09	9.18	0.010	6.38	3.91	114.48	23.17	158.22
2월	1.00	9.45	0.009	6.97	4.20	114.07	23.30	159.01
3월	0.90	7.91	0.006	7.00	3.29	100.04	20.30	139.45
4월	0.88	7.36	0.006	6.71	2.74	90.58	20.41	128.68
5월	0.81	6.45	0.003	5.75	3.21	88.77	19.09	124.07
6월	0.78	7.96	0.003	6.33	4.49	100.81	20.35	140.73
7월	0.75	9.25	0.002	6.78	6.61	119.32	24.32	167.04
8월	0.79	9.21	0.002	6.86	6.26	126.26	28.28	177.66
9월	0.83	8.66	0.002	6.88	4.11	107.75	22.61	150.84
10월	0.89	6.77	0.002	5.30	2.20	86.18	19.40	120.74
11월	0.96	7.44	0.003	5.93	2.00	92.21	20.27	128.82
12월	1.00	10.42	0.007	6.89	3.40	113.95	22.66	158.33

## 3-2-24 자치구 계약종별 전력공급량\_중구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	21.10	28.31	0.061	248.83	43.22	1,861.76	159.39	2,362.67
2006	22.10	32.11	0.098	258.50	47.88	1,929.48	163.27	2,453.43
2007	22.25	36.15	0.072	262.25	47.21	1,978.84	164.30	2,511.07
2008	20.99	39.30	0.085	269.39	45.70	1,999.00	170.27	2,544.73
2009	21.04	42.92	0.083	266.96	45.86	2,028.90	173.40	2,579.16
2010	20.81	46.27	0.073	282.67	47.94	2,122.81	184.80	2,705.37
2011	19.91	45.17	0.074	275.37	45.12	2,116.56	185.30	2,687.50
2012	19.40	50.79	0.076	270.42	47.03	2,126.53	200.08	2,714.32
2013	19.46	52.08	0.055	258.28	44.75	2,059.24	196.29	2,630.16
2014	19.06	48.13	0.000	247.17	48.63	1,968.81	187.86	2,519.66
2015	18.38	45.61	0.000	245.89	50.04	1,941.04	188.78	2,489.75
2016	16.65	47.04	0.000	253.88	52.70	1,983.32	196.25	2,549.83
1월	1.57	5.08	0.000	22.75	0.97	173.59	17.04	221.01
2월	1.53	4.76	0.000	23.71	1.03	166.51	17.22	214.76
3월	1.42	4.20	0.000	21.85	0.98	154.68	15.28	198.41
4월	1.47	3.11	0.000	20.50	1.56	140.64	15.02	182.29
5월	1.37	2.96	0.000	18.47	4.71	148.05	14.15	189.72
6월	1.35	3.64	0.000	20.48	8.23	170.64	15.17	219.52
7월	1.29	3.83	0.000	21.55	10.25	189.00	16.87	242.79
8월	1.30	3.99	0.000	23.27	11.82	206.46	22.30	269.15
9월	1.31	3.73	0.000	22.33	7.76	175.69	18.09	228.91
10월	1.31	2.95	0.000	18.62	3.76	149.23	14.38	190.25
11월	1.37	3.87	0.000	19.27	0.81	145.90	14.92	186.14
12월	1.37	4.93	0.000	21.07	0.82	162.91	15.80	206.89
2017	15.37	48.36	0.000	247.91	50.05	1,946.01	196.01	2,503.71
1월	1.43	4.98	0.000	22.54	0.93	171.54	16.93	218.35
2월	1.41	4.91	0.000	22.82	0.91	167.84	17.18	215.07
3월	1.28	4.32	0.000	21.51	0.88	152.93	15.03	195.94
4월	1.30	3.23	0.000	19.82	1.57	139.65	15.21	180.78
5월	1.22	2.89	0.000	17.37	4.62	142.11	14.19	182.39
6월	1.25	3.54	0.000	19.05	7.52	161.89	14.89	208.14
7월	1.16	4.08	0.000	21.52	10.77	191.03	18.23	246.79
8월	1.22	3.82	0.000	22.60	10.85	196.64	21.28	256.42
9월	1.23	3.67	0.000	22.27	7.70	170.39	16.67	221.94
10월	1.24	2.66	0.000	17.10	2.92	135.96	14.38	174.27
11월	1.32	4.12	0.000	18.73	0.63	143.77	15.14	183.71
12월	1.30	6.13	0.000	22.58	0.75	172.26	16.88	219.90

## 3-2-25 자치구 계약종별 전력공급량\_증량구

(단위: 백만kWh)

연월	가로등	교육용	농사용	산업용	심야	일반용	주택용	총합계
2005	11.49	13.68	0.446	57.91	17.10	401.09	463.17	964.88
2006	12.23	16.37	0.497	57.86	15.54	413.17	472.20	987.87
2007	12.63	18.36	0.417	58.16	14.33	425.81	482.78	1,012.49
2008	11.94	21.15	0.424	59.49	13.44	436.57	494.36	1,037.37
2009	12.06	25.17	0.340	63.50	12.94	447.97	500.82	1,062.79
2010	11.90	29.74	0.264	69.50	12.00	477.37	521.15	1,121.92
2011	11.86	28.63	0.218	71.80	11.11	490.17	513.04	1,126.82
2012	11.74	29.49	0.214	74.80	10.30	484.31	522.37	1,133.23
2013	11.56	28.07	0.177	76.20	9.55	472.01	515.31	1,112.88
2014	11.85	24.31	0.255	74.19	7.61	456.82	502.91	1,077.94
2015	12.06	24.94	0.284	75.15	7.56	459.84	506.52	1,086.35
2016	11.54	25.61	0.310	77.32	6.89	469.18	519.39	1,110.24
1월	1.16	2.75	0.023	7.05	0.83	43.17	45.30	100.29
2월	1.12	3.03	0.027	7.48	0.88	44.54	46.42	103.50
3월	1.03	2.48	0.023	6.61	0.73	38.21	41.19	90.27
4월	0.94	2.04	0.023	6.05	0.54	34.13	40.72	84.46
5월	0.87	1.38	0.023	5.27	0.48	32.23	38.16	78.41
6월	0.79	1.73	0.026	5.67	0.50	37.30	39.76	85.78
7월	0.79	2.11	0.028	6.20	0.62	41.42	42.75	93.92
8월	0.83	1.77	0.031	7.39	0.48	48.58	56.42	115.50
9월	0.87	2.07	0.035	7.10	0.54	43.34	47.78	101.73
10월	0.99	1.45	0.027	5.78	0.26	34.13	38.33	80.96
11월	1.05	1.91	0.023	6.08	0.40	33.76	40.32	83.54
12월	1.10	2.90	0.021	6.66	0.60	38.35	42.24	91.86
2017	11.32	27.11	0.288	77.23	6.69	466.17	512.60	1,101.40
1월	1.14	2.93	0.025	7.25	0.73	42.79	45.17	100.03
2월	1.04	3.08	0.026	7.43	0.76	43.87	45.90	102.12
3월	0.98	2.63	0.020	6.60	0.61	36.99	39.55	87.38
4월	0.90	2.27	0.024	6.06	0.52	34.43	40.82	85.02
5월	0.86	1.36	0.021	5.13	0.45	32.22	38.01	78.04
6월	0.77	1.69	0.022	5.43	0.51	35.94	38.92	83.28
7월	0.79	2.33	0.024	6.43	0.71	42.76	45.46	98.50
8월	0.84	1.94	0.027	7.36	0.65	47.53	54.50	112.84
9월	0.89	2.08	0.027	6.86	0.55	40.56	42.83	93.79
10월	0.98	1.40	0.023	5.56	0.28	33.37	37.90	79.50
11월	1.05	1.80	0.022	5.92	0.34	33.69	40.08	82.90
12월	1.10	3.60	0.026	7.21	0.58	42.04	43.45	98.01

4 서울시 도시가스 공급량<sup>1)</sup>

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005년	3,101.2	92.0	71.7	773.2	628.2	4,666.2
2006년	2,976.7	67.1	99.3	748.2	656.9	4,548.2
2007년	2,871.1	56.3	146.7	738.1	674.9	4,487.0
2008년	2,814.6	46.6	199.7	744.1	676.0	4,481.0
2009년	2,758.4	43.6	243.8	735.3	674.2	4,455.3
2010년	2,947.4	45.8	277.1	771.9	689.4	4,731.5
2011년	2,865.2	42.6	280.1	672.5	675.1	4,535.4
2012년	2,848.3	39.1	286.8	668.4	673.9	4,516.5
2013년	2,776.3	38.0	291.9	633.3	644.8	4,384.3
2014년	2,431.2	35.2	281.1	564.6	614.9	3,926.9
2015년	2,370.7	33.0	270.0	570.8	608.9	3,853.4
2016년	2,463.8	31.4	274.4	615.3	623.9	4,008.9
1월	455.8	4.2	22.3	106.8	72.6	661.6
2월	459.4	3.7	20.8	87.4	66.5	637.8
3월	344.4	3.2	22.8	58.0	63.2	491.5
4월	199.7	2.4	21.7	22.7	51.2	297.8
5월	110.5	2.2	22.9	22.4	44.7	202.7
6월	62.5	2.0	23.4	36.9	40.2	165.1
7월	57.0	2.0	24.6	48.1	39.8	171.5
8월	40.7	1.9	24.9	56.6	34.9	159.1
9월	42.7	1.7	22.4	31.4	37.2	135.4
10월	83.1	2.0	22.9	18.2	45.6	171.8
11월	230.3	2.8	22.6	46.9	59.2	361.8
12월	377.8	3.3	23.3	79.8	68.7	552.9
2017년	2,579.7	28.2	271.4	602.0	666.0	4,147.3
1월	445.9	3.6	21.9	94.7	74.4	640.5
2월	463.3	3.4	20.7	86.5	70.2	644.1
3월	340.4	2.7	22.4	55.6	66.0	487.1
4월	217.0	2.1	21.7	22.1	54.5	317.4
5월	104.2	1.8	22.5	19.1	46.4	194.1
6월	64.3	1.8	23.0	33.0	42.7	164.8
7월	53.7	1.8	24.8	51.1	40.7	172.2
8월	42.7	1.7	24.2	48.3	38.2	155.0
9월	53.4	1.6	23.0	28.9	40.1	147.0
10월	91.5	1.7	21.7	14.9	47.9	177.7
11월	239.1	2.6	22.7	49.5	65.0	378.9
12월	464.3	3.3	22.7	98.2	79.9	668.4

1) 서울시 녹색에너지과 내부자료를 정리

## 4-1 서울시 자치구별 도시가스 공급량

(단위: 백만Nm<sup>3</sup>)

구분	강남	강동	강북	강서	관악	광진	구로	금천	노원	도봉	동대문	동작	마포
2005년	323.2	194.0	138.5	242.2	241.7	178.4	184.1	125.2	180.6	149.3	174.7	186.5	188.8
2006년	328.4	190.9	133.4	219.0	234.8	172.1	174.9	119.0	176.2	147.3	169.4	176.4	185.1
2007년	316.3	188.4	135.9	203.8	232.1	173.7	173.5	116.8	169.4	153.3	168.2	170.6	181.2
2008년	315.9	190.4	136.5	195.1	229.7	170.4	170.6	111.9	173.4	154.3	164.0	168.8	185.0
2009년	308.9	199.6	136.0	195.9	226.4	168.4	170.5	113.2	170.2	149.9	158.1	165.6	184.6
2010년	331.8	210.6	147.9	206.4	236.1	179.1	180.2	112.2	180.0	159.8	167.3	176.0	192.8
2011년	310.8	194.7	144.3	201.2	234.2	169.3	176.2	104.3	172.9	156.5	160.2	172.0	185.5
2012년	318.6	193.8	144.4	204.2	230.2	168.6	175.1	115.5	168.1	154.5	158.7	171.0	183.7
2013년	292.7	183.4	138.3	199.8	224.9	165.6	168.7	111.2	163.6	148.9	156.5	170.2	181.7
2014년	272.5	157.7	124.7	177.1	197.5	144.5	153.2	99.0	145.3	137.0	135.3	150.5	161.5
2015년	270.1	149.1	120.6	171.6	193.7	144.3	150.8	95.7	144.1	129.3	135.2	146.3	159.1
2016년	280.5	152.3	127.4	178.8	203.6	147.2	158.4	99.8	147.2	135.9	138.6	154.4	166.6
1월	45.75	27.41	23.57	28.14	33.89	24.44	29.27	17.47	24.32	22.74	23.30	26.28	27.35
2월	39.56	24.46	19.04	29.63	35.52	26.32	23.63	14.09	20.77	19.03	25.29	27.28	27.51
3월	30.15	18.32	15.16	22.74	27.28	20.23	18.66	11.29	16.40	14.88	19.25	20.50	21.17
4월	15.31	8.58	7.97	15.08	17.57	13.12	10.60	6.60	10.01	9.22	12.20	12.73	13.22
5월	12.54	6.25	5.61	9.84	10.63	7.57	7.44	4.83	7.31	7.01	7.07	7.61	8.85
6월	12.38	4.35	4.19	7.60	7.41	5.58	5.68	3.95	6.65	5.69	5.10	5.39	6.94
7월	17.23	5.83	4.85	7.13	6.59	4.74	5.58	3.94	7.01	6.45	4.45	5.04	6.74
8월	15.00	4.47	3.68	6.94	5.82	4.75	4.82	3.49	6.17	5.30	4.23	4.52	6.39
9월	12.60	4.26	3.59	5.73	5.12	3.98	4.85	3.62	5.57	5.16	3.50	3.90	5.47
10월	13.25	6.71	6.47	7.34	7.58	5.03	7.45	5.31	8.05	7.48	4.58	5.48	6.55
11월	27.52	17.17	13.52	14.98	17.89	11.69	16.46	10.44	14.67	13.50	10.94	13.59	14.18
12월	39.18	24.53	19.78	23.70	28.26	19.71	23.97	14.72	20.30	19.42	18.63	22.07	22.24
2017년	280.7	155.4	132.5	192.9	217.1	152.8	166.3	104.4	149.5	139.8	144.0	159.9	179.3
1월	42.76	25.81	21.57	28.17	33.80	23.81	28.37	16.93	23.27	21.68	22.97	26.35	26.83
2월	38.63	24.39	19.61	29.91	35.81	26.72	24.19	14.59	20.31	19.56	25.61	27.65	27.53
3월	28.17	16.97	15.80	22.32	26.90	20.34	19.09	11.61	17.04	15.79	19.27	20.32	20.88
4월	16.61	9.79	9.36	15.59	18.29	13.86	11.69	7.20	10.94	9.92	12.89	13.33	13.92
5월	12.30	5.87	4.98	9.43	10.20	7.57	7.21	4.65	6.67	6.13	6.31	7.22	8.50
6월	12.35	4.72	3.67	7.58	7.47	5.65	5.72	3.99	5.90	5.12	5.86	5.52	7.14
7월	17.08	5.73	5.02	7.10	6.33	4.92	5.49	3.89	7.18	6.58	4.46	4.84	6.77
8월	13.67	4.37	4.07	6.92	5.86	4.35	5.14	3.78	6.10	5.70	4.07	4.50	6.46
9월	12.93	5.04	4.17	6.40	5.81	4.42	5.16	3.72	6.13	5.46	3.97	4.35	6.03
10월	14.14	7.06	6.78	7.74	7.98	5.23	7.59	5.30	7.60	7.42	4.72	5.80	6.80
11월	28.61	18.33	14.15	15.69	17.80	12.14	17.97	11.53	15.10	14.08	11.15	13.90	16.75
12월	43.46	27.34	23.33	36.00	40.88	23.76	28.71	17.21	23.24	22.32	22.72	26.11	31.68

4-1 서울시 자치구별 도시가스 공급량(계속)

(단위: 백만Nm<sup>3</sup>)

서대문	서초	성동	성북	송파	양천	영등포	용산	은평	종로	중구	중랑	총합계	구분
180.2	216.4	165.0	199.8	235.5	134.8	210.0	136.9	202.4	147.7	166.8	163.8	4,666	2005년
175.0	218.2	160.6	200.7	234.5	137.9	201.1	133.4	196.6	141.5	158.9	162.8	4,548	2006년
170.3	212.7	155.5	203.2	236.1	141.6	195.4	130.5	191.9	142.3	158.4	166.0	4,487	2007년
166.3	218.2	152.2	204.2	248.4	144.7	194.8	131.2	187.4	142.1	159.8	165.7	4,481	2008년
158.6	222.7	146.9	203.3	255.4	147.4	192.6	130.0	185.2	140.0	157.7	168.2	4,455	2009년
165.4	241.8	156.5	218.4	273.3	160.1	204.7	140.6	200.9	147.4	166.7	175.6	4,731	2010년
155.7	232.2	146.5	209.6	257.3	158.1	195.8	134.4	196.6	139.4	161.7	166.1	4,535	2011년
152.8	229.7	144.5	207.5	258.4	144.2	193.4	135.4	197.6	139.4	165.2	162.2	4,517	2012년
148.9	225.8	143.0	204.9	241.9	141.0	189.4	132.5	194.6	137.2	159.3	160.4	4,384	2013년
131.5	216.0	124.6	180.1	223.3	127.2	167.4	115.6	172.6	124.6	145.4	142.9	3,927	2014년
128.3	213.5	124.4	176.3	218.0	124.1	165.2	114.3	168.1	125.0	143.3	143.2	3,853	2015년
134.5	223.5	127.1	180.6	223.7	128.4	175.0	119.1	176.1	130.7	153.0	146.7	4,009	2016년
22.54	35.68	20.58	31.30	34.55	19.45	29.15	20.12	27.88	20.98	23.18	22.24	661.6	1월
23.27	33.07	22.16	30.75	31.70	18.16	29.36	20.75	29.74	20.58	21.63	24.48	637.8	2월
17.63	25.12	17.12	24.32	24.24	15.05	22.04	15.61	23.08	15.71	16.30	19.29	491.5	3월
10.85	14.56	11.03	14.68	13.56	10.03	13.76	9.34	15.15	9.41	9.70	13.49	297.8	4월
6.75	11.61	6.64	8.86	10.72	7.59	9.08	5.76	9.87	6.61	8.23	8.39	202.7	5월
5.23	10.52	5.21	6.50	9.74	6.09	7.38	4.54	7.05	6.25	9.06	6.60	165.1	6월
4.93	11.77	4.64	6.30	12.31	6.12	7.16	4.57	6.32	6.41	9.59	5.83	171.5	7월
4.84	11.16	4.63	5.59	10.74	5.62	7.20	4.42	5.83	6.99	10.77	5.68	159.1	8월
3.96	9.00	3.77	4.70	9.27	5.26	5.55	3.48	5.42	5.07	7.67	4.92	135.4	9월
4.74	9.94	4.55	6.83	12.08	6.73	6.39	4.27	7.28	4.96	6.59	6.21	171.8	10월
11.38	20.53	10.00	15.33	23.19	11.75	14.46	9.84	15.08	10.70	11.77	11.19	361.8	11월
18.40	30.58	16.81	25.41	31.59	16.57	23.44	16.39	23.38	16.98	18.47	18.36	552.9	12월
138.2	226.6	132.4	186.0	230.1	130.4	179.1	123.7	182.3	135.6	157.0	151.3	4,147.3	2017년
22.34	33.86	20.36	29.71	33.13	18.81	28.03	19.38	28.19	20.17	22.23	21.96	640.5	1월
23.39	33.22	22.91	31.63	31.20	18.04	29.55	20.89	29.74	21.43	22.82	24.81	644.1	2월
17.42	24.12	17.35	24.64	23.21	14.69	21.51	15.58	22.49	15.69	16.62	19.31	487.1	3월
11.36	15.36	11.78	15.97	15.21	10.39	14.19	9.70	15.95	9.94	10.10	14.08	317.4	4월
6.46	11.07	6.75	8.24	10.48	7.25	8.68	5.60	9.62	6.61	7.92	8.40	194.1	5월
5.08	10.45	5.14	6.20	10.37	6.17	7.55	4.56	7.27	6.11	8.52	6.66	164.8	6월
4.81	12.24	4.66	6.58	11.93	5.99	7.22	4.35	6.32	6.86	9.94	5.86	172.2	7월
4.67	10.66	4.46	5.45	10.09	5.64	6.94	4.17	5.97	6.69	9.84	5.47	155.0	8월
4.20	9.40	4.18	5.37	10.43	5.65	5.92	3.81	6.10	5.41	7.66	5.29	147.0	9월
4.96	10.70	4.60	6.73	13.65	6.61	6.74	4.43	7.79	4.86	6.30	6.23	177.7	10월
11.51	21.34	10.16	15.54	25.01	12.05	14.88	10.89	15.32	11.24	12.22	11.56	378.9	11월
21.96	34.22	20.02	29.92	35.42	19.08	27.94	20.34	27.55	20.64	22.85	21.68	668.4	12월

## 4-2-1 자치구 용도별 도시가스 공급량\_강남구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005년	132.42	0.57	0.17	114.33	75.68	323.17
2006년	127.74	0.25	0.86	118.09	81.42	328.36
2007년	122.09	0.22	1.26	109.65	83.07	316.28
2008년	119.92	0.12	2.01	110.09	83.76	315.89
2009년	118.57	0.12	5.72	100.12	84.39	308.92
2010년	134.43	0.11	6.72	104.82	85.71	331.79
2011년	125.44	0.11	7.93	88.42	88.85	310.76
2012년	129.91	1.88	8.57	89.85	88.43	318.64
2013년	118.59	0.57	8.03	90.31	75.16	292.66
2014년	113.15	0.06	7.68	82.22	69.39	272.50
2015년	111.17	0.19	7.53	82.69	68.53	270.11
2016년	113.69	0.16	7.86	91.06	67.71	280.47
1월	21.24	0.02	0.66	16.35	7.48	45.75
2월	19.16	0.02	0.60	13.07	6.71	39.56
3월	14.44	0.02	0.65	8.41	6.63	30.15
4월	6.39	0.01	0.62	3.00	5.28	15.31
5월	4.33	0.01	0.66	2.59	4.95	12.54
6월	2.07	0.01	0.66	5.36	4.29	12.38
7월	3.64	0.01	0.70	7.74	5.15	17.23
8월	1.70	0.01	0.71	8.76	3.82	15.00
9월	2.77	0.01	0.63	4.69	4.49	12.60
10월	4.63	0.01	0.65	2.57	5.39	13.25
11월	13.91	0.01	0.65	6.40	6.55	27.52
12월	19.40	0.02	0.67	12.12	6.97	39.18
2017년	116.47	0.16	7.75	87.21	69.12	280.71
1월	20.18	0.03	0.64	14.41	7.50	42.76
2월	19.01	0.02	0.58	12.47	6.55	38.63
3월	13.54	0.02	0.61	7.78	6.23	28.17
4월	7.26	0.02	0.61	3.22	5.51	16.61
5월	4.02	0.01	0.65	2.67	4.94	12.30
6월	2.60	0.01	0.65	4.48	4.61	12.35
7월	3.20	0.01	0.68	8.17	5.02	17.08
8월	1.79	0.01	0.70	7.27	3.92	13.67
9월	3.27	0.01	0.65	4.31	4.70	12.93
10월	5.58	0.01	0.68	1.77	6.09	14.14
11월	14.27	0.02	0.67	6.57	7.08	28.61
12월	21.73	0.00	0.64	14.11	6.97	43.46

## 4-2-2 자치구 용도별 도시가스 공급량\_강동구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005년	149.0	3.6	5.4	17.3	18.7	194.0
2006년	141.2	3.9	8.0	18.1	19.6	190.9
2007년	135.3	3.6	11.4	18.0	20.1	188.4
2008년	135.3	3.7	13.5	17.6	20.2	190.4
2009년	140.0	3.4	15.9	20.0	20.4	199.6
2010년	151.5	2.7	15.3	20.4	20.7	210.6
2011년	139.9	2.7	13.2	17.9	20.9	194.7
2012년	145.3	1.1	11.6	15.8	20.0	193.8
2013년	133.1	3.7	12.0	15.2	19.4	183.4
2014년	107.2	5.2	10.8	15.9	18.7	157.7
2015년	101.9	4.4	10.6	14.6	17.6	149.1
2016년	103.0	4.7	10.7	15.9	18.0	152.3
1월	21.3	0.5	0.9	2.7	2.0	27.4
2월	19.3	0.5	0.8	2.1	1.7	24.5
3월	13.9	0.4	0.9	1.4	1.8	18.3
4월	5.5	0.3	0.9	0.5	1.4	8.6
5월	3.1	0.4	0.9	0.6	1.3	6.2
6월	1.0	0.4	0.9	0.9	1.1	4.4
7월	1.9	0.4	1.0	1.3	1.3	5.8
8월	0.8	0.3	1.0	1.4	1.0	4.5
9월	1.1	0.3	0.9	0.8	1.1	4.3
10월	3.4	0.4	0.9	0.6	1.5	6.7
11월	12.6	0.4	0.9	1.5	1.8	17.2
12월	19.1	0.5	0.9	2.1	1.9	24.5
2017년	105.6	4.2	10.7	16.4	18.4	155.4
1월	19.9	0.5	0.9	2.5	2.1	25.8
2월	19.3	0.4	0.8	2.2	1.8	24.4
3월	12.8	0.3	0.8	1.3	1.7	17.0
4월	6.5	0.3	0.9	0.6	1.5	9.8
5월	2.7	0.3	0.9	0.6	1.3	5.9
6월	1.5	0.3	0.9	0.9	1.2	4.7
7월	1.7	0.3	1.0	1.4	1.3	5.7
8월	0.9	0.3	0.9	1.3	1.0	4.4
9월	1.9	0.3	0.9	0.8	1.2	5.0
10월	3.7	0.3	0.9	0.5	1.6	7.1
11월	13.4	0.5	0.9	1.6	1.9	18.3
12월	21.4	0.4	0.9	2.7	2.0	27.3

## 4-2-3 자치구 용도별 도시가스 공급량\_강북구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	116.01	0.32	0.00	9.54	12.61	138.48
2006	110.56	0.49	0.14	9.04	13.11	133.35
2007	106.93	0.40	5.59	9.60	13.36	135.88
2008	107.28	0.39	5.32	10.00	13.51	136.49
2009	106.10	0.36	6.49	9.90	13.15	135.99
2010	113.95	0.39	9.65	10.40	13.48	147.87
2011	110.25	0.36	11.12	9.21	13.32	144.26
2012	110.47	0.35	10.79	8.74	14.09	144.42
2013	104.78	0.34	11.27	8.34	13.61	138.35
2014	92.95	0.33	11.64	7.39	12.42	124.72
2015	88.18	0.29	11.88	7.31	12.94	120.59
2016	94.37	0.26	12.15	7.86	12.78	127.42
1월	19.49	0.03	0.99	1.45	1.61	23.57
2월	15.75	0.02	0.93	1.03	1.30	19.04
3월	11.95	0.03	1.01	0.82	1.35	15.16
4월	5.68	0.03	0.95	0.33	0.98	7.97
5월	3.46	0.02	1.00	0.27	0.86	5.61
6월	1.99	0.02	1.03	0.39	0.77	4.19
7월	2.41	0.02	1.10	0.50	0.82	4.85
8월	1.32	0.01	1.12	0.55	0.67	3.68
9월	1.56	0.02	1.01	0.29	0.72	3.59
10월	4.19	0.02	1.01	0.27	0.98	6.47
11월	10.49	0.02	1.00	0.78	1.24	13.52
12월	16.09	0.02	1.02	1.18	1.47	19.78
2017	99.21	0.17	12.08	8.15	12.89	132.50
1월	17.88	0.02	0.97	1.20	1.49	21.57
2월	16.12	0.02	0.92	1.16	1.39	19.61
3월	12.54	0.02	1.00	0.87	1.38	15.80
4월	7.07	0.01	0.95	0.37	0.96	9.36
5월	2.81	0.01	1.00	0.26	0.90	4.98
6월	1.50	0.01	1.02	0.40	0.74	3.67
7월	2.55	0.01	1.11	0.56	0.79	5.02
8월	1.66	0.02	1.09	0.50	0.80	4.07
9월	2.12	0.01	1.02	0.30	0.71	4.17
10월	4.52	0.01	0.96	0.28	1.01	6.78
11월	11.06	0.02	1.01	0.84	1.22	14.15
12월	19.39	0.02	1.03	1.39	1.50	23.33

## 4-2-4 자치구 용도별 도시가스 공급량\_강서구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	144.37	40.23	6.49	24.32	26.77	242.17
2006	141.64	19.72	7.39	22.60	27.64	219.00
2007	133.85	9.89	9.55	21.94	28.62	203.85
2008	130.08	3.02	12.69	22.03	27.32	195.14
2009	128.44	3.07	14.58	22.48	27.31	195.87
2010	134.58	3.68	16.55	23.83	27.78	206.41
2011	132.56	3.22	17.01	20.57	27.79	201.16
2012	131.13	2.94	19.82	21.67	28.61	204.17
2013	129.36	2.92	20.22	20.16	27.16	199.82
2014	112.28	2.74	18.92	17.51	25.66	177.11
2015	109.41	2.63	16.83	17.25	25.46	171.56
2016	115.25	2.32	16.62	18.30	26.36	178.84
1월	19.90	0.32	1.40	3.38	3.15	28.14
2월	22.35	0.28	1.30	2.80	2.90	29.63
3월	16.64	0.18	1.40	1.77	2.76	22.74
4월	10.58	0.15	1.34	0.73	2.27	15.08
5월	5.79	0.14	1.42	0.61	1.88	9.84
6월	3.40	0.15	1.43	0.91	1.72	7.60
7월	2.59	0.16	1.48	1.32	1.58	7.13
8월	2.16	0.17	1.49	1.68	1.46	6.94
9월	2.01	0.14	1.32	0.78	1.48	5.73
10월	3.55	0.15	1.37	0.47	1.82	7.34
11월	9.65	0.21	1.32	1.38	2.43	14.98
12월	16.65	0.27	1.37	2.50	2.91	23.70
2017	128.02	2.33	16.30	18.97	27.23	192.86
1월	20.46	0.34	1.29	3.13	2.95	28.17
2월	22.60	0.27	1.24	2.89	2.91	29.91
3월	16.22	0.22	1.35	1.81	2.72	22.32
4월	11.20	0.15	1.30	0.75	2.20	15.59
5월	5.51	0.13	1.35	0.55	1.89	9.43
6월	3.46	0.14	1.38	0.85	1.75	7.58
7월	2.41	0.17	1.50	1.44	1.59	7.10
8월	2.28	0.16	1.48	1.39	1.61	6.92
9월	2.50	0.13	1.42	0.74	1.61	6.40
10월	3.95	0.12	1.29	0.45	1.93	7.74
11월	9.79	0.19	1.34	1.72	2.65	15.69
12월	27.65	0.31	1.36	3.26	3.43	36.00

## 4-2-5 자치구 용도별 도시가스 공급량\_관악구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	185.33	0.14	0.00	30.10	26.11	241.68
2006	176.30	0.14	0.00	28.86	29.55	234.84
2007	170.34	0.16	0.00	30.71	30.88	232.09
2008	166.73	0.14	0.00	31.20	31.62	229.69
2009	163.98	0.10	0.00	29.92	32.36	226.36
2010	173.35	0.08	0.49	29.64	32.54	236.09
2011	175.14	0.07	5.76	23.72	29.56	234.25
2012	172.55	0.05	6.19	22.64	28.75	230.16
2013	170.36	0.04	6.25	20.74	27.50	224.89
2014	147.06	0.04	6.09	18.13	26.14	197.46
2015	142.97	0.04	5.91	18.54	26.21	193.66
2016	150.96	0.04	6.04	19.73	26.79	203.55
1월	26.50	0.01	0.49	3.60	3.31	33.89
2월	28.81	0.00	0.45	3.15	3.11	35.52
3월	21.75	0.00	0.50	2.16	2.86	27.28
4월	13.74	0.00	0.48	1.03	2.33	17.57
5월	7.53	0.00	0.50	0.73	1.87	10.63
6월	4.24	0.00	0.51	0.95	1.70	7.41
7월	3.31	0.00	0.54	1.21	1.52	6.59
8월	2.57	0.00	0.57	1.26	1.42	5.82
9월	2.54	0.00	0.49	0.64	1.45	5.12
10월	4.68	0.00	0.51	0.57	1.82	7.58
11월	13.21	0.00	0.49	1.74	2.46	17.89
12월	22.07	0.00	0.50	2.70	2.97	28.26
2017	164.32	0.02	5.92	20.17	26.71	217.13
1월	26.96	0.00	0.48	3.28	3.09	33.80
2월	29.02	0.00	0.45	3.22	3.12	35.81
3월	21.30	0.00	0.50	2.25	2.85	26.90
4월	14.53	0.00	0.47	1.05	2.24	18.29
5월	7.23	0.00	0.49	0.65	1.84	10.20
6월	4.38	0.00	0.50	0.89	1.71	7.47
7월	3.10	0.00	0.54	1.20	1.49	6.33
8월	2.66	0.00	0.53	1.13	1.53	5.86
9월	3.19	0.00	0.51	0.63	1.48	5.81
10월	5.18	0.00	0.47	0.54	1.79	7.98
11월	13.17	0.00	0.49	1.85	2.29	17.80
12월	33.61	0.00	0.50	3.48	3.29	40.88

## 4-2-6 자치구 용도별 도시가스 공급량\_광진구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	135.21	0.96	0.01	16.36	25.82	178.38
2006	128.74	0.99	0.01	15.73	26.65	172.12
2007	127.96	1.04	0.01	17.35	27.34	173.70
2008	124.59	0.91	0.02	17.19	27.67	170.37
2009	122.07	0.86	0.04	18.12	27.33	168.42
2010	130.72	0.90	0.03	19.16	28.29	179.10
2011	124.08	0.84	0.00	16.81	27.56	169.28
2012	123.28	0.87	0.00	16.83	27.61	168.58
2013	121.47	0.84	0.00	16.17	27.10	165.58
2014	103.71	0.70	0.02	14.42	25.69	144.55
2015	104.04	0.73	0.00	14.30	25.19	144.26
2016	106.02	0.75	0.00	14.51	25.87	147.15
1월	18.80	0.12	0.00	2.52	3.00	24.44
2월	21.03	0.12	0.00	2.17	3.00	26.32
3월	15.97	0.10	0.00	1.50	2.65	20.23
4월	10.30	0.07	0.00	0.63	2.12	13.12
5월	5.14	0.04	0.00	0.56	1.83	7.57
6월	3.00	0.03	0.00	0.91	1.64	5.58
7월	2.20	0.02	0.00	1.06	1.46	4.74
8월	1.87	0.02	0.00	1.40	1.46	4.75
9월	1.68	0.03	0.00	0.80	1.47	3.98
10월	2.91	0.03	0.00	0.34	1.75	5.03
11월	8.14	0.07	0.00	0.96	2.52	11.69
12월	14.98	0.10	0.00	1.66	2.97	19.71
2017	111.31	0.63	0.00	12.36	28.48	152.78
1월	18.53	0.11	0.00	1.94	3.22	23.81
2월	21.45	0.12	0.00	1.84	3.31	26.72
3월	16.15	0.09	0.00	1.18	2.92	20.34
4월	10.94	0.05	0.00	0.42	2.45	13.86
5월	5.17	0.03	0.00	0.38	1.99	7.57
6월	3.12	0.02	0.00	0.68	1.84	5.65
7월	2.12	0.02	0.00	1.11	1.67	4.92
8월	1.78	0.01	0.00	1.01	1.55	4.35
9월	2.08	0.02	0.00	0.60	1.72	4.42
10월	3.08	0.02	0.00	0.32	1.81	5.23
11월	8.51	0.05	0.00	0.94	2.64	12.14
12월	18.38	0.09	0.00	1.93	3.36	23.76

## 4-2-7 자치구 용도별 도시가스 공급량\_구로구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	136.85	5.00	3.41	20.67	18.13	184.06
2006	128.60	3.78	3.20	19.98	19.32	174.88
2007	125.83	3.36	3.79	20.69	19.81	173.48
2008	122.02	2.86	4.78	21.50	19.48	170.64
2009	118.61	2.91	5.96	22.97	20.08	170.52
2010	126.95	2.77	7.01	23.29	20.14	180.15
2011	127.78	2.71	6.36	19.52	19.82	176.19
2012	128.06	1.94	5.87	19.71	19.57	175.14
2013	123.68	1.37	6.43	18.63	18.58	168.69
2014	111.48	1.21	6.03	16.84	17.66	153.22
2015	109.08	1.17	5.96	16.89	17.72	150.81
2016	115.07	0.96	6.41	18.00	17.96	158.41
1월	23.01	0.16	0.51	3.50	2.10	29.27
2월	18.98	0.10	0.48	2.62	1.45	23.63
3월	14.70	0.08	0.50	1.72	1.66	18.66
4월	7.94	0.06	0.50	0.69	1.42	10.60
5월	4.97	0.05	0.53	0.53	1.35	7.44
6월	2.89	0.05	0.55	0.85	1.34	5.68
7월	2.51	0.08	0.57	1.17	1.26	5.58
8월	1.81	0.09	0.59	1.33	1.00	4.82
9월	2.13	0.05	0.54	0.91	1.22	4.85
10월	4.57	0.06	0.54	0.59	1.70	7.45
11월	12.69	0.08	0.54	1.33	1.82	16.46
12월	18.88	0.11	0.56	2.77	1.66	23.97
2017	121.90	0.97	6.59	18.62	18.26	166.34
1월	22.23	0.12	0.52	3.31	2.18	28.37
2월	19.50	0.10	0.49	2.72	1.37	24.19
3월	14.88	0.07	0.56	1.89	1.69	19.09
4월	8.86	0.06	0.53	0.75	1.50	11.69
5월	4.74	0.05	0.54	0.51	1.36	7.21
6월	3.08	0.07	0.56	0.72	1.29	5.72
7월	2.29	0.10	0.59	1.28	1.24	5.49
8월	2.08	0.08	0.58	1.29	1.12	5.14
9월	2.60	0.06	0.57	0.72	1.21	5.16
10월	4.87	0.05	0.52	0.57	1.59	7.59
11월	13.84	0.09	0.56	1.35	2.14	17.97
12월	22.93	0.14	0.56	3.53	1.55	28.71

## 4-2-8 자치구 용도별 도시가스 공급량\_금천구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	87.22	11.68	0.00	14.99	11.35	125.23
2006	82.01	10.95	0.00	13.94	12.08	118.97
2007	78.61	10.55	0.00	14.49	13.11	116.75
2008	73.98	9.73	1.80	14.07	12.33	111.91
2009	70.97	8.32	5.80	15.20	12.88	113.17
2010	74.20	8.37	6.93	9.07	13.60	112.17
2011	73.50	7.67	6.47	3.30	13.35	104.30
2012	73.72	7.07	7.44	13.76	13.53	115.51
2013	70.85	6.71	6.78	13.64	13.24	111.22
2014	62.04	5.81	6.39	12.04	12.68	98.96
2015	60.10	5.03	6.35	11.68	12.50	95.66
2016	63.81	4.38	6.61	12.33	12.63	99.75
1월	12.77	0.65	0.53	2.05	1.47	17.47
2월	10.26	0.50	0.50	1.82	1.02	14.09
3월	7.94	0.46	0.55	1.19	1.16	11.29
4월	4.24	0.31	0.52	0.54	0.99	6.60
5월	2.65	0.32	0.55	0.39	0.92	4.83
6월	1.50	0.29	0.57	0.65	0.95	3.95
7월	1.34	0.27	0.60	0.87	0.86	3.94
8월	0.93	0.24	0.59	1.00	0.74	3.49
9월	1.16	0.25	0.55	0.81	0.86	3.62
10월	2.70	0.30	0.54	0.60	1.18	5.31
11월	7.40	0.41	0.55	0.78	1.30	10.44
12월	10.92	0.42	0.58	1.64	1.17	14.72
2017	68.72	3.57	6.89	12.41	12.80	104.40
1월	12.44	0.45	0.55	1.94	1.55	16.93
2월	10.85	0.44	0.53	1.79	0.99	14.59
3월	8.25	0.32	0.57	1.28	1.19	11.61
4월	4.79	0.23	0.56	0.58	1.05	7.20
5월	2.56	0.21	0.57	0.39	0.91	4.65
6월	1.65	0.28	0.59	0.57	0.89	3.99
7월	1.23	0.25	0.64	0.91	0.86	3.89
8월	1.13	0.21	0.62	1.02	0.80	3.78
9월	1.42	0.22	0.59	0.64	0.85	3.72
10월	2.92	0.23	0.53	0.51	1.11	5.30
11월	8.34	0.31	0.56	0.81	1.51	11.53
12월	13.15	0.42	0.59	1.97	1.09	17.21

## 4-2-9 자치구 용도별 도시가스 공급량\_노원구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	125.44	0.52	4.70	28.13	21.78	180.56
2006	119.09	0.47	7.89	27.28	21.51	176.24
2007	112.93	0.59	7.73	25.88	22.29	169.42
2008	109.19	0.57	14.89	25.68	23.08	173.40
2009	106.38	0.59	16.26	24.68	22.29	170.19
2010	110.14	0.59	19.64	27.31	22.27	179.95
2011	106.18	0.61	18.45	25.28	22.38	172.89
2012	103.68	0.52	18.66	23.46	21.79	168.11
2013	101.46	0.41	19.78	22.28	19.72	163.65
2014	91.67	0.32	18.13	17.03	18.15	145.31
2015	85.41	0.37	17.15	22.76	18.39	144.08
2016	89.55	0.28	17.55	21.85	17.99	147.22
1월	17.44	0.06	1.42	3.39	2.01	24.32
2월	14.67	0.05	1.32	2.95	1.79	20.77
3월	11.18	0.04	1.44	2.09	1.65	16.40
4월	6.05	0.02	1.37	1.04	1.53	10.01
5월	3.67	0.02	1.46	0.91	1.25	7.31
6월	2.54	0.02	1.49	1.28	1.31	6.65
7월	2.68	0.02	1.58	1.50	1.23	7.01
8월	1.87	0.01	1.60	1.60	1.08	6.17
9월	1.94	0.01	1.43	1.06	1.12	5.57
10월	4.12	0.01	1.47	0.98	1.46	8.05
11월	9.38	0.01	1.45	2.15	1.68	14.67
12월	14.02	0.02	1.50	2.88	1.88	20.30
2017	91.78	0.11	17.66	21.71	18.24	149.49
1월	16.62	0.02	1.41	3.29	1.93	23.27
2월	14.37	0.02	1.34	2.85	1.73	20.31
3월	11.62	0.01	1.45	2.19	1.76	17.04
4월	6.96	0.01	1.38	1.09	1.50	10.94
5월	3.04	0.00	1.46	0.88	1.29	6.67
6월	2.00	0.01	1.49	1.14	1.26	5.90
7월	2.77	0.00	1.62	1.48	1.31	7.18
8월	2.01	0.01	1.58	1.38	1.14	6.10
9월	2.45	0.00	1.50	0.89	1.29	6.13
10월	4.06	0.00	1.40	0.82	1.31	7.60
11월	9.62	0.01	1.49	2.25	1.74	15.10
12월	16.26	0.02	1.54	3.45	1.97	23.24

## 4-2-10 자치구 용도별 도시가스 공급량\_도봉구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	113.55	1.30	11.65	11.12	11.73	149.33
2006	108.26	1.63	15.03	10.38	11.99	147.28
2007	104.00	2.53	24.02	10.51	12.19	153.26
2008	101.45	2.31	27.58	10.99	12.01	154.34
2009	97.32	2.28	28.74	10.55	11.01	149.91
2010	103.36	2.12	31.55	11.60	11.20	159.83
2011	99.91	2.20	33.69	9.61	11.06	156.47
2012	98.29	2.23	33.68	8.99	11.30	154.50
2013	94.67	2.39	32.58	8.30	10.93	148.86
2014	84.91	2.37	31.35	7.61	10.82	137.05
2015	79.84	2.32	29.74	7.21	10.21	129.32
2016	85.27	2.31	29.96	7.64	10.68	135.87
1월	17.40	0.27	2.45	1.37	1.25	22.74
2월	14.29	0.23	2.31	1.11	1.10	19.03
3월	10.35	0.21	2.50	0.75	1.07	14.88
4월	5.49	0.18	2.35	0.33	0.86	9.22
5월	3.27	0.17	2.48	0.29	0.80	7.01
6월	1.93	0.17	2.54	0.38	0.67	5.69
7월	2.42	0.16	2.66	0.49	0.71	6.45
8월	1.37	0.16	2.70	0.51	0.56	5.30
9월	1.59	0.15	2.43	0.31	0.68	5.16
10월	3.77	0.16	2.48	0.26	0.80	7.48
11월	9.13	0.20	2.48	0.70	0.98	13.50
12월	14.26	0.23	2.58	1.14	1.20	19.42
2017	89.90	2.12	29.19	7.81	10.74	139.76
1월	16.72	0.23	2.40	1.19	1.15	21.68
2월	14.69	0.23	2.28	1.21	1.16	19.56
3월	11.24	0.20	2.47	0.77	1.12	15.79
4월	6.20	0.16	2.33	0.36	0.87	9.92
5월	2.67	0.14	2.39	0.21	0.72	6.13
6월	1.47	0.14	2.47	0.36	0.68	5.12
7월	2.56	0.15	2.65	0.53	0.70	6.58
8월	1.64	0.14	2.60	0.46	0.86	5.70
9월	2.14	0.16	2.46	0.30	0.40	5.46
10월	3.93	0.16	2.26	0.22	0.86	7.42
11월	9.77	0.21	2.41	0.75	0.93	14.08
12월	16.89	0.22	2.48	1.44	1.29	22.32

## 4-2-11 자치구 용도별 도시가스 공급량\_동대문구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	128.59	0.91	0.02	21.91	23.29	174.72
2006	123.42	1.20	0.06	20.70	24.08	169.45
2007	120.34	1.13	3.01	19.98	23.78	168.24
2008	117.12	1.18	0.05	21.61	24.04	163.98
2009	112.98	1.22	0.05	21.36	22.46	158.07
2010	120.11	1.27	0.03	22.68	23.18	167.26
2011	117.23	1.31	0.00	19.69	21.95	160.19
2012	116.39	1.24	0.00	19.54	21.55	158.71
2013	116.27	1.20	0.00	18.10	20.89	156.45
2014	99.85	1.08	0.00	15.21	19.15	135.29
2015	100.33	1.13	0.00	15.12	18.66	135.24
2016	102.52	1.05	0.00	15.70	19.28	138.55
1월	18.14	0.17	0.00	2.76	2.23	23.30
2월	20.48	0.16	0.00	2.39	2.26	25.29
3월	15.42	0.14	0.00	1.64	2.05	19.25
4월	9.73	0.10	0.00	0.68	1.69	12.20
5월	5.09	0.06	0.00	0.57	1.36	7.07
6월	2.94	0.04	0.00	0.89	1.22	5.10
7월	2.23	0.04	0.00	1.07	1.11	4.45
8월	1.83	0.03	0.00	1.31	1.05	4.23
9월	1.70	0.04	0.00	0.72	1.05	3.50
10월	2.87	0.05	0.00	0.41	1.27	4.58
11월	7.79	0.10	0.00	1.25	1.81	10.94
12월	14.31	0.13	0.00	2.01	2.19	18.63
2017	107.24	1.01	0.00	13.73	22.02	144.01
1월	17.98	0.16	0.00	2.35	2.49	22.97
2월	20.75	0.15	0.00	2.19	2.52	25.61
3월	15.46	0.12	0.00	1.36	2.33	19.27
4월	10.41	0.08	0.00	0.50	1.90	12.89
5월	5.06	0.06	0.00	(0.34)	1.54	6.31
6월	3.05	0.04	0.00	1.35	1.41	5.86
7월	2.13	0.03	0.00	1.06	1.23	4.46
8월	1.76	0.03	0.00	0.97	1.31	4.07
9월	2.06	0.04	0.00	0.54	1.34	3.97
10월	3.05	0.04	0.00	0.26	1.36	4.72
11월	8.01	0.10	0.00	1.09	1.95	11.15
12월	17.53	0.15	0.00	2.39	2.65	22.72

## 4-2-12 자치구 용도별 도시가스 공급량\_동작구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	146.76	0.21	0.00	21.43	18.08	186.47
2006	137.17	0.19	0.00	19.65	19.42	176.42
2007	130.52	0.16	0.00	20.01	19.93	170.62
2008	127.54	0.18	0.00	20.73	20.35	168.80
2009	125.69	0.14	0.00	20.13	19.67	165.63
2010	135.40	0.16	0.00	20.80	19.59	175.96
2011	135.71	0.16	0.00	18.90	17.18	171.95
2012	134.72	0.12	0.00	18.70	17.46	170.99
2013	135.56	0.12	0.00	17.35	17.18	170.21
2014	118.60	0.11	0.00	15.43	16.38	150.52
2015	114.19	0.11	0.00	15.57	16.44	146.31
2016	120.09	0.10	0.00	17.35	16.85	154.39
1월	21.45	0.02	0.00	2.89	1.91	26.28
2월	23.07	0.01	0.00	2.40	1.80	27.28
3월	17.21	0.01	0.00	1.54	1.73	20.50
4월	10.59	0.01	0.00	0.66	1.47	12.73
5월	5.65	0.01	0.00	0.66	1.30	7.61
6월	3.25	0.01	0.00	1.08	1.06	5.39
7월	2.61	0.00	0.00	1.42	1.02	5.04
8월	1.99	0.00	0.00	1.58	0.95	4.52
9월	2.01	0.00	0.00	0.90	0.99	3.90
10월	3.76	0.01	0.00	0.52	1.20	5.48
11월	10.60	0.01	0.00	1.41	1.57	13.59
12월	17.91	0.01	0.00	2.29	1.85	22.07
2017	125.06	0.10	0.00	17.70	17.04	159.89
1월	21.75	0.01	0.00	2.73	1.86	26.35
2월	23.18	0.01	0.00	2.61	1.84	27.65
3월	16.88	0.01	0.00	1.67	1.76	20.32
4월	11.15	0.01	0.00	0.69	1.48	13.33
5월	5.38	0.01	0.00	0.61	1.23	7.22
6월	3.37	0.01	0.00	1.01	1.14	5.52
7월	2.36	0.00	0.00	1.48	1.00	4.84
8월	2.14	0.00	0.00	1.37	0.99	4.50
9월	2.52	0.00	0.00	0.80	1.02	4.35
10월	4.18	0.01	0.00	0.44	1.18	5.80
11월	10.77	0.01	0.00	1.55	1.57	13.90
12월	21.39	0.01	0.00	2.76	1.95	26.11

## 4-2-13 자치구 용도별 도시가스 공급량\_마포구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	129.43	0.09	7.24	26.90	25.17	188.83
2006	125.01	0.04	7.66	26.00	26.39	185.09
2007	119.23	0.04	8.83	26.51	26.64	181.24
2008	117.21	0.05	12.93	26.72	28.08	184.98
2009	113.90	0.05	15.27	26.23	29.17	184.62
2010	120.78	0.05	14.51	26.94	30.50	192.78
2011	121.00	0.05	13.50	22.64	28.31	185.50
2012	119.52	0.05	13.41	22.81	27.88	183.66
2013	118.16	0.05	13.73	21.07	28.73	181.73
2014	102.15	0.04	13.27	17.83	28.17	161.46
2015	99.87	0.04	12.82	17.07	29.27	159.06
2016	103.77	0.04	13.36	18.87	30.58	166.62
1월	19.15	0.01	1.06	3.55	3.58	27.35
2월	20.25	0.01	0.99	2.93	3.33	27.51
3월	15.14	0.00	1.08	1.86	3.09	21.17
4월	8.98	0.00	1.04	0.58	2.62	13.22
5월	4.93	0.00	1.10	0.59	2.24	8.85
6월	2.73	0.00	1.11	1.02	2.08	6.94
7월	2.25	0.00	1.21	1.38	1.90	6.74
8월	1.70	0.00	1.25	1.66	1.78	6.39
9월	1.76	0.00	1.11	0.84	1.75	5.47
10월	2.95	0.00	1.15	0.37	2.10	6.55
11월	8.83	0.01	1.12	1.44	2.79	14.18
12월	15.11	0.01	1.14	2.65	3.33	22.24
2017	106.39	0.04	13.11	20.23	39.51	179.27
1월	18.72	0.01	1.07	3.44	3.60	26.83
2월	19.99	0.01	1.01	3.00	3.52	27.53
3월	14.58	0.00	1.09	1.95	3.26	20.88
4월	9.48	0.00	1.04	0.64	2.75	13.92
5월	4.60	0.00	1.08	0.56	2.27	8.50
6월	2.80	0.00	1.10	1.09	2.16	7.14
7월	2.04	0.00	1.20	1.65	1.88	6.77
8월	1.76	0.00	1.19	1.58	1.92	6.46
9월	2.12	0.00	1.11	0.89	1.91	6.03
10월	3.26	0.00	1.03	0.35	2.15	6.80
11월	8.94	0.00	1.10	1.56	5.15	16.75
12월	18.10	0.01	1.10	3.53	8.94	31.68

## 4-2-14 자치구 용도별 도시가스 공급량\_서대문구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	129.36	0.08	0.00	29.07	21.65	180.15
2006	124.77	0.17	0.00	27.86	22.16	174.96
2007	119.75	0.23	0.00	27.90	22.44	170.31
2008	115.28	0.27	0.00	29.22	21.51	166.29
2009	108.48	0.28	0.00	29.02	20.78	158.56
2010	114.31	0.29	0.00	29.85	20.93	165.38
2011	109.73	0.29	0.00	25.89	19.76	155.68
2012	107.33	0.32	0.00	24.98	20.15	152.77
2013	105.38	0.25	0.00	23.82	19.44	148.88
2014	90.26	0.19	0.00	22.40	18.67	131.52
2015	87.38	0.20	0.00	22.24	18.44	128.26
2016	90.86	0.20	0.00	24.37	19.09	134.52
1월	16.27	0.03	0.00	3.93	2.31	22.54
2월	17.87	0.03	0.00	3.24	2.13	23.27
3월	13.28	0.03	0.00	2.29	2.02	17.63
4월	8.24	0.02	0.00	0.96	1.62	10.85
5월	4.36	0.01	0.00	1.01	1.37	6.75
6월	2.48	0.01	0.00	1.54	1.21	5.23
7월	1.87	0.01	0.00	1.95	1.11	4.93
8월	1.54	0.01	0.00	2.24	1.05	4.84
9월	1.47	0.01	0.00	1.42	1.07	3.96
10월	2.63	0.01	0.00	0.81	1.30	4.74
11월	7.64	0.02	0.00	1.95	1.78	11.38
12월	13.22	0.02	0.00	3.03	2.13	18.40
2017	93.52	0.20	0.00	24.63	19.82	138.17
1월	16.35	0.03	0.00	3.70	2.26	22.34
2월	17.66	0.03	0.00	3.43	2.27	23.39
3월	12.82	0.03	0.00	2.45	2.13	17.42
4월	8.62	0.02	0.00	1.06	1.67	11.36
5월	4.18	0.01	0.00	0.86	1.41	6.46
6월	2.53	0.01	0.00	1.30	1.24	5.08
7월	1.72	0.01	0.00	2.00	1.10	4.81
8월	1.59	0.01	0.00	2.00	1.08	4.67
9월	1.77	0.01	0.00	1.28	1.14	4.20
10월	2.94	0.01	0.00	0.72	1.30	4.96
11월	7.60	0.02	0.00	2.07	1.83	11.51
12월	15.75	0.03	0.00	3.79	2.39	21.96

## 4-2-15 자치구 용도별 도시가스 공급량\_서초구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	110.15	0.66	0.59	65.46	39.56	216.43
2006	107.36	0.03	0.84	67.28	42.73	218.23
2007	102.55	0.07	0.80	65.21	44.03	212.67
2008	101.81	0.07	6.00	65.80	44.53	218.21
2009	101.12	0.09	10.72	64.95	45.82	222.70
2010	109.31	0.12	16.62	68.96	46.77	241.77
2011	109.52	0.11	14.29	61.55	46.78	232.25
2012	109.38	0.07	15.00	60.13	45.10	229.68
2013	107.57	0.10	14.70	59.23	44.17	225.77
2014	101.30	0.12	16.71	54.86	42.99	215.98
2015	99.53	0.16	16.81	54.49	42.55	213.55
2016	102.84	0.14	17.38	60.85	42.31	223.53
1월	18.86	0.02	1.42	10.59	4.79	35.68
2월	19.01	0.02	1.33	8.40	4.31	33.07
3월	14.01	0.01	1.47	5.44	4.19	25.12
4월	7.75	0.01	1.41	1.85	3.53	14.56
5월	4.14	0.01	1.45	2.95	3.06	11.61
6월	2.40	0.01	1.47	3.94	2.70	10.52
7월	2.41	0.01	1.55	4.82	2.98	11.77
8월	1.64	0.01	1.56	5.59	2.37	11.16
9월	1.82	0.01	1.39	3.01	2.77	9.00
10월	3.77	0.01	1.43	1.55	3.18	9.94
11월	10.37	0.01	1.43	4.72	4.00	20.53
12월	16.66	0.02	1.48	7.99	4.44	30.58
2017	105.81	0.11	17.14	60.73	42.84	226.62
1월	18.35	0.02	1.40	9.42	4.67	33.86
2월	19.21	0.02	1.32	8.48	4.19	33.22
3월	13.41	0.01	1.43	5.24	4.03	24.12
4월	8.37	0.01	1.40	2.06	3.52	15.36
5월	3.90	0.01	1.41	2.64	3.12	11.07
6월	2.66	0.01	1.42	3.50	2.86	10.45
7월	2.13	0.01	1.56	5.64	2.90	12.24
8월	1.70	0.00	1.51	4.97	2.48	10.66
9월	2.18	0.00	1.43	3.01	2.78	9.40
10월	4.42	0.00	1.38	1.29	3.61	10.70
11월	10.63	0.01	1.45	5.07	4.19	21.34
12월	18.86	0.01	1.44	9.43	4.49	34.22

## 4-2-16 자치구 용도별 도시가스 공급량\_성동구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	115.94	12.78	0.01	18.40	17.86	164.99
2006	111.88	13.09	0.01	16.83	18.82	160.63
2007	108.36	12.08	0.01	17.21	17.82	155.48
2008	104.33	10.79	2.88	17.37	16.79	152.17
2009	97.34	9.73	5.41	18.25	16.21	146.93
2010	103.86	9.89	7.21	19.12	16.43	156.51
2011	98.61	9.11	7.29	16.03	15.51	146.55
2012	97.64	8.20	7.66	15.83	15.16	144.49
2013	97.55	7.70	8.56	14.37	14.81	142.99
2014	83.88	6.83	7.16	12.80	13.96	124.63
2015	85.10	6.54	5.64	13.23	13.87	124.37
2016	87.30	6.15	5.33	14.00	14.36	127.14
1월	15.43	0.78	0.43	2.32	1.62	20.58
2월	17.48	0.69	0.40	1.98	1.63	22.16
3월	13.10	0.66	0.44	1.41	1.51	17.12
4월	8.39	0.49	0.42	0.49	1.24	11.03
5월	4.21	0.43	0.44	0.53	1.03	6.64
6월	2.53	0.39	0.44	0.91	0.94	5.21
7월	1.82	0.39	0.46	1.13	0.84	4.64
8월	1.57	0.37	0.47	1.40	0.82	4.63
9월	1.40	0.34	0.45	0.76	0.83	3.77
10월	2.42	0.40	0.46	0.33	0.93	4.55
11월	6.59	0.57	0.46	1.03	1.34	10.00
12월	12.35	0.66	0.47	1.70	1.63	16.81
2017	93.34	4.70	5.41	11.96	16.97	132.39
1월	15.54	0.68	0.44	1.82	1.89	20.36
2월	18.07	0.64	0.42	1.81	1.97	22.91
3월	13.52	0.47	0.46	1.14	1.78	17.35
4월	9.23	0.35	0.44	0.31	1.46	11.78
5월	4.47	0.29	0.45	0.31	1.23	6.75
6월	2.61	0.28	0.46	0.70	1.10	5.14
7월	1.82	0.27	0.49	1.12	0.97	4.66
8월	1.58	0.28	0.49	1.15	0.96	4.46
9월	1.73	0.25	0.46	0.70	1.03	4.18
10월	2.66	0.25	0.42	0.20	1.06	4.60
11월	6.90	0.41	0.44	0.85	1.56	10.16
12월	15.22	0.53	0.44	1.85	1.97	20.02

## 4-2-17 자치구 용도별 도시가스 공급량\_성북구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	154.38	0.42	4.55	21.62	18.82	199.78
2006	153.98	0.60	5.74	20.87	19.47	200.66
2007	152.88	0.62	8.23	21.24	20.20	203.17
2008	152.40	0.83	9.51	21.28	20.22	204.23
2009	150.29	0.97	11.40	21.09	19.57	203.32
2010	163.32	1.01	10.75	22.91	20.41	218.40
2011	159.85	0.95	8.59	20.39	19.85	209.63
2012	157.68	1.04	8.53	19.91	20.32	207.47
2013	156.44	1.07	8.59	18.77	20.02	204.89
2014	135.87	0.96	7.90	16.17	19.24	180.13
2015	132.62	0.99	7.60	16.75	18.35	176.30
2016	135.98	1.00	7.75	17.16	18.69	180.57
1월	25.43	0.14	0.60	2.96	2.17	31.30
2월	25.54	0.14	0.58	2.43	2.06	30.75
3월	19.75	0.12	0.64	1.80	2.02	24.32
4월	11.74	0.10	0.60	0.64	1.60	14.68
5월	6.23	0.07	0.64	0.58	1.34	8.86
6월	3.59	0.05	0.66	1.01	1.19	6.50
7월	3.25	0.05	0.70	1.25	1.05	6.30
8월	2.33	0.04	0.71	1.52	0.98	5.59
9월	2.15	0.04	0.64	0.83	1.04	4.70
10월	4.36	0.06	0.66	0.47	1.28	6.83
11월	11.40	0.09	0.65	1.40	1.79	15.33
12월	20.19	0.11	0.67	2.27	2.17	25.41
2017	140.24	0.99	7.76	16.65	20.34	185.97
1월	24.20	0.14	0.61	2.52	2.24	29.71
2월	26.28	0.14	0.60	2.35	2.27	31.63
3월	19.98	0.13	0.65	1.70	2.19	24.64
4월	12.91	0.09	0.61	0.59	1.77	15.97
5월	5.58	0.07	0.64	0.47	1.48	8.24
6월	3.26	0.05	0.66	0.93	1.29	6.20
7월	3.21	0.04	0.71	1.43	1.18	6.58
8월	2.30	0.04	0.70	1.29	1.12	5.45
9월	2.75	0.04	0.66	0.72	1.20	5.37
10월	4.35	0.05	0.61	0.36	1.36	6.73
11월	11.49	0.08	0.64	1.46	1.86	15.54
12월	23.92	0.12	0.66	2.83	2.39	29.92

## 4-2-18 자치구 용도별 도시가스 공급량\_송파구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	147.03	0.73	7.80	43.68	36.26	235.50
2006	141.28	0.41	12.00	44.16	36.69	234.54
2007	136.84	0.54	19.14	42.38	37.16	236.05
2008	137.30	0.56	29.49	42.99	38.00	248.35
2009	137.11	0.56	32.81	46.76	38.20	255.44
2010	148.58	1.48	34.66	50.70	37.90	273.32
2011	138.13	2.59	35.36	44.11	37.07	257.26
2012	135.13	2.14	37.32	48.76	35.04	258.40
2013	127.47	1.31	37.91	41.26	33.90	241.85
2014	119.06	0.69	35.44	34.65	33.44	223.28
2015	114.87	0.49	33.77	36.02	32.87	218.02
2016	117.21	0.26	34.25	38.19	33.77	223.67
1월	21.70	0.02	2.81	6.31	3.72	34.55
2월	20.45	0.04	2.60	5.27	3.33	31.70
3월	14.67	0.02	2.85	3.46	3.24	24.24
4월	6.79	0.01	2.72	1.38	2.65	13.56
5월	4.21	0.01	2.88	1.12	2.50	10.72
6월	2.31	0.01	2.94	2.34	2.14	9.74
7월	3.35	0.07	3.08	3.34	2.48	12.31
8월	1.85	0.04	3.13	3.88	1.84	10.74
9월	2.37	0.01	2.76	1.94	2.19	9.27
10월	5.22	0.01	2.83	1.25	2.77	12.08
11월	13.86	0.01	2.77	3.21	3.34	23.19
12월	20.44	0.02	2.87	4.69	3.57	31.59
2017	121.98	0.58	33.33	37.26	36.98	230.13
1월	20.62	0.05	2.73	5.78	3.95	33.13
2월	20.30	0.07	2.48	4.94	3.40	31.20
3월	13.98	0.06	2.61	3.21	3.35	23.21
4월	7.99	0.02	2.69	1.50	3.01	15.21
5월	3.80	0.04	2.83	1.09	2.73	10.48
6월	2.97	0.03	2.80	2.12	2.45	10.37
7월	2.95	0.05	3.07	3.18	2.68	11.93
8월	1.96	0.04	2.97	3.02	2.10	10.09
9월	3.02	0.04	2.79	2.04	2.54	10.43
10월	6.34	0.03	2.88	1.15	3.26	13.65
11월	14.90	0.07	2.83	3.45	3.77	25.01
12월	23.17	0.09	2.67	5.77	3.73	35.42

## 4-2-19 자치구 용도별 도시가스 공급량\_양천구

(단위: 백만 Nm)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	102.29	0.22	2.46	11.20	18.64	134.80
2006	99.10	0.22	8.45	9.83	20.31	137.91
2007	95.87	0.18	14.64	9.61	21.35	141.65
2008	93.94	0.17	20.72	9.02	20.87	144.71
2009	92.34	0.15	25.30	9.35	20.28	147.42
2010	94.59	0.15	28.15	16.64	20.54	160.08
2011	89.86	0.12	28.42	20.39	19.33	158.12
2012	87.75	0.14	28.29	9.37	18.65	144.19
2013	84.81	0.17	29.74	8.58	17.73	141.03
2014	74.21	0.16	28.77	7.27	16.75	127.16
2015	72.03	0.16	28.18	7.21	16.51	124.09
2016	76.01	0.16	28.46	7.63	16.18	128.43
1월	14.13	0.01	2.30	1.20	1.81	19.45
2월	13.46	0.01	2.15	1.02	1.52	18.16
3월	10.40	0.01	2.34	0.73	1.57	15.05
4월	6.06	0.01	2.22	0.38	1.37	10.03
5월	3.65	0.02	2.36	0.33	1.23	7.59
6월	2.07	0.02	2.43	0.45	1.13	6.09
7월	1.81	0.02	2.58	0.62	1.09	6.12
8월	1.37	0.01	2.61	0.65	0.98	5.62
9월	1.49	0.01	2.34	0.43	0.99	5.26
10월	2.71	0.02	2.37	0.31	1.32	6.73
11월	7.34	0.02	2.33	0.55	1.52	11.75
12월	11.53	0.01	2.42	0.97	1.64	16.57
2017	78.02	0.16	28.25	7.55	16.39	130.37
1월	13.69	0.01	2.27	1.10	1.74	18.81
2월	13.32	0.01	2.17	1.03	1.51	18.04
3월	10.02	0.02	2.35	0.73	1.57	14.69
4월	6.39	0.01	2.24	0.38	1.37	10.39
5월	3.39	0.01	2.33	0.30	1.22	7.25
6월	2.14	0.01	2.42	0.44	1.16	6.17
7월	1.64	0.01	2.60	0.64	1.11	5.99
8월	1.44	0.01	2.54	0.60	1.05	5.64
9월	1.76	0.01	2.41	0.38	1.09	5.65
10월	2.87	0.02	2.21	0.25	1.26	6.61
11월	7.60	0.01	2.33	0.51	1.60	12.05
12월	13.77	0.01	2.38	1.18	1.73	19.08

## 4-2-20 자치구 용도별 도시가스 공급량\_영등포구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	125.78	7.70	0.00	46.20	30.35	210.02
2006	120.78	4.80	0.00	43.92	31.64	201.13
2007	114.55	4.53	0.00	43.18	33.16	195.42
2008	112.30	4.21	0.00	43.20	35.13	194.83
2009	111.13	3.96	0.00	42.17	35.33	192.59
2010	118.43	3.67	0.00	44.11	38.54	204.74
2011	120.78	3.07	0.00	33.76	38.19	195.80
2012	117.54	2.93	0.00	33.40	39.59	193.45
2013	116.14	2.91	0.00	30.58	39.78	189.41
2014	100.34	2.58	0.00	27.22	37.23	167.37
2015	98.22	2.35	0.00	27.25	37.39	165.20
2016	103.75	2.36	0.00	30.11	38.74	174.96
1월	18.53	0.27	0.00	5.68	4.68	29.15
2월	20.42	0.24	0.00	4.41	4.30	29.36
3월	15.34	0.23	0.00	2.53	3.94	22.04
4월	9.41	0.18	0.00	0.90	3.27	13.76
5월	5.13	0.20	0.00	1.01	2.74	9.08
6월	2.85	0.18	0.00	1.82	2.52	7.38
7월	2.24	0.16	0.00	2.37	2.39	7.16
8월	1.81	0.19	0.00	2.92	2.29	7.20
9월	1.74	0.15	0.00	1.43	2.23	5.55
10월	2.95	0.17	0.00	0.72	2.55	6.39
11월	8.51	0.19	0.00	2.25	3.51	14.46
12월	14.83	0.22	0.00	4.07	4.32	23.44
2017	106.14	2.38	0.00	30.76	39.86	179.14
1월	18.19	0.23	0.00	5.08	4.53	28.03
2월	20.16	0.24	0.00	4.63	4.52	29.55
3월	14.63	0.19	0.00	2.63	4.05	21.51
4월	9.69	0.18	0.00	0.99	3.34	14.19
5월	4.74	0.18	0.00	1.01	2.76	8.68
6월	2.99	0.20	0.00	1.76	2.60	7.55
7월	2.07	0.19	0.00	2.66	2.30	7.22
8월	1.85	0.21	0.00	2.49	2.39	6.94
9월	2.12	0.18	0.00	1.28	2.34	5.92
10월	3.33	0.16	0.00	0.61	2.64	6.74
11월	8.55	0.21	0.00	2.46	3.66	14.88
12월	17.83	0.23	0.00	5.15	4.73	27.94

## 4-2-21 자치구 용도별 도시가스 공급량\_용산구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	83.13	2.33	0.00	33.16	18.28	136.90
2006	80.93	2.19	0.00	31.04	19.28	133.43
2007	78.28	2.18	0.00	30.18	19.85	130.49
2008	78.68	2.33	0.00	30.31	19.91	131.22
2009	78.02	2.04	0.00	29.53	20.42	130.00
2010	84.80	3.15	0.00	30.47	22.21	140.64
2011	83.80	1.24	0.00	27.51	21.88	134.43
2012	84.32	0.55	0.00	27.44	23.07	135.37
2013	83.63	0.53	0.00	25.95	22.39	132.51
2014	70.88	0.51	0.00	22.85	21.35	115.58
2015	69.34	0.56	0.00	22.91	21.44	114.25
2016	71.20	0.59	0.00	24.92	22.37	119.07
1월	12.85	0.09	0.00	4.50	2.67	20.12
2월	14.32	0.09	0.00	3.79	2.56	20.75
3월	10.58	0.08	0.00	2.61	2.34	15.61
4월	6.43	0.05	0.00	0.99	1.87	9.34
5월	3.35	0.03	0.00	0.87	1.52	5.76
6월	1.91	0.02	0.00	1.28	1.33	4.54
7월	1.48	0.02	0.00	1.72	1.35	4.57
8월	1.24	0.01	0.00	1.93	1.24	4.42
9월	1.15	0.02	0.00	1.09	1.22	3.48
10월	1.98	0.03	0.00	0.68	1.57	4.27
11월	5.68	0.07	0.00	1.99	2.11	9.84
12월	10.24	0.08	0.00	3.48	2.58	16.39
2017	74.20	0.51	0.00	25.44	23.54	123.69
1월	12.62	0.08	0.00	3.88	2.80	19.38
2월	14.47	0.08	0.00	3.60	2.74	20.89
3월	10.51	0.07	0.00	2.48	2.53	15.58
4월	6.83	0.04	0.00	0.88	1.95	9.70
5월	3.28	0.02	0.00	0.68	1.62	5.60
6월	2.00	0.01	0.00	1.11	1.43	4.56
7월	1.41	0.01	0.00	1.62	1.31	4.35
8월	1.23	0.02	0.00	1.62	1.30	4.17
9월	1.38	0.02	0.00	1.09	1.32	3.81
10월	2.12	0.02	0.00	0.76	1.53	4.43
11월	5.86	0.05	0.00	2.82	2.16	10.89
12월	12.50	0.08	0.00	4.90	2.87	20.34

## 4-2-22 자치구 용도별 도시가스 공급량\_은평구

(단위: 백만 Nm)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	159.64	0.01	11.33	14.77	16.62	202.38
2006	153.52	0.05	11.18	14.29	17.57	196.62
2007	146.16	0.05	13.33	14.41	17.91	191.86
2008	140.80	0.05	14.23	14.72	17.58	187.39
2009	136.91	0.06	16.19	14.17	17.85	185.18
2010	144.78	0.07	23.83	14.24	18.00	200.92
2011	142.69	0.08	24.23	12.13	17.42	196.55
2012	143.18	0.09	25.00	11.43	17.92	197.61
2013	141.07	0.08	25.31	10.73	17.39	194.59
2014	121.68	0.08	24.82	9.13	16.90	172.61
2015	117.66	0.08	24.79	8.70	16.88	168.11
2016	123.71	0.08	25.64	9.18	17.47	176.08
1월	22.05	0.01	2.06	1.65	2.11	27.88
2월	24.31	0.01	1.92	1.53	1.98	29.74
3월	18.11	0.01	2.11	1.05	1.79	23.08
4월	11.09	0.01	2.01	0.54	1.50	15.15
5월	6.14	0.01	2.15	0.31	1.26	9.87
6월	3.40	0.01	2.19	0.34	1.12	7.05
7월	2.65	0.00	2.28	0.39	1.00	6.32
8월	2.13	0.01	2.33	0.43	0.94	5.83
9월	2.05	0.00	2.11	0.25	1.01	5.42
10월	3.65	0.01	2.16	0.28	1.20	7.28
11월	10.41	0.01	2.13	0.94	1.60	15.08
12월	17.73	0.01	2.20	1.47	1.97	23.38
2017	128.43	0.08	25.83	9.80	18.17	182.31
1월	22.29	0.01	2.09	1.68	2.11	28.19
2월	24.02	0.01	1.99	1.66	2.06	29.74
3월	17.37	0.01	2.15	1.08	1.89	22.49
4월	11.84	0.01	2.05	0.54	1.52	15.95
5월	5.81	0.01	2.14	0.36	1.31	9.62
6월	3.54	0.00	2.18	0.35	1.18	7.27
7월	2.49	0.00	2.30	0.51	1.01	6.32
8월	2.21	0.01	2.28	0.45	1.03	5.97
9월	2.56	0.00	2.21	0.30	1.04	6.10
10월	4.19	0.01	2.04	0.28	1.27	7.79
11월	10.58	0.01	2.18	0.91	1.65	15.32
12월	21.55	0.01	2.22	1.67	2.10	27.55

## 4-2-23 자치구 용도별 도시가스 공급량\_종로구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	63.90	0.50	0.00	56.43	26.85	147.68
2006	61.70	0.70	0.00	51.45	27.60	141.46
2007	60.45	0.65	0.00	51.62	29.54	142.27
2008	60.88	0.68	0.00	51.64	28.89	142.09
2009	60.55	0.74	0.00	50.07	28.66	140.02
2010	65.15	0.77	0.00	52.03	29.48	147.43
2011	63.11	0.91	0.00	46.60	28.82	139.44
2012	63.21	0.95	0.00	46.08	29.15	139.39
2013	62.25	0.96	0.00	44.54	29.43	137.16
2014	52.83	0.92	0.00	41.30	29.56	124.60
2015	52.61	0.88	0.00	42.13	29.38	125.01
2016	53.97	0.85	0.00	44.30	31.55	130.67
1월	9.73	0.10	0.00	7.56	3.60	20.98
2월	10.84	0.10	0.00	6.22	3.42	20.58
3월	8.08	0.10	0.00	4.29	3.24	15.71
4월	5.16	0.08	0.00	1.61	2.57	9.41
5월	2.64	0.07	0.00	1.63	2.27	6.61
6월	1.39	0.07	0.00	2.75	2.05	6.25
7월	1.02	0.05	0.00	3.48	1.86	6.41
8월	0.81	0.05	0.00	4.33	1.80	6.99
9월	0.80	0.04	0.00	2.46	1.77	5.07
10월	1.43	0.05	0.00	1.37	2.12	4.96
11월	4.37	0.07	0.00	3.19	3.07	10.70
12월	7.71	0.08	0.00	5.41	3.79	16.98
2017	57.57	0.75	0.00	42.04	35.29	135.65
1월	9.87	0.08	0.00	6.27	3.95	20.17
2월	11.09	0.09	0.00	6.13	4.13	21.43
3월	8.06	0.06	0.00	3.86	3.71	15.69
4월	5.56	0.07	0.00	1.36	2.95	9.94
5월	2.73	0.06	0.00	1.33	2.49	6.61
6월	1.39	0.06	0.00	2.41	2.25	6.11
7월	1.02	0.05	0.00	3.77	2.02	6.86
8월	0.83	0.05	0.00	3.79	2.03	6.69
9월	1.01	0.05	0.00	2.26	2.09	5.41
10월	1.65	0.05	0.00	0.94	2.22	4.86
11월	4.64	0.06	0.00	3.27	3.28	11.24
12월	9.72	0.08	0.00	6.66	4.18	20.64

## 4-2-24 자치구 용도별 도시가스 공급량\_증구

(단위: 백만 Nm<sup>3</sup>)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	133.21	0.56	5.88	6.74	17.37	163.77
2006	127.20	0.57	10.79	6.56	17.71	162.83
2007	124.06	1.03	14.26	7.78	18.84	165.98
2008	121.77	0.99	18.21	6.48	18.26	165.71
2009	119.30	1.16	23.58	6.52	17.64	168.19
2010	126.76	1.32	23.27	6.84	17.42	175.61
2011	117.48	1.38	24.49	6.14	16.61	166.10
2012	114.22	1.37	24.06	5.92	16.59	162.16
2013	112.49	1.38	24.60	5.71	16.27	160.44
2014	96.63	1.25	24.92	5.22	14.85	142.86
2015	97.45	1.26	24.63	5.20	14.66	143.20
2016	99.30	1.28	25.28	5.76	15.06	146.68
1월	17.40	0.19	2.02	0.86	1.77	22.24
2월	19.70	0.19	1.88	0.84	1.87	24.48
3월	14.85	0.15	2.10	0.58	1.61	19.29
4월	9.82	0.11	1.99	0.24	1.33	13.49
5월	4.95	0.07	2.11	0.22	1.04	8.39
6월	3.02	0.06	2.17	0.40	0.95	6.60
7월	2.15	0.05	2.28	0.51	0.84	5.83
8월	1.87	0.05	2.32	0.64	0.80	5.68
9월	1.63	0.05	2.08	0.33	0.83	4.92
10월	2.90	0.07	2.12	0.13	0.98	6.21
11월	7.31	0.12	2.08	0.36	1.33	11.19
12월	13.70	0.17	2.13	0.65	1.71	18.36
2017	103.99	1.28	24.76	5.11	16.16	151.30
1월	17.12	0.19	1.96	0.77	1.92	21.96
2월	20.10	0.19	1.90	0.72	1.91	24.81
3월	14.88	0.15	2.10	0.46	1.72	19.31
4월	10.35	0.11	2.01	0.19	1.43	14.08
5월	4.97	0.07	2.05	0.17	1.13	8.40
6월	3.12	0.05	2.14	0.31	1.03	6.66
7월	2.06	0.05	2.28	0.55	0.92	5.86
8월	1.81	0.05	2.21	0.51	0.88	5.47
9월	1.97	0.05	2.10	0.25	0.92	5.29
10월	3.12	0.06	1.93	0.09	1.02	6.23
11월	7.68	0.12	2.03	0.33	1.39	11.56
12월	16.81	0.19	2.04	0.75	1.89	21.68

## 4-2-25 자치구 용도별 도시가스 공급량\_중랑구

(단위: 백만 Nm)

구분	가정용	산업용	수송용	업무용	일반용	총합계
2005	46.16	0.46	0.00	69.41	50.72	166.75
2006	44.55	0.47	0.00	63.77	50.15	158.94
2007	43.36	0.50	1.01	62.07	51.46	158.39
2008	42.68	0.48	3.13	62.64	50.85	159.78
2009	40.79	0.52	3.61	61.76	50.99	157.67
2010	44.09	0.60	4.14	66.09	51.82	166.74
2011	42.90	0.72	3.91	62.39	51.78	161.69
2012	43.94	0.88	4.97	62.75	52.66	165.20
2013	43.23	0.94	5.41	59.46	50.23	159.28
2014	37.23	0.91	5.09	53.24	48.92	145.39
2015	37.45	0.93	3.86	53.69	47.40	143.34
2016	38.36	0.93	3.06	59.72	50.88	152.96
1월	6.81	0.15	0.27	9.72	6.23	23.18
2월	7.60	0.13	0.25	7.81	5.84	21.63
3월	5.68	0.11	0.28	4.91	5.31	16.30
4월	3.70	0.07	0.27	1.96	3.71	9.70
5월	1.91	0.05	0.27	2.62	3.38	8.23
6월	1.08	0.05	0.28	4.54	3.11	9.06
7월	0.82	0.04	0.25	5.57	2.91	9.59
8월	0.66	0.03	0.25	6.99	2.84	10.77
9월	0.62	0.04	0.24	3.91	2.87	7.67
10월	1.06	0.05	0.25	1.79	3.45	6.59
11월	2.99	0.08	0.24	3.53	4.93	11.77
12월	5.44	0.12	0.24	6.36	6.31	18.47
2017	40.58	0.95	2.73	54.61	58.14	157.01
1월	6.72	0.13	0.23	7.92	7.23	22.23
2월	7.78	0.14	0.21	7.62	7.07	22.82
3월	5.78	0.12	0.24	4.32	6.16	16.62
4월	3.94	0.08	0.23	1.27	4.58	10.10
5월	1.91	0.05	0.24	1.98	3.74	7.92
6월	1.12	0.05	0.23	3.71	3.41	8.52
7월	0.78	0.04	0.24	5.77	3.12	9.94
8월	0.65	0.04	0.23	5.71	3.21	9.84
9월	0.78	0.04	0.23	3.37	3.24	7.66
10월	1.19	0.04	0.21	1.24	3.62	6.30
11월	3.15	0.09	0.22	3.45	5.31	12.22
12월	6.78	0.15	0.22	8.25	7.44	22.85

5 서울시 석유제품 공급량<sup>2)</sup>

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지	원료물질	총합계
2005년	1,374.34	306.83	1,679.14	1,471.52	290.56	298.02	5,420.41	610.93	6,031.34
2006년	1,384.96	225.15	1,620.83	1,478.77	726.96	262.15	5,698.82	582.94	6,281.77
2007년	1,353.74	195.87	1,646.78	1,535.59	919.13	312.74	5,963.86	477.29	6,441.15
2008년	1,316.79	177.65	1,567.21	1,573.46	963.92	155.79	5,754.83	353.89	6,108.72
2009년	1,345.65	147.42	1,370.93	1,262.99	988.42	110.81	5,226.21	439.39	5,665.61
2010년	1,358.02	159.51	1,277.57	1,129.87	1,138.93	120.12	5,184.02	419.68	5,603.70
2011년	1,323.72	135.40	1,331.09	1,126.48	1,242.44	263.26	5,422.38	391.83	5,814.21
2012년	1,266.95	112.90	1,218.63	1,076.85	1,274.86	347.21	5,297.39	448.21	5,745.61
2013년	1,249.96	92.85	1,391.33	1,010.87	1,217.93	502.63	5,465.58	518.71	5,984.29
2014년	1,228.49	70.10	1,686.12	965.31	1,212.25	435.13	5,597.41	606.69	6,204.10
2015년	1,234.52	70.51	1,875.20	959.67	1,257.55	361.08	5,758.52	560.05	6,318.57
2016년	1,236.65	67.13	1,951.08	912.83	1,357.58	256.58	5,781.85	678.34	6,460.19
1월	108.34	16.64	157.64	79.29	105.46	23.46	490.83	25.31	516.14
2월	97.50	12.54	159.12	74.32	111.24	25.99	480.72	29.37	510.08
3월	104.82	6.57	169.35	82.23	121.62	30.37	514.96	54.52	569.48
4월	101.79	2.90	142.81	74.22	110.09	26.32	458.13	56.84	514.97
5월	102.38	1.93	170.19	80.76	98.40	27.87	481.53	63.31	544.84
6월	99.29	1.64	156.11	71.54	111.21	19.32	459.10	66.30	525.41
7월	103.32	1.24	136.85	75.57	99.07	17.88	433.93	49.34	483.27
8월	118.53	1.81	183.41	76.13	120.38	15.69	515.96	56.41	572.37
9월	102.31	1.94	174.20	75.88	119.64	19.20	493.18	54.35	547.53
10월	95.93	2.79	167.76	73.70	131.14	17.79	489.11	63.15	552.26
11월	97.95	6.44	149.80	74.30	101.89	13.43	443.81	69.18	512.99
12월	104.47	10.69	183.84	74.90	127.43	19.27	520.59	90.26	610.85
2017년	1,192.52	62.50	1,875.25	868.38	1,302.11	104.79	5,405.56	722.00	6,127.56
1월	93.31	9.91	142.67	83.08	100.16	6.09	435.22	30.15	465.37
2월	89.95	9.92	130.36	68.86	76.87	4.10	380.06	32.14	412.20
3월	101.42	5.05	151.09	71.22	121.96	8.18	458.93	55.90	514.83
4월	98.96	2.45	154.49	67.14	117.33	5.65	446.01	67.77	513.78
5월	102.72	2.10	149.87	69.77	104.29	5.16	433.92	77.93	511.84
6월	101.71	2.00	158.85	72.26	110.18	6.59	451.59	74.76	526.35
7월	108.73	2.08	184.11	74.43	96.64	10.22	476.22	52.06	528.28
8월	106.17	1.82	162.76	76.43	108.43	12.00	467.61	55.85	523.46
9월	105.35	3.38	182.74	68.68	106.07	14.28	480.50	71.85	552.35
10월	93.61	3.17	148.11	69.53	114.86	9.40	438.68	47.57	486.24
11월	94.48	7.30	158.48	68.81	123.84	12.69	465.60	81.59	547.18
12월	96.12	13.31	151.72	78.17	121.49	10.42	471.23	74.44	545.67

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유, 중유, 병커C유, 부생연료유, 석유코크 등  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

2) 한국석유공사 페트로넷의 정보를 이용하여 정리 (<http://www.petronet.co.kr>)

## 5-1 서울시 자치구별 석유제품 공급량

(단위: 천 toe)

구분	강남	강동	강북	강서	관악	광진	구로	금천	노원	도봉	동대문	동작	마포
2005년	776.3	201.6	114.6	562.2	132.9	240.8	211.0	104.8	180.5	127.1	157.4	170.2	369.5
2006년	708.9	191.6	121.8	767.7	122.3	223.9	211.5	97.9	179.1	117.2	145.8	165.4	373.8
2007년	659.7	191.6	126.3	785.2	115.6	232.5	201.9	90.9	175.5	109.6	157.2	87.1	394.8
2008년	557.2	167.7	117.4	819.3	114.2	231.3	185.0	83.9	189.8	109.8	153.3	73.1	372.3
2009년	529.7	143.5	105.6	1,154.5	119.7	238.9	172.8	74.8	192.3	109.6	158.8	68.0	118.4
2010년	477.5	146.4	109.8	1,252.1	117.3	220.5	165.9	83.2	165.8	103.8	154.2	68.1	133.3
2011년	635.6	143.4	100.1	1,152.7	104.5	210.8	155.3	83.3	150.9	97.7	140.0	87.3	108.6
2012년	720.5	144.4	96.7	1,209.3	98.2	202.0	151.2	78.2	135.6	100.5	132.4	85.3	91.8
2013년	878.5	142.1	90.7	1,195.4	95.0	189.1	153.8	75.9	130.4	103.1	124.7	90.3	116.6
2014년	727.9	141.8	84.2	1,166.7	90.5	185.2	139.7	72.3	124.0	93.7	121.3	81.1	80.6
2015년	654.1	143.4	89.2	1,175.5	84.4	186.7	151.7	77.5	118.8	95.9	132.6	83.0	61.9
2016년	705.2	154.4	81.8	1,260.8	88.0	182.8	171.5	81.4	119.5	100.9	135.5	84.0	69.7
1월	54.1	10.6	7.6	101.7	7.6	16.1	16.8	7.5	10.1	8.1	11.2	7.0	6.5
2월	51.4	9.8	6.7	107.3	6.5	14.3	17.4	6.7	9.4	7.6	9.9	6.1	4.3
3월	65.5	12.7	7.2	97.7	7.1	15.4	16.4	7.0	10.1	8.1	10.4	6.6	4.9
4월	62.4	12.6	7.0	100.0	7.4	15.2	15.5	7.0	9.9	8.1	11.6	7.3	6.2
5월	61.0	12.7	7.1	104.0	7.5	15.3	13.8	6.7	10.3	8.1	11.1	11.5	4.8
6월	56.4	13.2	6.4	102.1	7.0	14.5	13.9	6.3	9.6	7.7	10.6	6.2	5.7
7월	53.8	11.9	6.4	90.5	7.3	14.4	12.7	6.7	10.0	8.5	11.2	6.6	6.4
8월	60.5	14.5	7.3	110.8	8.3	16.7	14.5	7.4	11.0	10.0	12.4	7.5	6.3
9월	57.6	13.5	6.5	116.2	7.3	15.3	12.5	6.7	9.9	8.8	11.2	6.1	6.4
10월	55.0	13.2	6.3	119.1	7.0	14.8	13.1	6.3	9.6	8.5	11.8	5.8	6.0
11월	58.3	14.8	6.5	86.5	7.4	14.7	12.3	6.4	9.6	8.5	12.1	6.3	5.8
12월	69.3	14.7	6.7	124.8	7.5	16.1	12.5	6.6	10.1	9.0	12.0	7.1	6.3
2017년	681.6	132.7	80.5	1,173.0	87.6	161.4	171.8	78.2	118.8	101.8	129.7	80.7	58.9
1월	54.8	9.3	6.6	82.7	6.9	13.2	11.9	6.2	9.9	7.7	10.3	6.4	4.9
2월	53.0	8.7	6.2	61.0	7.2	12.9	13.2	6.0	9.1	7.4	9.6	6.4	4.6
3월	62.2	9.8	6.6	98.7	7.5	14.0	16.4	6.4	9.7	7.8	10.5	6.8	4.9
4월	66.5	11.0	6.4	102.6	6.8	13.2	17.5	6.1	9.4	7.5	9.6	6.3	4.5
5월	54.6	12.5	7.0	96.4	7.4	14.4	16.0	6.5	10.3	8.1	10.5	6.6	4.5
6월	58.1	11.8	7.0	100.7	7.2	14.2	16.1	6.5	10.1	8.4	10.6	6.6	4.5
7월	62.6	11.2	7.3	93.5	7.6	14.2	14.0	7.1	10.7	9.6	11.9	7.4	4.7
8월	59.3	10.8	7.1	105.8	7.6	13.5	15.6	6.8	10.5	9.1	11.7	7.1	4.7
9월	71.7	12.9	6.6	100.8	7.5	13.5	13.3	6.7	10.0	8.9	11.1	7.0	4.8
10월	50.3	10.7	6.3	110.8	7.0	12.2	11.8	6.3	9.7	8.7	10.5	6.3	4.4
11월	45.4	12.4	6.4	102.3	7.2	12.7	11.8	6.5	9.3	8.9	11.1	6.6	5.8
12월	43.1	11.9	7.0	117.8	7.9	13.5	14.1	7.0	10.3	9.7	12.4	7.2	6.7

5-1 서울시 자치구별 석유제품 공급량(계속)

(단위: 천 toe)

서대문	서초	성동	성북	송파	양천	영등포	용산	은평	종로	중구	중랑	총합계	구분
156.3	509.4	161.6	192.0	298.3	232.7	332.3	181.9	180.6	170.1	120.3	146.8	6,031.3	2005년
159.6	462.9	152.3	174.9	322.7	232.1	318.4	199.4	169.5	143.3	379.1	140.6	6,281.8	2006년
161.8	442.1	153.9	175.0	372.9	226.6	369.4	200.0	141.5	179.3	545.7	144.9	6,441.2	2007년
124.1	394.2	165.7	158.9	335.6	199.8	310.0	178.1	130.2	168.6	619.2	149.9	6,108.7	2008년
81.1	385.6	157.9	159.3	306.3	246.1	331.4	225.7	127.3	87.1	216.1	155.1	5,665.6	2009년
74.3	386.3	131.7	161.3	291.4	239.4	355.2	226.0	129.4	62.4	206.7	142.0	5,603.7	2010년
79.5	378.8	136.4	143.5	311.5	207.2	323.0	490.0	138.4	54.2	249.6	131.7	5,814.2	2011년
100.7	385.5	125.9	141.3	273.5	190.3	342.4	420.0	130.7	40.1	223.6	125.3	5,745.6	2012년
112.5	379.5	157.0	140.2	469.1	181.7	326.8	316.9	116.7	49.4	230.4	118.7	5,984.3	2013년
129.7	385.3	179.8	126.5	648.3	176.5	393.8	385.4	109.5	102.9	348.3	109.0	6,204.1	2014년
103.2	382.3	209.5	133.3	676.5	177.2	443.4	437.4	115.2	79.3	400.5	105.9	6,318.6	2015년
101.4	366.8	243.5	132.9	690.4	156.4	398.2	485.9	114.2	75.7	360.3	98.9	6,460.2	2016년
9.7	30.1	20.9	12.6	51.4	13.8	25.7	33.8	10.1	3.7	30.5	9.0	516.1	1월
8.6	28.0	19.5	11.1	58.0	12.6	23.8	33.4	9.4	7.8	32.7	7.7	510.1	2월
8.3	31.7	19.4	10.8	67.6	14.1	30.7	55.7	10.1	7.5	35.9	8.5	569.5	3월
7.3	30.4	19.6	10.8	33.3	13.2	34.2	39.0	9.7	5.1	33.8	8.4	515.0	4월
8.6	32.7	19.8	10.6	64.5	13.4	35.1	27.7	9.8	11.0	29.5	8.3	544.8	5월
8.0	31.0	19.0	9.9	57.7	12.6	34.6	38.1	9.0	6.6	31.4	7.7	525.4	6월
8.5	30.1	19.8	10.3	34.9	12.9	31.4	39.7	9.3	5.7	26.4	7.9	483.3	7월
8.8	32.8	22.4	11.7	62.8	13.9	33.3	46.6	10.3	6.0	27.2	9.2	572.4	8월
7.7	29.4	20.0	10.1	72.7	13.0	31.1	34.8	9.2	6.9	26.5	8.1	547.5	9월
8.0	27.9	20.1	10.2	67.6	12.1	36.0	45.4	8.8	5.9	25.7	7.9	552.3	10월
8.3	29.8	20.2	10.8	48.1	11.9	39.2	45.6	8.9	4.5	28.7	7.9	513.0	11월
9.7	32.9	22.8	14.0	71.8	12.9	43.0	46.2	9.6	5.0	32.1	8.3	610.9	12월
101.4	378.6	132.7	141.8	659.7	194.0	409.5	505.7	104.8	36.4	310.7	95.4	6,127.6	2017년
9.6	28.9	11.3	11.3	49.4	12.5	21.6	45.0	9.1	3.0	24.9	8.1	465.4	1월
8.9	25.4	11.4	11.0	27.9	11.5	21.4	44.6	8.5	3.1	25.9	7.6	412.2	2월
8.5	30.4	10.8	12.1	42.3	16.5	30.3	52.4	8.6	4.0	29.5	8.1	514.8	3월
6.9	30.2	10.0	11.6	51.1	16.5	33.2	44.5	8.0	2.0	25.1	7.5	513.8	4월
8.4	32.1	11.1	12.4	43.5	17.4	44.2	42.4	8.7	3.3	25.8	8.0	511.8	5월
8.5	33.0	11.0	12.4	48.3	18.2	41.6	46.9	8.6	2.9	25.5	7.7	526.3	6월
9.4	32.9	11.3	12.6	73.5	15.7	30.5	34.0	9.0	4.0	25.3	8.4	528.3	7월
8.8	33.0	10.9	11.4	59.5	17.2	33.7	34.5	9.3	2.9	24.6	8.2	523.5	8월
8.1	33.6	11.5	12.0	73.5	16.6	40.9	36.2	8.8	2.7	25.6	8.0	552.4	9월
7.5	28.5	9.7	10.6	55.6	14.9	31.1	32.8	8.4	2.4	22.0	7.6	486.2	10월
7.7	36.0	11.3	11.7	72.2	18.2	41.9	54.4	8.5	2.9	28.4	7.7	547.2	11월
9.0	34.6	12.6	12.9	62.8	18.8	39.2	38.0	9.3	3.5	28.0	8.5	545.7	12월

## 5-2-1 자치구 석유제품 공급량\_강남구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	173.49	16.56	137.99	130.95	0.00	164.87	623.86	152.48	776.34
2006년	171.03	13.94	132.24	117.40	0.37	106.74	541.72	167.17	708.88
2007년	157.00	11.20	117.98	162.65	0.19	16.33	465.35	194.40	659.75
2008년	145.01	9.74	113.07	163.01	1.35	17.33	449.51	107.71	557.22
2009년	150.36	7.75	95.61	134.91	2.01	21.75	412.38	117.35	529.73
2010년	144.25	7.06	80.96	128.88	2.13	38.33	401.60	75.91	477.51
2011년	129.28	6.08	72.77	211.71	29.48	81.98	531.31	104.33	635.64
2012년	118.98	7.75	66.96	185.81	1.60	199.57	580.66	139.88	720.54
2013년	115.22	9.95	75.75	175.25	1.35	331.14	708.67	169.88	878.54
2014년	112.74	6.67	92.21	148.92	1.55	217.53	579.61	148.29	727.90
2015년	131.68	6.82	156.40	127.43	0.83	119.55	542.71	111.39	654.10
2016년	143.86	12.09	204.36	126.08	0.00	73.19	559.57	145.61	705.18
1월	13.07	3.09	14.89	11.47	0.00	7.79	50.31	3.75	54.06
2월	11.82	2.67	14.79	9.91	0.00	7.87	47.06	4.31	51.37
3월	13.25	1.55	17.55	11.90	0.00	10.42	54.67	10.87	65.54
4월	11.53	0.67	19.01	10.52	0.00	9.42	51.15	11.23	62.38
5월	10.56	0.22	18.66	10.40	0.00	8.93	48.76	12.23	60.99
6월	11.83	0.41	14.53	9.71	0.00	3.79	40.27	16.09	56.35
7월	12.42	0.29	16.23	9.77	0.00	4.81	43.52	10.24	53.76
8월	13.47	0.41	20.20	9.61	0.00	3.83	47.51	13.02	60.54
9월	12.31	0.41	17.00	10.56	0.00	5.39	45.67	11.93	57.60
10월	9.91	0.47	16.05	10.16	0.00	3.44	40.03	14.95	54.98
11월	10.61	0.94	16.42	10.96	0.00	1.90	40.84	17.46	58.29
12월	13.07	0.94	19.04	11.13	0.00	5.59	49.77	19.53	69.31
2017년	133.28	6.93	249.65	120.69	0.00	48.90	559.45	122.18	681.63
1월	13.45	1.01	22.37	12.14	0.00	0.95	49.93	4.85	54.77
2월	11.29	1.12	23.81	9.32	0.00	0.48	46.03	6.99	53.02
3월	13.42	0.61	25.23	10.52	0.00	1.92	51.70	10.54	62.24
4월	13.46	0.40	23.63	9.68	0.00	2.09	49.26	17.22	66.48
5월	11.27	0.45	18.92	9.58	0.00	1.62	41.85	12.79	54.64
6월	10.79	0.28	24.85	9.79	0.00	1.83	47.54	10.60	58.14
7월	12.82	0.45	27.34	9.95	0.00	4.77	55.34	7.25	62.58
8월	11.15	0.35	22.22	9.64	0.00	6.72	50.08	9.21	59.30
9월	11.17	0.84	29.74	9.67	0.00	9.53	60.95	10.71	71.66
10월	9.84	0.63	16.90	9.81	0.00	6.30	43.48	6.80	50.28
11월	7.27	0.26	7.57	9.69	0.00	7.34	32.12	13.32	45.45
12월	7.35	0.52	7.06	10.89	0.00	5.35	31.17	11.90	43.07

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-2 자치구 석유제품 공급량\_강동구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지	원료물질	총합계
2005년	54.63	10.51	76.39	58.88	0.00	1.18	201.59	0.00	201.59
2006년	54.68	7.72	66.35	61.12	0.00	1.46	191.34	0.22	191.56
2007년	52.81	6.91	64.68	65.60	0.00	1.20	191.21	0.42	191.63
2008년	48.72	5.39	52.81	59.33	0.06	1.11	167.41	0.33	167.74
2009년	47.71	3.43	49.33	42.10	0.00	0.45	143.03	0.49	143.52
2010년	44.85	3.18	41.76	55.79	0.00	0.21	145.79	0.60	146.38
2011년	41.30	2.95	37.98	60.36	0.00	0.49	143.08	0.34	143.42
2012년	46.14	2.46	39.94	55.44	0.00	0.31	144.29	0.06	144.35
2013년	43.05	1.83	37.94	53.87	0.00	0.25	136.93	5.16	142.10
2014년	39.03	0.96	37.00	52.16	0.00	0.15	129.29	12.54	141.83
2015년	35.50	1.86	32.65	50.06	0.00	0.36	120.43	22.95	143.38
2016년	33.37	3.78	32.50	47.38	0.00	0.85	117.87	36.48	154.36
1월	2.75	1.24	2.50	3.97	0.00	0.02	10.48	0.10	10.58
2월	2.49	0.57	2.15	3.76	0.00	0.03	9.00	0.85	9.85
3월	2.69	0.35	2.41	4.55	0.00	0.02	10.02	2.65	12.67
4월	2.84	0.17	2.63	4.23	0.00	0.16	10.03	2.62	12.65
5월	2.84	0.11	2.75	4.21	0.00	0.03	9.94	2.73	12.67
6월	2.68	0.10	2.66	3.76	0.00	0.14	9.34	3.91	13.25
7월	2.84	0.10	2.80	3.95	0.00	0.07	9.76	2.13	11.90
8월	3.26	0.11	3.11	4.03	0.00	0.07	10.59	3.93	14.52
9월	2.81	0.14	2.77	3.78	0.00	0.12	9.61	3.93	13.55
10월	2.65	0.16	2.86	3.77	0.00	0.04	9.47	3.75	13.22
11월	2.75	0.46	2.94	3.62	0.00	0.08	9.85	4.97	14.83
12월	2.78	0.28	2.92	3.75	0.00	0.06	9.79	4.91	14.69
2017년	30.32	1.84	31.57	41.11	0.00	0.83	105.67	27.06	132.73
1월	2.39	0.33	2.28	3.89	0.00	0.01	8.90	0.38	9.27
2월	2.30	0.29	2.26	3.27	0.00	0.01	8.14	0.53	8.67
3월	2.52	0.09	2.46	3.40	0.00	0.01	8.47	1.33	9.81
4월	2.41	0.08	2.47	3.35	0.00	0.07	8.38	2.59	10.97
5월	2.66	0.06	2.84	3.40	0.00	0.00	8.96	3.51	12.47
6월	2.55	0.06	2.75	3.42	0.00	0.05	8.82	2.96	11.79
7월	2.68	0.08	2.68	3.64	0.00	0.05	9.14	2.05	11.18
8월	2.62	0.04	2.67	3.69	0.00	0.16	9.18	1.59	10.76
9월	2.67	0.06	2.97	3.29	0.00	0.12	9.12	3.75	12.87
10월	2.45	0.05	2.70	3.33	0.00	0.09	8.62	2.03	10.65
11월	2.51	0.29	2.75	2.98	0.00	0.14	8.68	3.68	12.36
12월	2.56	0.41	2.74	3.45	0.00	0.11	9.27	2.67	11.93

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-3 자치구 석유제품 공급량\_강북구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지	원료물질	총합계
2005년	20.79	7.02	33.15	49.46	0.00	4.19	114.61	0.00	114.61
2006년	22.41	4.84	35.24	55.07	0.00	4.25	121.81	0.04	121.85
2007년	25.33	4.23	36.96	55.66	0.00	3.99	126.17	0.11	126.28
2008년	27.26	3.32	34.93	50.39	0.00	1.09	116.99	0.41	117.39
2009년	26.49	2.75	31.83	44.37	0.00	0.09	105.53	0.09	105.62
2010년	27.51	2.68	29.21	50.30	0.00	0.05	109.75	0.03	109.79
2011년	28.54	2.89	26.59	42.03	0.00	0.06	100.11	0.02	100.14
2012년	27.21	2.99	27.25	38.86	0.00	0.39	96.70	0.05	96.75
2013년	23.46	2.77	27.43	37.02	0.00	0.03	90.72	0.01	90.73
2014년	22.86	0.81	26.14	34.35	0.00	0.01	84.17	0.02	84.18
2015년	24.87	0.62	29.61	34.08	0.00	0.01	89.19	0.02	89.21
2016년	21.30	0.38	27.06	32.99	0.00	0.01	81.75	0.03	81.77
1월	2.07	0.12	2.58	2.81	0.00	0.00	7.58	0.00	7.58
2월	1.83	0.08	2.24	2.60	0.00	0.00	6.74	0.00	6.74
3월	1.83	0.03	2.32	3.00	0.00	0.01	7.19	0.00	7.19
4월	1.81	0.01	2.43	2.76	0.00	0.00	7.01	0.00	7.01
5월	1.80	0.00	2.42	2.84	0.00	0.00	7.06	0.00	7.06
6월	1.62	0.00	2.08	2.69	0.00	0.00	6.38	0.00	6.38
7월	1.69	0.00	2.00	2.75	0.00	0.00	6.44	0.00	6.44
8월	1.96	0.01	2.46	2.84	0.00	0.00	7.27	0.00	7.28
9월	1.68	0.01	2.15	2.70	0.00	0.00	6.52	0.00	6.53
10월	1.61	0.01	2.06	2.62	0.00	0.00	6.31	0.01	6.32
11월	1.66	0.04	2.08	2.71	0.00	0.00	6.49	0.00	6.49
12월	1.74	0.07	2.26	2.67	0.00	0.01	6.74	0.01	6.75
2017년	21.87	0.36	26.76	31.44	0.00	0.01	80.44	0.03	80.47
1월	1.62	0.07	1.91	2.99	0.00	0.00	6.58	0.00	6.58
2월	1.64	0.06	1.94	2.51	0.00	0.00	6.16	0.00	6.16
3월	1.81	0.03	2.18	2.62	0.00	0.00	6.64	0.00	6.64
4월	1.72	0.01	2.15	2.48	0.00	0.00	6.36	0.00	6.36
5월	1.96	0.00	2.45	2.59	0.00	0.01	7.01	0.00	7.01
6월	1.88	0.00	2.46	2.67	0.00	0.00	7.02	0.00	7.02
7월	2.05	0.00	2.52	2.69	0.00	0.00	7.26	0.00	7.26
8월	1.98	0.00	2.37	2.79	0.00	0.00	7.14	0.00	7.14
9월	1.84	0.01	2.31	2.45	0.00	0.00	6.60	0.00	6.61
10월	1.70	0.01	2.11	2.46	0.00	0.00	6.29	0.00	6.29
11월	1.78	0.05	2.13	2.46	0.00	0.00	6.42	0.00	6.43
12월	1.88	0.11	2.24	2.72	0.00	0.01	6.96	0.00	6.97

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-4 자치구 석유제품 공급량\_강서구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	61.14	19.60	108.56	65.74	290.55	0.51	546.10	16.07	562.17
2006년	61.44	21.62	122.45	73.90	456.84	12.63	748.89	18.79	767.68
2007년	58.11	24.70	120.33	85.20	471.62	23.63	783.58	1.60	785.19
2008년	64.14	28.49	115.94	96.62	494.38	19.20	818.76	0.51	819.27
2009년	60.94	12.60	84.70	106.66	882.51	6.86	1,154.25	0.23	1,154.48
2010년	53.54	6.19	64.46	84.79	1,024.59	18.16	1,251.73	0.37	1,252.10
2011년	54.90	5.74	67.77	71.98	911.47	40.57	1,152.43	0.25	1,152.68
2012년	53.06	6.55	67.61	68.99	970.51	41.70	1,208.42	0.85	1,209.27
2013년	56.04	5.44	98.30	66.63	920.70	48.12	1,195.23	0.16	1,195.39
2014년	59.31	5.98	144.06	71.92	840.51	44.78	1,166.56	0.17	1,166.73
2015년	68.15	6.57	157.88	69.32	808.90	64.56	1,175.38	0.17	1,175.55
2016년	71.16	5.25	176.77	61.40	842.98	73.70	1,231.26	29.54	1,260.80
1월	6.13	1.34	12.96	5.10	68.98	7.15	101.67	0.01	101.68
2월	5.49	0.99	12.63	4.87	74.76	8.60	107.34	0.01	107.35
3월	5.87	0.43	13.91	5.47	65.22	6.84	97.73	0.01	97.75
4월	6.04	0.31	15.33	5.14	68.39	4.82	100.03	0.01	100.04
5월	5.99	0.21	16.28	5.38	67.49	8.63	103.99	0.01	104.00
6월	5.73	0.14	15.11	4.83	70.67	5.65	102.12	0.01	102.13
7월	5.92	0.07	13.94	5.09	55.47	6.15	86.64	3.88	90.52
8월	6.67	0.08	17.19	5.27	70.93	5.50	105.64	5.21	110.84
9월	5.57	0.10	15.32	5.20	83.28	5.09	114.55	1.66	116.21
10월	5.51	0.16	14.73	5.00	83.06	5.11	113.58	5.48	119.06
11월	6.02	0.49	13.86	5.03	54.00	4.83	84.23	2.22	86.45
12월	6.22	0.94	15.52	5.01	80.72	5.32	113.73	11.03	124.76
2017년	68.17	5.40	103.82	58.63	869.95	6.60	1,112.58	60.40	1,172.98
1월	5.21	0.84	8.23	5.34	61.01	0.25	80.88	1.79	82.67
2월	5.17	0.79	8.20	4.58	38.05	0.21	57.01	4.01	61.02
3월	5.60	0.25	8.69	4.78	76.56	0.67	96.56	2.15	98.71
4월	5.42	0.14	8.37	4.61	79.69	0.81	99.04	3.59	102.63
5월	5.93	0.08	8.83	5.00	69.31	0.70	89.84	6.51	96.36
6월	5.86	0.09	8.98	5.02	72.79	0.79	93.53	7.12	100.65
7월	6.44	0.07	9.42	5.14	69.10	0.41	90.57	2.94	93.51
8월	6.23	0.12	8.57	5.34	79.12	0.43	99.80	5.96	105.76
9월	6.05	0.19	8.84	4.73	75.10	0.67	95.57	5.27	100.84
10월	5.37	0.42	8.09	4.64	86.41	0.25	105.19	5.63	110.82
11월	5.44	0.82	8.60	4.47	74.12	0.70	94.15	8.10	102.25
12월	5.47	1.58	9.01	4.98	88.68	0.72	110.44	7.33	117.77

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-5 자치구 석유제품 공급량\_관악구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	39.50	7.52	51.40	34.11	0.00	0.39	132.92	0.00	132.92
2006년	38.94	5.24	42.28	35.44	0.00	0.29	122.20	0.09	122.29
2007년	36.43	3.99	41.26	33.65	0.00	0.16	115.49	0.15	115.64
2008년	39.34	3.48	39.02	31.98	0.01	0.20	114.02	0.17	114.19
2009년	43.29	2.88	38.65	34.74	0.00	0.15	119.71	0.00	119.72
2010년	45.86	2.32	38.20	30.43	0.00	0.14	116.95	0.31	117.26
2011년	41.68	2.22	33.53	26.68	0.00	0.15	104.26	0.19	104.46
2012년	39.30	1.91	30.99	25.82	0.00	0.19	98.21	0.03	98.24
2013년	37.11	1.44	30.26	24.55	0.00	0.38	93.75	1.30	95.04
2014년	33.40	1.08	29.40	22.86	0.00	0.12	86.86	3.64	90.50
2015년	31.47	0.82	28.03	22.90	0.00	0.24	83.46	0.97	84.43
2016년	33.82	0.60	30.63	22.21	0.00	0.27	87.52	0.50	88.02
1월	2.88	0.23	2.59	1.81	0.00	0.05	7.56	0.00	7.57
2월	2.48	0.12	2.19	1.72	0.00	0.03	6.55	0.00	6.55
3월	2.66	0.03	2.40	1.94	0.00	0.03	7.06	0.06	7.12
4월	2.83	0.01	2.62	1.81	0.00	0.01	7.28	0.14	7.42
5월	2.89	0.01	2.68	1.88	0.00	0.03	7.48	0.03	7.51
6월	2.70	0.00	2.45	1.76	0.00	0.01	6.93	0.03	6.96
7월	2.89	0.01	2.50	1.89	0.00	0.04	7.33	0.00	7.33
8월	3.36	0.01	3.00	1.93	0.00	0.01	8.30	0.00	8.31
9월	2.87	0.01	2.55	1.91	0.00	0.01	7.34	0.00	7.35
10월	2.71	0.02	2.40	1.88	0.00	0.01	7.02	0.01	7.03
11월	2.73	0.05	2.65	1.87	0.00	0.02	7.33	0.04	7.37
12월	2.83	0.10	2.59	1.80	0.00	0.01	7.33	0.18	7.51
2017년	33.62	0.45	31.40	21.72	0.00	0.05	87.24	0.39	87.63
1월	2.46	0.12	2.22	2.08	0.00	0.02	6.89	0.00	6.89
2월	2.47	0.07	2.80	1.80	0.00	0.00	7.15	0.00	7.15
3월	2.75	0.03	2.81	1.81	0.00	0.01	7.42	0.06	7.47
4월	2.66	0.02	2.42	1.63	0.00	0.00	6.73	0.03	6.76
5월	2.96	0.00	2.66	1.71	0.00	0.00	7.33	0.03	7.36
6월	2.82	0.00	2.54	1.75	0.00	0.00	7.12	0.09	7.21
7월	3.02	0.01	2.71	1.85	0.00	0.00	7.59	0.03	7.62
8월	3.02	0.01	2.62	1.90	0.00	0.00	7.55	0.03	7.58
9월	3.03	0.01	2.71	1.74	0.00	0.00	7.49	0.03	7.52
10월	2.72	0.01	2.46	1.78	0.00	0.00	6.96	0.01	6.97
11월	2.82	0.05	2.65	1.71	0.00	0.00	7.23	0.02	7.25
12월	2.88	0.12	2.80	1.97	0.00	0.02	7.79	0.06	7.85

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-6 자치구 석유제품 공급량\_광진구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	71.12	9.60	80.44	41.48	0.00	19.64	222.29	18.51	240.80
2006년	77.27	6.93	78.76	42.94	0.00	18.00	223.90	0.01	223.91
2007년	86.44	6.70	83.50	36.96	0.00	18.82	232.42	0.06	232.48
2008년	87.31	7.34	88.07	42.60	0.00	0.02	225.34	6.00	231.34
2009년	96.48	4.16	90.54	43.88	0.00	0.03	235.09	3.77	238.86
2010년	89.06	3.38	85.63	36.89	0.00	0.02	214.97	5.55	220.53
2011년	90.99	2.91	80.11	32.09	0.00	0.00	206.11	4.72	210.83
2012년	88.47	2.24	81.56	28.62	0.00	0.00	200.90	1.10	202.00
2013년	83.42	1.45	78.52	25.63	0.00	0.00	189.02	0.05	189.07
2014년	79.83	1.14	80.54	23.61	0.00	0.00	185.12	0.09	185.21
2015년	76.39	1.00	85.07	24.09	0.00	0.00	186.55	0.11	186.66
2016년	71.58	1.15	86.72	23.15	0.00	0.00	182.60	0.16	182.76
1월	6.42	0.37	7.61	1.74	0.00	0.00	16.14	0.00	16.15
2월	5.80	0.23	6.69	1.59	0.00	0.00	14.31	0.01	14.32
3월	6.13	0.08	7.22	1.87	0.00	0.00	15.31	0.08	15.39
4월	5.85	0.02	7.36	1.94	0.00	0.00	15.17	0.00	15.17
5월	5.98	0.03	7.29	2.03	0.00	0.00	15.34	0.00	15.34
6월	5.68	0.01	6.85	1.94	0.00	0.00	14.48	0.00	14.48
7월	5.84	0.01	6.45	2.09	0.00	0.00	14.39	0.02	14.41
8월	6.65	0.03	7.83	2.14	0.00	0.00	16.66	0.00	16.66
9월	5.95	0.01	7.33	1.98	0.00	0.00	15.27	0.00	15.27
10월	5.72	0.05	7.04	1.97	0.00	0.00	14.77	0.02	14.80
11월	5.64	0.08	7.04	1.89	0.00	0.00	14.66	0.00	14.67
12월	5.94	0.23	7.99	1.95	0.00	0.00	16.10	0.01	16.11
2017년	62.59	0.70	76.02	21.91	0.00	0.00	161.22	0.15	161.37
1월	5.02	0.13	6.22	1.85	0.00	0.00	13.23	0.00	13.23
2월	4.86	0.14	6.35	1.53	0.00	0.00	12.87	0.01	12.88
3월	5.31	0.06	6.91	1.65	0.00	0.00	13.94	0.06	14.00
4월	5.11	0.01	6.31	1.74	0.00	0.00	13.17	0.00	13.17
5월	5.66	0.00	6.84	1.85	0.00	0.00	14.35	0.00	14.36
6월	5.51	0.02	6.73	1.93	0.00	0.00	14.19	0.00	14.19
7월	5.71	0.01	6.42	2.03	0.00	0.00	14.17	0.03	14.20
8월	5.43	0.01	6.03	2.08	0.00	0.00	13.54	0.00	13.54
9월	5.31	0.03	6.33	1.80	0.00	0.00	13.47	0.00	13.47
10월	4.70	0.03	5.59	1.82	0.00	0.00	12.14	0.02	12.15
11월	4.87	0.12	6.04	1.70	0.00	0.00	12.73	0.00	12.73
12월	5.11	0.15	6.24	1.94	0.00	0.00	13.45	0.00	13.45

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-7 자치구 석유제품 공급량\_구로구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	36.73	13.42	67.64	91.53	0.00	1.22	210.55	0.43	210.98
2006년	37.00	9.70	63.16	93.88	0.00	1.04	204.78	6.75	211.53
2007년	34.81	8.41	60.94	96.10	0.00	1.37	201.63	0.24	201.87
2008년	32.28	9.95	51.55	90.06	0.00	0.78	184.62	0.41	185.03
2009년	33.16	13.31	44.78	79.37	0.00	0.83	171.44	1.35	172.78
2010년	32.26	23.27	40.83	66.15	0.00	0.59	163.10	2.82	165.93
2011년	30.98	12.31	35.19	74.52	0.00	0.54	153.55	1.78	155.33
2012년	34.38	8.92	40.31	66.86	0.00	0.38	150.85	0.39	151.23
2013년	40.05	4.09	46.57	62.51	0.00	0.30	153.52	0.24	153.76
2014년	37.46	1.62	39.61	60.39	0.00	0.26	139.35	0.33	139.68
2015년	39.21	2.06	50.35	59.23	0.00	0.33	151.17	0.49	151.66
2016년	45.25	2.31	62.79	59.74	0.00	0.26	170.36	1.12	171.48
1월	4.20	0.41	5.64	6.42	0.00	0.07	16.75	0.05	16.80
2월	4.35	0.59	6.13	6.24	0.00	0.05	17.37	0.04	17.40
3월	3.99	0.41	5.71	6.26	0.00	0.03	16.39	0.02	16.41
4월	3.84	0.06	5.92	5.63	0.00	0.01	15.46	0.01	15.47
5월	3.60	0.03	4.50	5.51	0.00	0.00	13.65	0.15	13.80
6월	3.75	0.03	4.99	4.89	0.00	0.03	13.69	0.24	13.93
7월	3.42	0.02	4.21	5.07	0.00	0.00	12.73	0.02	12.74
8월	4.25	0.03	5.32	4.90	0.00	0.00	14.50	0.04	14.54
9월	3.19	0.04	4.73	4.36	0.00	0.00	12.32	0.13	12.46
10월	3.72	0.17	5.70	3.47	0.00	0.02	13.08	0.05	13.13
11월	3.53	0.10	4.88	3.66	0.00	0.02	12.19	0.13	12.32
12월	3.41	0.41	5.05	3.32	0.00	0.03	12.22	0.23	12.46
2017년	44.67	2.99	66.47	56.05	0.00	0.15	170.34	1.50	171.83
1월	2.86	0.19	3.75	5.03	0.00	0.03	11.87	0.05	11.92
2월	3.46	0.24	5.14	4.30	0.00	0.04	13.18	0.03	13.22
3월	4.29	0.48	7.34	4.28	0.00	0.01	16.40	0.02	16.41
4월	4.54	0.13	7.76	5.09	0.00	0.01	17.53	0.02	17.55
5월	4.33	0.18	6.45	5.04	0.00	0.01	16.00	0.04	16.04
6월	4.74	0.23	5.88	5.02	0.00	0.00	15.88	0.19	16.07
7월	3.60	0.12	5.03	5.07	0.00	0.00	13.83	0.18	14.01
8월	4.08	0.15	5.96	5.13	0.00	0.00	15.33	0.30	15.63
9월	3.45	0.28	5.31	3.99	0.00	0.01	13.03	0.28	13.32
10월	3.10	0.21	4.33	4.05	0.00	0.01	11.71	0.07	11.78
11월	2.96	0.40	4.07	4.16	0.00	0.01	11.59	0.16	11.75
12월	3.26	0.38	5.43	4.89	0.00	0.01	13.98	0.15	14.13

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-8 자치구 석유제품 공급량\_금천구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	23.54	8.35	35.70	30.68	0.00	6.57	104.84	0.00	104.84
2006년	23.59	5.50	33.48	28.66	0.00	5.01	96.23	1.62	97.85
2007년	22.77	3.67	32.31	27.25	0.00	1.58	87.58	3.32	90.90
2008년	21.88	4.43	33.05	20.77	0.00	0.16	80.28	3.66	83.94
2009년	20.10	3.50	22.94	24.86	0.00	0.06	71.46	3.37	74.82
2010년	29.15	2.27	27.72	21.62	0.00	0.00	80.76	2.40	83.16
2011년	29.22	2.33	29.76	18.14	0.00	0.05	79.50	3.77	83.27
2012년	29.63	1.51	29.46	17.18	0.00	0.00	77.79	0.43	78.21
2013년	28.31	1.07	30.72	15.61	0.00	0.01	75.71	0.15	75.86
2014년	26.65	0.73	30.90	13.82	0.00	0.01	72.11	0.19	72.31
2015년	28.55	0.68	35.42	12.61	0.00	0.01	77.26	0.28	77.54
2016년	29.91	0.69	38.16	12.31	0.00	0.00	81.07	0.32	81.39
1월	2.75	0.21	3.54	0.97	0.00	0.00	7.47	0.05	7.51
2월	2.53	0.13	3.08	0.98	0.00	0.00	6.72	0.02	6.74
3월	2.53	0.06	3.23	1.11	0.00	0.00	6.94	0.02	6.96
4월	2.48	0.02	3.45	1.07	0.00	0.00	7.01	0.02	7.03
5월	2.43	0.01	3.17	1.07	0.00	0.00	6.68	0.03	6.71
6월	2.32	0.01	3.01	0.99	0.00	0.00	6.32	0.02	6.35
7월	2.43	0.02	3.14	1.05	0.00	0.00	6.64	0.02	6.66
8월	2.77	0.01	3.56	1.07	0.00	0.00	7.41	0.02	7.43
9월	2.49	0.01	3.06	1.08	0.00	0.00	6.63	0.03	6.66
10월	2.34	0.06	2.89	1.02	0.00	0.00	6.31	0.03	6.34
11월	2.38	0.05	2.92	0.97	0.00	0.00	6.33	0.03	6.35
12월	2.46	0.09	3.11	0.93	0.00	0.00	6.59	0.04	6.63
2017년	28.14	0.49	36.96	12.27	0.00	0.04	77.89	0.34	78.24
1월	2.17	0.10	2.68	1.19	0.00	0.00	6.14	0.04	6.18
2월	2.13	0.09	2.75	1.01	0.00	0.00	5.99	0.02	6.01
3월	2.37	0.03	2.95	1.02	0.00	0.04	6.41	0.02	6.43
4월	2.23	0.01	2.86	0.96	0.00	0.00	6.06	0.03	6.09
5월	2.39	0.01	3.08	0.98	0.00	0.00	6.45	0.04	6.49
6월	2.36	0.01	3.16	0.99	0.00	0.00	6.51	0.02	6.54
7월	2.57	0.02	3.45	1.03	0.00	0.00	7.07	0.03	7.10
8월	2.50	0.01	3.23	1.07	0.00	0.00	6.81	0.03	6.84
9월	2.43	0.03	3.27	0.98	0.00	0.00	6.71	0.03	6.74
10월	2.25	0.03	3.05	0.99	0.00	0.00	6.31	0.02	6.33
11월	2.31	0.05	3.14	0.95	0.00	0.00	6.45	0.04	6.49
12월	2.41	0.11	3.34	1.10	0.00	0.00	6.97	0.02	6.99

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-9 자치구 석유제품 공급량\_노원구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	41.60	3.67	55.79	75.72	0.00	3.75	180.52	0.00	180.52
2006년	43.26	3.30	50.58	78.30	0.00	3.51	178.96	0.18	179.14
2007년	43.86	2.90	50.13	73.48	0.00	4.83	175.19	0.27	175.46
2008년	39.69	2.85	43.26	100.69	0.00	2.84	189.32	0.53	189.85
2009년	40.40	3.35	37.96	109.67	0.00	0.72	192.09	0.16	192.26
2010년	40.97	3.05	33.65	87.96	0.00	0.01	165.64	0.11	165.75
2011년	38.12	4.52	32.91	75.23	0.00	0.01	150.80	0.08	150.88
2012년	33.79	2.69	26.21	72.85	0.00	0.00	135.54	0.02	135.56
2013년	32.80	1.37	26.55	69.65	0.00	0.00	130.37	0.04	130.41
2014년	30.40	0.92	27.59	65.04	0.00	0.00	123.95	0.05	124.00
2015년	28.23	0.67	27.27	62.53	0.00	0.01	118.71	0.08	118.79
2016년	29.10	0.59	29.90	59.83	0.00	0.02	119.44	0.09	119.53
1월	2.45	0.20	2.48	4.95	0.00	0.00	10.08	0.00	10.09
2월	2.28	0.11	2.21	4.74	0.00	0.00	9.35	0.00	9.35
3월	2.32	0.07	2.34	5.39	0.00	0.00	10.13	0.01	10.13
4월	2.35	0.01	2.53	4.99	0.00	0.00	9.88	0.01	9.88
5월	2.48	0.00	2.63	5.16	0.00	0.00	10.28	0.01	10.29
6월	2.38	0.00	2.50	4.73	0.00	0.00	9.62	0.01	9.63
7월	2.51	0.00	2.42	5.08	0.00	0.00	10.02	0.00	10.02
8월	2.84	0.00	2.85	5.31	0.00	0.00	11.00	0.01	11.00
9월	2.41	0.02	2.48	4.96	0.00	0.00	9.86	0.01	9.87
10월	2.24	0.04	2.42	4.91	0.00	0.00	9.61	0.01	9.62
11월	2.36	0.05	2.37	4.77	0.00	0.00	9.55	0.01	9.56
12월	2.47	0.09	2.66	4.84	0.00	0.00	10.07	0.00	10.07
2017년	30.49	0.41	31.55	56.22	0.00	0.01	118.68	0.10	118.78
1월	2.24	0.10	2.31	5.20	0.00	0.00	9.86	0.00	9.86
2월	2.22	0.08	2.31	4.45	0.00	0.00	9.06	0.00	9.06
3월	2.46	0.04	2.57	4.68	0.00	0.00	9.74	0.00	9.75
4월	2.36	0.01	2.51	4.47	0.00	0.00	9.36	0.01	9.37
5월	2.69	0.00	2.84	4.70	0.00	0.00	10.24	0.01	10.25
6월	2.60	0.00	2.78	4.68	0.00	0.00	10.07	0.01	10.08
7월	2.80	0.00	2.96	4.93	0.00	0.00	10.69	0.00	10.69
8월	2.71	0.00	2.59	5.14	0.00	0.00	10.44	0.01	10.46
9월	2.70	0.01	2.79	4.49	0.00	0.00	9.98	0.01	9.99
10월	2.53	0.01	2.61	4.50	0.00	0.00	9.65	0.01	9.66
11월	2.48	0.05	2.51	4.22	0.00	0.00	9.26	0.02	9.28
12월	2.70	0.11	2.76	4.76	0.00	0.00	10.33	0.00	10.34

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-10 자치구 석유제품 공급량\_도봉구

(단위: 천 TOE)

구 분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	34.60	10.07	38.07	44.34	0.00	0.03	127.11	0.00	127.11
2006년	33.79	6.71	36.60	39.90	0.00	0.17	117.18	0.04	117.22
2007년	33.38	4.30	31.99	39.60	0.00	0.26	109.53	0.07	109.59
2008년	33.90	3.83	30.85	40.00	0.00	1.03	109.60	0.17	109.77
2009년	35.85	3.65	28.44	41.04	0.00	0.31	109.28	0.29	109.57
2010년	34.29	4.61	29.98	34.38	0.00	0.16	103.43	0.36	103.79
2011년	32.67	5.22	29.39	30.05	0.00	0.09	97.42	0.24	97.66
2012년	37.48	3.09	32.43	27.16	0.00	0.08	100.24	0.21	100.46
2013년	38.23	1.63	36.51	26.60	0.00	0.08	103.06	0.01	103.08
2014년	35.95	1.13	33.20	23.23	0.00	0.12	93.64	0.02	93.66
2015년	35.25	1.02	35.62	23.93	0.00	0.08	95.91	0.03	95.94
2016년	36.83	0.67	40.25	22.96	0.00	0.20	100.91	0.03	100.94
1월	3.08	0.18	3.22	1.65	0.00	0.01	8.14	0.00	8.14
2월	2.84	0.12	3.01	1.61	0.00	0.01	7.58	0.00	7.58
3월	2.95	0.07	3.34	1.77	0.00	0.01	8.13	0.00	8.13
4월	2.96	0.01	3.46	1.69	0.00	0.01	8.13	0.00	8.13
5월	2.94	0.01	3.37	1.72	0.00	0.01	8.05	0.00	8.05
6월	2.83	0.00	3.17	1.60	0.00	0.04	7.66	0.00	7.66
7월	3.05	0.00	3.21	2.20	0.00	0.03	8.50	0.00	8.50
8월	3.72	0.00	3.97	2.25	0.00	0.02	9.96	0.00	9.97
9월	3.22	0.01	3.40	2.14	0.00	0.04	8.82	0.00	8.82
10월	3.01	0.02	3.29	2.14	0.00	0.00	8.47	0.01	8.48
11월	3.07	0.07	3.30	2.05	0.00	0.02	8.50	0.00	8.51
12월	3.16	0.17	3.50	2.13	0.00	0.01	8.97	0.00	8.98
2017년	37.67	0.91	41.52	21.68	0.00	0.02	101.81	0.03	101.84
1월	2.84	0.19	2.92	1.75	0.00	0.00	7.70	0.00	7.70
2월	2.74	0.14	3.01	1.53	0.00	0.00	7.43	0.00	7.43
3월	2.99	0.05	3.16	1.55	0.00	0.00	7.75	0.00	7.76
4월	2.86	0.02	3.08	1.51	0.00	0.00	7.47	0.00	7.47
5월	3.12	0.01	3.42	1.57	0.00	0.00	8.13	0.00	8.13
6월	3.18	0.01	3.60	1.59	0.00	0.00	8.38	0.00	8.38
7월	3.55	0.01	3.94	2.14	0.00	0.00	9.64	0.00	9.64
8월	3.39	0.02	3.50	2.19	0.00	0.00	9.09	0.00	9.10
9월	3.35	0.02	3.63	1.94	0.00	0.00	8.94	0.00	8.95
10월	3.21	0.03	3.48	1.97	0.00	0.00	8.70	0.01	8.71
11월	3.20	0.15	3.70	1.83	0.00	0.00	8.88	0.00	8.88
12월	3.23	0.26	4.08	2.11	0.00	0.00	9.68	0.00	9.69

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-11 자치구 석유제품 공급량\_동대문구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	28.02	11.08	55.11	63.03	0.00	0.14	157.38	0.00	157.38
2006년	27.20	9.60	54.15	53.17	0.00	0.13	144.25	1.52	145.76
2007년	32.07	6.79	54.85	56.29	0.00	4.97	154.97	2.28	157.25
2008년	36.59	5.09	49.51	60.58	0.00	0.10	151.86	1.45	153.31
2009년	41.97	3.82	49.82	61.65	0.00	0.39	157.66	1.15	158.80
2010년	45.41	3.45	50.07	53.71	0.00	0.35	153.00	1.19	154.19
2011년	43.25	2.81	44.00	48.63	0.00	0.47	139.15	0.84	139.99
2012년	40.03	2.05	42.73	46.93	0.00	0.39	132.13	0.27	132.40
2013년	38.03	2.98	42.85	40.52	0.00	0.26	124.64	0.03	124.67
2014년	37.58	2.94	41.17	36.55	0.00	3.04	121.28	0.04	121.33
2015년	38.39	2.80	45.86	42.73	0.00	2.75	132.54	0.06	132.60
2016년	37.74	1.90	48.06	41.62	0.00	6.07	135.40	0.06	135.46
1월	3.26	0.53	4.08	3.10	0.00	0.26	11.24	0.00	11.24
2월	2.99	0.31	3.56	2.89	0.00	0.13	9.87	0.00	9.88
3월	3.03	0.19	3.73	3.40	0.00	0.06	10.41	0.01	10.42
4월	3.09	0.05	3.98	3.13	0.00	1.35	11.59	0.01	11.60
5월	3.08	0.07	3.98	3.30	0.00	0.65	11.08	0.01	11.09
6월	2.90	0.04	3.88	3.36	0.00	0.41	10.59	0.00	10.59
7월	3.02	0.01	3.98	3.72	0.00	0.43	11.16	0.01	11.17
8월	3.60	0.08	4.59	3.90	0.00	0.19	12.37	0.00	12.37
9월	3.15	0.05	3.99	3.73	0.00	0.30	11.22	0.01	11.22
10월	3.11	0.06	4.13	3.66	0.00	0.79	11.75	0.01	11.76
11월	3.23	0.16	4.03	3.67	0.00	1.01	12.10	0.01	12.11
12월	3.29	0.34	4.13	3.75	0.00	0.50	12.01	0.00	12.01
2017년	37.26	2.23	46.97	40.13	0.00	3.02	129.61	0.08	129.69
1월	2.88	0.33	3.49	3.41	0.00	0.16	10.27	0.00	10.28
2월	2.75	0.37	3.53	2.89	0.00	0.03	9.57	0.00	9.57
3월	3.01	0.12	3.84	3.00	0.00	0.56	10.52	0.00	10.53
4월	2.78	0.05	3.62	2.81	0.00	0.31	9.57	0.01	9.58
5월	3.06	0.06	4.03	3.01	0.00	0.32	10.47	0.01	10.48
6월	3.09	0.06	4.09	3.36	0.00	0.00	10.59	0.00	10.60
7월	3.38	0.08	4.29	3.64	0.00	0.52	11.91	0.01	11.92
8월	3.34	0.07	4.04	3.89	0.00	0.32	11.66	0.01	11.66
9월	3.34	0.10	4.11	3.39	0.00	0.15	11.09	0.01	11.10
10월	3.22	0.10	3.72	3.48	0.00	0.00	10.52	0.00	10.52
11월	3.22	0.25	4.03	3.38	0.00	0.20	11.08	0.01	11.09
12월	3.21	0.63	4.18	3.88	0.00	0.45	12.36	0.00	12.36

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

5-2-12 자치구 석유제품 공급량\_동작구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	27.39	5.89	26.07	24.76	0.00	0.49	84.61	85.56	170.18
2006년	27.83	4.36	22.66	25.08	0.00	0.49	80.43	84.96	165.39
2007년	27.87	3.45	22.36	24.29	0.00	0.51	78.48	8.58	87.05
2008년	25.73	3.55	20.44	22.67	0.00	0.49	72.88	0.23	73.11
2009년	23.43	2.39	17.40	23.91	0.00	0.65	67.79	0.19	67.98
2010년	26.73	1.99	18.19	20.25	0.00	0.76	67.91	0.15	68.05
2011년	36.42	2.21	32.10	15.76	0.00	0.71	87.20	0.10	87.30
2012년	39.40	1.92	28.80	14.72	0.00	0.43	85.27	0.03	85.29
2013년	41.27	2.12	32.24	14.42	0.00	0.16	90.21	0.06	90.27
2014년	36.33	1.88	29.43	13.27	0.00	0.05	80.97	0.09	81.06
2015년	35.93	1.49	30.88	14.49	0.00	0.08	82.88	0.11	83.00
2016년	34.23	1.39	30.56	17.65	0.00	0.06	83.89	0.14	84.03
1월	3.05	0.20	2.64	1.05	0.00	0.02	6.95	0.01	6.96
2월	2.62	0.14	2.27	1.08	0.00	0.00	6.10	0.01	6.11
3월	2.80	0.11	2.46	1.19	0.00	0.00	6.56	0.03	6.59
4월	2.89	0.04	2.58	1.75	0.00	0.00	7.26	0.02	7.28
5월	2.91	0.14	2.56	5.83	0.00	0.01	11.46	0.01	11.47
6월	2.75	0.08	2.48	0.92	0.00	0.00	6.23	0.00	6.23
7월	2.96	0.03	2.54	1.06	0.00	0.01	6.59	0.01	6.60
8월	3.35	0.03	3.04	1.05	0.00	0.01	7.47	0.01	7.48
9월	2.69	0.03	2.42	0.99	0.00	0.00	6.13	0.01	6.14
10월	2.53	0.06	2.34	0.90	0.00	0.00	5.83	0.01	5.84
11월	2.70	0.20	2.42	0.93	0.00	0.00	6.25	0.01	6.27
12월	2.98	0.33	2.83	0.90	0.00	0.01	7.05	0.02	7.07
2017년	35.27	1.65	32.15	11.48	0.00	0.02	80.57	0.15	80.72
1월	2.68	0.27	2.42	1.07	0.00	0.01	6.44	0.01	6.45
2월	2.66	0.21	2.54	0.93	0.00	0.01	6.35	0.00	6.36
3월	2.92	0.13	2.74	0.94	0.00	0.00	6.73	0.02	6.75
4월	2.76	0.09	2.51	0.93	0.00	0.00	6.29	0.03	6.32
5월	2.93	0.03	2.63	1.01	0.00	0.00	6.59	0.01	6.60
6월	2.93	0.07	2.72	0.92	0.00	0.00	6.63	0.00	6.64
7월	3.29	0.03	3.03	1.04	0.00	0.00	7.39	0.01	7.40
8월	3.23	0.02	2.84	1.02	0.00	0.00	7.10	0.01	7.11
9월	3.10	0.12	2.83	0.90	0.00	0.00	6.94	0.01	6.95
10월	2.84	0.10	2.53	0.88	0.00	0.00	6.34	0.01	6.35
11월	2.90	0.23	2.57	0.86	0.00	0.00	6.57	0.02	6.59
12월	3.04	0.37	2.80	0.99	0.00	0.00	7.19	0.02	7.21

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-13 자치구 석유제품 공급량\_마포구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	41.00	9.88	35.31	264.83	0.00	3.87	354.88	14.60	369.48
2006년	40.13	6.58	42.54	282.41	0.00	1.13	372.80	1.04	373.84
2007년	36.97	4.25	61.67	291.15	0.00	0.65	394.69	0.11	394.80
2008년	34.91	4.15	67.90	260.76	0.00	3.00	370.73	1.62	372.35
2009년	32.13	3.26	63.49	10.63	0.00	4.45	113.97	4.47	118.44
2010년	31.24	3.77	63.18	11.35	0.00	0.46	110.00	23.25	133.25
2011년	29.53	2.35	48.18	5.76	0.05	0.43	86.30	22.33	108.63
2012년	30.13	2.21	43.30	3.64	0.00	1.26	80.53	11.31	91.84
2013년	25.14	2.22	39.89	7.08	0.00	3.71	78.04	38.56	116.60
2014년	20.73	1.29	15.14	3.88	0.02	2.70	43.77	36.86	80.63
2015년	20.81	0.72	16.08	7.33	0.02	5.41	50.36	11.53	61.89
2016년	20.84	0.69	16.66	13.44	0.02	2.28	53.94	15.81	69.75
1월	1.75	0.19	1.46	0.63	0.00	0.69	4.72	1.80	6.51
2월	1.51	0.12	1.20	0.49	0.00	0.36	3.69	0.64	4.32
3월	1.64	0.06	1.29	0.60	0.00	0.58	4.17	0.75	4.92
4월	1.67	0.01	1.35	0.57	0.01	0.54	4.15	2.06	6.20
5월	1.76	0.02	1.48	0.49	0.00	0.03	3.79	0.96	4.75
6월	1.74	0.01	1.44	1.35	0.00	0.01	4.55	1.15	5.70
7월	1.84	0.00	1.47	1.21	0.01	0.00	4.53	1.85	6.38
8월	2.09	0.00	1.60	1.20	0.00	0.01	4.91	1.44	6.35
9월	1.73	0.01	1.35	1.41	0.00	0.01	4.51	1.92	6.43
10월	1.68	0.03	1.29	1.87	0.00	0.01	4.88	1.17	6.05
11월	1.66	0.09	1.28	1.80	0.00	0.02	4.86	0.98	5.83
12월	1.75	0.14	1.44	1.84	0.00	0.02	5.19	1.11	6.31
2017년	19.88	0.74	15.37	22.39	0.05	0.20	58.62	0.26	58.88
1월	1.50	0.17	1.17	1.98	0.01	0.02	4.85	0.01	4.86
2월	1.48	0.13	1.15	1.79	0.00	0.03	4.58	0.01	4.58
3월	1.63	0.05	1.23	1.90	0.00	0.03	4.84	0.01	4.85
4월	1.58	0.01	1.20	1.65	0.01	0.02	4.47	0.02	4.48
5월	1.63	0.02	1.25	1.55	0.00	0.01	4.46	0.02	4.48
6월	1.66	0.00	1.28	1.55	0.00	0.01	4.50	0.03	4.53
7월	1.80	0.01	1.37	1.49	0.00	0.01	4.69	0.03	4.72
8월	1.75	0.00	1.28	1.55	0.01	0.01	4.60	0.09	4.68
9월	1.73	0.00	1.33	1.69	0.00	0.01	4.77	0.01	4.78
10월	1.49	0.03	1.12	1.74	0.00	0.01	4.39	0.01	4.40
11월	1.74	0.09	1.41	2.53	0.00	0.02	5.79	0.02	5.80
12월	1.90	0.22	1.57	2.99	0.00	0.02	6.70	0.01	6.71

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

5-2-14 자치구 석유제품 공급량\_서대문구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	34.75	17.51	76.86	27.05	0.00	0.16	156.33	0.00	156.33
2006년	36.19	18.21	67.53	27.45	0.00	10.24	159.62	0.02	159.64
2007년	35.18	20.60	60.29	28.21	0.00	17.52	161.81	0.01	161.82
2008년	32.26	13.50	39.17	25.00	0.00	14.01	123.94	0.17	124.12
2009년	26.30	3.36	24.36	26.42	0.00	0.36	80.79	0.33	81.13
2010년	23.92	2.65	21.66	24.50	0.00	1.33	74.07	0.20	74.27
2011년	27.26	2.90	20.35	27.57	0.00	1.30	79.38	0.16	79.54
2012년	35.56	1.97	25.23	36.73	0.00	1.23	100.71	0.00	100.71
2013년	40.30	1.54	30.93	38.38	0.00	1.28	112.43	0.02	112.46
2014년	42.48	1.40	32.96	52.71	0.00	0.11	129.66	0.03	129.69
2015년	37.14	0.92	30.76	33.54	0.00	0.83	103.18	0.04	103.23
2016년	36.26	0.77	30.89	33.26	0.00	0.20	101.37	0.05	101.42
1월	3.05	0.23	2.68	3.69	0.00	0.01	9.65	0.00	9.65
2월	2.67	0.13	2.24	3.53	0.00	0.03	8.59	0.00	8.59
3월	2.86	0.05	2.40	2.94	0.00	0.01	8.26	0.00	8.26
4월	2.90	0.01	2.65	1.74	0.00	0.02	7.31	0.00	7.32
5월	2.97	0.01	2.79	2.76	0.00	0.02	8.55	0.00	8.55
6월	2.81	0.01	2.39	2.76	0.00	0.02	7.98	0.01	7.99
7월	3.01	0.02	2.40	3.06	0.00	0.00	8.50	0.00	8.50
8월	3.57	0.01	2.93	2.31	0.00	0.03	8.84	0.00	8.85
9월	3.09	0.03	2.54	2.05	0.00	0.03	7.74	0.00	7.74
10월	3.05	0.05	2.54	2.36	0.00	0.00	8.01	0.00	8.01
11월	3.06	0.06	2.50	2.63	0.00	0.01	8.27	0.01	8.28
12월	3.22	0.17	2.84	3.42	0.00	0.03	9.68	0.01	9.68
2017년	37.26	0.61	30.73	32.57	0.00	0.13	101.30	0.06	101.35
1월	2.79	0.12	2.28	4.40	0.00	0.02	9.61	0.00	9.61
2월	2.72	0.12	2.29	3.77	0.00	0.02	8.93	0.00	8.94
3월	3.00	0.08	2.41	2.96	0.00	0.02	8.47	0.00	8.47
4월	2.91	0.01	2.36	1.57	0.00	0.01	6.86	0.01	6.86
5월	3.20	0.01	2.62	2.52	0.00	0.01	8.36	0.00	8.36
6월	3.10	0.00	2.57	2.78	0.00	0.00	8.46	0.01	8.47
7월	3.52	0.00	2.89	3.04	0.00	0.00	9.44	0.00	9.44
8월	3.52	0.01	2.83	2.47	0.00	0.01	8.84	0.00	8.84
9월	3.38	0.01	2.83	1.88	0.00	0.01	8.11	0.00	8.11
10월	3.03	0.02	2.50	1.95	0.00	0.01	7.51	0.00	7.51
11월	3.04	0.09	2.56	2.01	0.00	0.01	7.71	0.02	7.72
12월	3.04	0.13	2.59	3.21	0.00	0.02	9.01	0.00	9.01

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-15 자치구 석유제품 공급량\_서초구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	169.28	13.64	158.69	60.43	0.00	16.18	418.22	91.21	509.43
2006년	171.54	10.19	131.69	56.51	0.00	15.73	385.67	77.25	462.91
2007년	162.01	7.65	123.21	57.85	0.00	26.48	377.21	64.89	442.10
2008년	153.13	7.41	105.99	54.58	0.00	14.59	335.70	58.49	394.20
2009년	155.17	6.56	102.35	50.44	0.00	13.28	327.80	57.77	385.56
2010년	170.94	8.39	98.10	41.69	0.14	12.16	331.41	54.93	386.35
2011년	168.09	8.13	94.94	40.67	0.11	16.07	327.99	50.85	378.84
2012년	155.40	4.55	100.61	41.50	0.00	20.17	322.22	63.32	385.54
2013년	151.79	3.63	117.39	36.08	0.00	3.57	312.46	67.01	379.47
2014년	151.26	5.03	110.32	31.88	0.00	15.31	313.80	71.54	385.34
2015년	143.79	7.95	122.30	21.50	0.00	17.62	313.16	69.18	382.34
2016년	143.04	3.00	115.97	20.93	0.00	20.40	303.34	63.50	366.84
1월	12.41	0.77	11.13	1.73	0.00	1.62	27.67	2.45	30.11
2월	10.91	0.47	10.04	1.59	0.00	1.70	24.71	3.28	27.99
3월	11.74	0.32	9.48	1.86	0.00	1.87	25.27	6.46	31.73
4월	11.76	0.08	9.54	1.78	0.00	1.58	24.74	5.67	30.41
5월	12.08	0.22	9.07	1.83	0.00	1.59	24.80	7.90	32.70
6월	11.48	0.02	8.73	1.65	0.00	1.76	23.64	7.36	31.01
7월	12.07	0.01	9.25	1.79	0.00	2.13	25.26	4.88	30.13
8월	13.63	0.06	10.50	1.89	0.00	1.49	27.56	5.20	32.76
9월	11.73	0.09	9.29	1.78	0.00	1.63	24.52	4.87	29.38
10월	11.51	0.09	9.13	1.67	0.00	1.36	23.75	4.12	27.87
11월	11.55	0.33	9.31	1.68	0.00	1.64	24.51	5.30	29.80
12월	12.16	0.54	10.50	1.67	0.00	2.04	26.91	6.03	32.94
2017년	136.88	2.67	126.01	20.20	0.00	21.77	307.53	71.10	378.62
1월	10.39	0.67	9.05	1.88	0.00	1.80	23.80	5.14	28.94
2월	10.35	0.55	8.72	1.59	0.00	1.45	22.67	2.73	25.40
3월	11.49	0.26	9.76	1.67	0.00	1.62	24.80	5.57	30.37
4월	10.91	0.08	9.42	1.60	0.00	1.44	23.45	6.73	30.18
5월	11.64	0.04	10.03	1.67	0.00	1.80	25.18	6.94	32.12
6월	11.65	0.02	9.89	1.65	0.00	1.95	25.16	7.85	33.02
7월	12.36	0.02	10.22	1.75	0.00	1.97	26.32	6.56	32.88
8월	12.03	0.05	11.41	1.87	0.00	1.88	27.25	5.75	33.00
9월	12.32	0.03	12.29	1.62	0.00	1.98	28.24	5.36	33.60
10월	10.70	0.07	10.80	1.59	0.00	1.69	24.86	3.67	28.53
11월	11.30	0.30	11.71	1.57	0.00	2.06	26.95	9.01	35.96
12월	11.73	0.57	12.72	1.73	0.00	2.12	28.87	5.77	34.65

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-16 자치구 석유제품 공급량\_성동구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	42.94	14.05	60.94	41.79	0.00	1.86	161.58	0.00	161.58
2006년	43.49	9.39	54.45	43.74	0.00	0.93	151.99	0.33	152.32
2007년	44.53	8.89	53.33	46.02	0.00	0.83	153.59	0.35	153.94
2008년	47.39	9.68	56.57	50.59	0.00	1.03	165.26	0.45	165.72
2009년	44.77	13.28	50.48	47.53	0.00	1.14	157.21	0.70	157.90
2010년	39.08	10.49	39.97	40.81	0.00	0.59	130.95	0.79	131.74
2011년	42.07	15.85	42.11	35.36	0.00	0.52	135.91	0.51	136.43
2012년	40.39	11.01	40.81	32.97	0.00	0.71	125.89	0.04	125.94
2013년	36.66	10.62	38.02	28.62	41.73	0.59	156.24	0.79	157.03
2014년	40.00	7.58	44.00	27.86	58.94	0.21	178.59	1.25	179.84
2015년	39.89	7.75	52.67	29.27	79.16	0.50	209.24	0.29	209.53
2016년	38.88	9.33	58.06	29.65	107.04	0.42	243.37	0.12	243.50
1월	3.55	1.51	4.79	2.56	8.40	0.08	20.89	0.01	20.90
2월	3.07	1.89	4.04	2.31	8.10	0.06	19.48	0.01	19.49
3월	3.26	0.88	5.00	2.75	7.47	0.05	19.43	0.02	19.44
4월	3.28	0.59	4.85	2.50	8.30	0.03	19.55	0.01	19.56
5월	3.29	0.22	4.64	2.56	9.05	0.02	19.79	0.01	19.80
6월	3.09	0.30	4.83	2.21	8.55	0.02	18.99	0.01	19.01
7월	3.30	0.23	4.48	2.29	9.46	0.02	19.78	0.00	19.79
8월	3.74	0.43	5.76	2.39	10.11	0.01	22.44	0.01	22.44
9월	3.18	0.45	4.69	2.58	9.06	0.01	19.97	0.01	19.98
10월	3.00	0.39	4.78	2.37	9.51	0.02	20.07	0.01	20.09
11월	3.00	0.90	4.95	2.44	8.86	0.04	20.19	0.01	20.20
12월	3.12	1.53	5.25	2.68	10.16	0.06	22.79	0.01	22.81
2017년	36.68	9.44	55.67	30.48	0.00	0.34	132.61	0.13	132.74
1월	2.77	1.17	4.13	3.13	0.00	0.06	11.26	0.01	11.27
2월	2.77	1.55	4.33	2.70	0.00	0.04	11.39	0.01	11.40
3월	3.12	0.72	4.33	2.58	0.00	0.04	10.78	0.01	10.80
4월	3.00	0.33	4.35	2.26	0.00	0.03	9.96	0.01	9.97
5월	3.24	0.51	4.94	2.34	0.00	0.02	11.05	0.01	11.06
6월	3.27	0.52	4.94	2.25	0.00	0.01	10.98	0.02	11.00
7월	3.43	0.48	5.07	2.27	0.00	0.01	11.26	0.01	11.27
8월	3.25	0.44	4.69	2.50	0.00	0.01	10.89	0.01	10.91
9월	3.25	0.54	5.27	2.37	0.00	0.01	11.45	0.01	11.45
10월	2.75	0.43	4.06	2.45	0.00	0.01	9.71	0.01	9.72
11월	2.90	1.15	4.64	2.52	0.00	0.04	11.25	0.01	11.27
12월	2.95	1.60	4.93	3.09	0.00	0.06	12.62	0.01	12.63

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 병커C유 + 부생연료유 + 석유코크

원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-17 자치구 석유제품 공급량\_성북구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	48.69	35.22	69.92	37.70	0.00	0.51	192.04	0.00	192.04
2006년	49.97	20.60	65.28	38.49	0.00	0.38	174.72	0.13	174.85
2007년	49.55	17.34	63.16	36.70	0.00	0.11	166.86	8.16	175.02
2008년	48.44	11.05	62.47	36.52	0.00	0.11	158.58	0.29	158.87
2009년	45.32	11.08	59.14	40.82	0.00	0.15	156.51	2.81	159.32
2010년	48.56	15.46	51.04	35.65	0.00	0.11	150.81	10.48	161.29
2011년	46.21	12.46	51.53	31.10	0.00	0.14	141.44	2.07	143.51
2012년	49.25	14.71	48.83	28.47	0.00	0.06	141.32	0.01	141.33
2013년	54.15	9.51	51.06	25.41	0.00	0.03	140.16	0.02	140.18
2014년	48.62	7.77	47.16	22.91	0.00	0.04	126.50	0.03	126.53
2015년	51.29	7.66	51.19	21.99	0.00	1.13	133.26	0.05	133.32
2016년	49.89	9.57	52.12	21.11	0.00	0.16	132.86	0.06	132.92
1월	4.33	2.12	4.44	1.69	0.00	0.04	12.62	0.00	12.62
2월	3.97	1.51	3.93	1.64	0.00	0.04	11.10	0.00	11.10
3월	4.11	0.55	4.23	1.88	0.00	0.06	10.82	0.00	10.83
4월	4.17	0.29	4.52	1.78	0.00	0.00	10.77	0.00	10.77
5월	4.14	0.28	4.39	1.81	0.00	0.00	10.62	0.00	10.63
6월	3.89	0.15	4.18	1.72	0.00	0.00	9.93	0.01	9.94
7월	4.10	0.13	4.22	1.83	0.00	0.00	10.28	0.00	10.28
8월	4.71	0.33	4.80	1.90	0.00	0.00	11.74	0.00	11.75
9월	3.94	0.32	4.03	1.76	0.00	0.00	10.05	0.01	10.07
10월	3.89	0.59	3.99	1.72	0.00	0.00	10.19	0.02	10.21
11월	3.97	1.22	3.88	1.67	0.00	0.01	10.75	0.00	10.75
12월	4.65	2.09	5.52	1.71	0.00	0.01	13.98	0.00	13.98
2017년	51.04	11.08	59.64	19.94	0.00	0.05	141.74	0.06	141.80
1월	3.82	1.44	4.25	1.79	0.00	0.00	11.30	0.00	11.30
2월	3.68	1.63	4.07	1.56	0.00	0.01	10.95	0.00	10.95
3월	4.40	0.91	5.11	1.64	0.00	0.01	12.07	0.00	12.07
4월	4.28	0.58	5.10	1.60	0.00	0.00	11.55	0.01	11.56
5월	4.62	0.38	5.70	1.65	0.00	0.00	12.35	0.00	12.36
6월	4.47	0.42	5.83	1.70	0.00	0.00	12.43	0.01	12.44
7월	4.64	0.39	5.79	1.78	0.00	0.00	12.60	0.00	12.60
8월	4.50	0.23	4.80	1.84	0.00	0.01	11.38	0.00	11.39
9월	4.40	0.56	5.45	1.59	0.00	0.00	12.01	0.01	12.02
10월	4.02	0.54	4.44	1.59	0.00	0.00	10.59	0.01	10.60
11월	4.03	1.51	4.60	1.49	0.00	0.00	11.65	0.01	11.65
12월	4.16	2.49	4.50	1.71	0.00	0.01	12.86	0.00	12.87

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

5-2-18 자치구 석유제품 공급량\_송파구

(단위: 천 TOE)

구 분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	93.82	20.57	110.52	49.44	0.00	23.96	298.32	0.00	298.32
2006년	95.79	12.32	141.70	52.52	0.00	20.16	322.50	0.22	322.71
2007년	92.33	11.81	202.53	53.25	0.00	11.75	371.67	1.27	372.94
2008년	86.21	9.79	180.45	52.27	0.00	5.12	333.84	1.79	335.63
2009년	84.04	8.54	154.06	53.36	0.00	4.51	304.50	1.77	306.27
2010년	88.85	9.04	144.17	43.72	0.00	2.83	288.61	2.78	291.38
2011년	88.29	6.86	173.26	35.44	0.00	2.18	306.04	5.48	311.52
2012년	84.93	6.44	129.67	38.90	0.00	1.27	261.21	12.32	273.53
2013년	91.59	5.13	299.85	31.51	0.00	11.56	439.64	29.43	469.07
2014년	101.55	2.75	456.84	27.57	0.00	18.08	606.78	41.50	648.29
2015년	101.99	1.82	487.73	30.04	0.00	17.90	639.47	37.04	676.52
2016년	104.24	1.44	495.34	29.81	0.00	15.92	646.75	43.65	690.40
1월	8.09	0.48	35.74	2.10	0.00	1.97	48.38	3.04	51.42
2월	7.61	0.30	44.74	2.30	0.00	1.72	56.67	1.30	57.96
3월	9.72	0.16	48.77	4.14	0.00	1.56	64.34	3.25	67.59
4월	8.15	0.05	17.00	2.43	0.00	0.84	28.48	4.85	33.32
5월	9.17	0.03	47.97	2.37	0.00	1.04	60.58	3.88	64.46
6월	8.40	0.01	41.09	2.12	0.00	1.02	52.65	5.06	57.71
7월	7.64	0.02	21.41	2.48	0.00	1.17	32.71	2.17	34.88
8월	10.13	0.01	45.64	2.51	0.00	1.26	59.56	3.27	62.82
9월	9.71	0.01	55.03	2.50	0.00	1.55	68.79	3.87	72.66
10월	8.54	0.04	50.89	2.35	0.00	2.02	63.85	3.77	67.62
11월	8.19	0.11	33.15	2.21	0.00	0.39	44.06	4.09	48.14
12월	8.90	0.22	53.89	2.30	0.00	1.38	66.68	5.12	71.80
2017년	109.66	1.39	463.41	27.20	0.00	7.75	609.40	50.26	659.66
1월	7.71	0.29	33.75	2.43	0.00	1.20	45.38	4.00	49.37
2월	6.84	0.25	17.26	2.14	0.00	0.59	27.07	0.83	27.90
3월	8.90	0.13	26.77	2.12	0.00	0.68	38.58	3.69	42.27
4월	9.25	0.04	35.50	2.19	0.00	0.11	47.09	4.02	51.11
5월	8.95	0.01	28.35	2.16	0.00	0.01	39.49	4.05	43.54
6월	9.13	0.01	31.88	2.13	0.00	0.18	43.33	4.94	48.27
7월	9.46	0.00	54.26	2.43	0.00	1.59	67.75	5.74	73.49
8월	10.36	0.02	42.67	2.52	0.00	0.92	56.49	3.00	59.48
9월	11.08	0.02	52.39	2.27	0.00	0.89	66.65	6.89	73.54
10월	9.25	0.05	41.02	2.26	0.00	0.50	53.07	2.56	55.63
11월	9.86	0.20	55.95	2.11	0.00	0.38	68.49	3.73	72.22
12월	8.88	0.37	43.62	2.43	0.00	0.71	56.01	6.82	62.83

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-19 자치구 석유제품 공급량\_양천구

(단위: 천 TOE)

구 분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	57.81	6.49	77.44	62.64	0.00	0.04	204.43	28.28	232.71
2006년	60.32	4.56	70.31	65.46	0.00	0.05	200.70	31.40	232.10
2007년	56.73	4.76	68.89	65.63	0.00	0.08	196.09	30.53	226.62
2008년	49.95	3.76	64.83	63.64	0.00	0.05	182.22	17.54	199.76
2009년	59.60	3.09	64.81	96.99	0.00	0.02	224.51	21.56	246.07
2010년	63.84	5.12	58.87	93.79	0.00	0.00	221.63	17.75	239.37
2011년	57.14	2.42	50.05	86.32	0.00	5.00	200.92	6.32	207.24
2012년	53.21	3.17	46.20	79.07	0.00	2.30	183.94	6.39	190.33
2013년	51.53	3.23	47.24	73.69	0.00	3.47	179.16	2.50	181.66
2014년	51.00	1.31	48.56	67.81	0.00	7.37	176.05	0.44	176.50
2015년	49.95	0.87	52.79	67.10	0.00	5.20	175.90	1.33	177.24
2016년	45.04	0.70	44.14	65.02	0.00	0.50	155.40	1.00	156.40
1월	3.98	0.21	4.04	5.58	0.00	0.00	13.82	0.03	13.85
2월	3.78	0.17	3.54	5.07	0.00	0.00	12.56	0.00	12.56
3월	3.93	0.08	3.73	5.86	0.00	0.50	14.11	0.00	14.11
4월	3.90	0.02	3.97	5.36	0.00	0.00	13.24	0.00	13.25
5월	3.90	0.01	3.95	5.45	0.00	0.00	13.31	0.14	13.45
6월	3.59	0.01	3.69	5.18	0.00	0.00	12.46	0.12	12.58
7월	3.70	0.01	3.60	5.49	0.00	0.00	12.80	0.06	12.86
8월	4.16	0.00	3.96	5.65	0.00	0.00	13.77	0.11	13.88
9월	3.61	0.01	3.48	5.44	0.00	0.00	12.54	0.43	12.97
10월	3.43	0.03	3.33	5.27	0.00	0.00	12.05	0.05	12.10
11월	3.43	0.06	3.20	5.23	0.00	0.00	11.92	0.02	11.94
12월	3.64	0.11	3.65	5.43	0.00	0.00	12.82	0.03	12.86
2017년	42.84	0.64	42.82	62.04	0.00	2.45	150.80	43.20	194.00
1월	3.30	0.09	3.10	5.99	0.00	0.00	12.49	0.00	12.49
2월	3.27	0.09	3.20	4.92	0.00	0.00	11.49	0.00	11.49
3월	3.59	0.04	3.55	5.14	0.00	0.00	12.32	4.18	16.50
4월	3.55	0.04	3.87	4.81	0.00	0.00	12.27	4.26	16.53
5월	3.79	0.02	4.11	4.97	0.00	0.00	12.89	4.49	17.38
6월	3.64	0.00	3.70	5.17	0.00	0.85	13.35	4.82	18.17
7월	3.92	0.01	3.76	5.35	0.00	0.00	13.03	2.63	15.67
8월	3.88	0.01	3.66	5.56	0.00	0.67	13.77	3.39	17.17
9월	3.64	0.02	3.65	4.95	0.00	0.00	12.26	4.38	16.64
10월	3.33	0.01	3.26	4.97	0.00	0.00	11.58	3.36	14.94
11월	3.40	0.08	3.33	4.74	0.00	0.92	12.48	5.74	18.22
12월	3.54	0.23	3.63	5.47	0.00	0.00	12.87	5.93	18.80

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

5-2-20 자치구 석유제품 공급량\_영등포구

(단위: 천 TOE)

구 분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	81.01	14.87	91.33	62.56	0.00	7.33	257.11	75.20	332.31
2006년	78.45	9.63	80.09	66.35	0.00	9.37	243.89	74.50	318.39
2007년	80.63	7.19	79.14	66.60	0.00	67.94	301.51	67.90	369.41
2008년	86.34	7.93	77.36	68.07	0.00	7.41	247.11	62.86	309.97
2009년	90.90	8.84	81.09	70.92	0.00	7.54	259.29	72.15	331.44
2010년	87.82	10.73	80.07	64.00	0.00	7.62	250.24	104.93	355.17
2011년	85.14	8.81	72.57	63.84	0.00	4.97	235.32	87.64	322.96
2012년	76.89	6.58	68.98	76.69	0.00	8.71	237.86	104.55	342.40
2013년	82.37	7.81	72.88	65.86	0.00	8.27	237.20	89.56	326.76
2014년	87.48	6.46	97.61	61.94	0.00	8.19	261.69	132.11	393.80
2015년	85.20	5.70	111.31	92.32	0.00	7.48	302.01	141.39	443.40
2016년	76.58	3.53	82.23	62.22	0.00	7.36	231.92	166.28	398.20
1월	7.20	0.96	7.97	5.81	0.00	0.29	22.22	3.46	25.68
2월	6.41	0.61	6.33	5.92	0.00	0.16	19.43	4.40	23.82
3월	6.49	0.40	7.10	5.44	0.00	0.78	20.20	10.52	30.72
4월	6.45	0.28	7.50	4.71	0.00	0.63	19.56	14.59	34.16
5월	6.60	0.20	6.75	4.71	0.00	0.75	19.01	16.12	35.13
6월	6.22	0.20	6.81	4.75	0.00	0.51	18.49	16.14	34.63
7월	7.06	0.19	7.01	5.04	0.00	0.47	19.77	11.64	31.42
8월	6.95	0.04	7.90	5.21	0.00	0.51	20.60	12.72	33.32
9월	5.92	0.03	6.26	5.34	0.00	0.41	17.95	13.14	31.09
10월	5.71	0.06	6.13	5.60	0.00	0.75	18.25	17.74	35.99
11월	5.76	0.15	6.09	5.24	0.00	0.94	18.17	21.05	39.22
12월	5.82	0.42	6.41	4.45	0.00	1.17	18.27	24.76	43.02
2017년	66.30	3.12	73.50	57.18	0.00	5.37	205.48	204.03	409.50
1월	5.27	0.45	5.51	5.51	0.00	0.30	17.03	4.54	21.57
2월	5.27	0.44	5.68	4.57	0.00	0.22	16.18	5.18	21.36
3월	5.67	0.22	6.07	4.75	0.00	0.54	17.24	13.08	30.33
4월	5.52	0.14	5.95	4.22	0.00	0.54	16.38	16.80	33.18
5월	5.66	0.12	6.21	4.29	0.00	0.46	16.74	27.51	44.25
6월	5.56	0.11	6.36	4.72	0.00	0.61	17.36	24.20	41.56
7월	5.95	0.16	6.69	4.91	0.00	0.21	17.91	12.58	30.49
8월	5.73	0.14	6.43	5.08	0.00	0.37	17.74	15.93	33.67
9월	5.57	0.31	6.55	4.84	0.00	0.49	17.75	23.18	40.93
10월	5.02	0.12	5.82	5.15	0.00	0.38	16.50	14.58	31.08
11월	5.43	0.27	6.07	4.69	0.00	0.64	17.10	24.78	41.87
12월	5.66	0.66	6.16	4.46	0.00	0.62	17.55	21.67	39.22

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
 원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-21 자치구 석유제품 공급량\_용산구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	59.66	10.33	61.22	8.45	0.00	0.04	139.71	42.18	181.89
2006년	58.95	6.96	72.59	8.97	50.11	0.43	198.01	1.41	199.42
2007년	59.31	5.51	53.60	5.99	71.24	2.51	198.16	1.81	199.96
2008년	57.81	4.87	53.67	5.35	54.03	1.71	177.43	0.64	178.08
2009년	64.49	7.61	42.96	5.53	103.89	1.01	225.49	0.22	225.71
2010년	60.36	12.24	34.99	4.80	112.05	0.41	224.84	1.20	226.04
2011년	50.68	8.61	108.75	2.99	301.32	16.82	489.18	0.82	490.00
2012년	36.54	3.32	75.35	1.70	302.75	0.09	419.75	0.23	419.98
2013년	32.96	2.63	25.80	1.36	253.93	0.10	316.77	0.16	316.93
2014년	29.94	1.49	41.01	1.10	310.69	0.08	384.32	1.09	385.41
2015년	25.47	0.85	38.36	1.38	368.28	0.15	434.49	2.88	437.37
2016년	23.38	0.75	42.38	1.49	406.18	0.15	474.33	11.56	485.89
1월	1.93	0.24	3.33	0.13	28.08	0.04	33.76	0.00	33.76
2월	1.67	0.11	2.79	0.11	28.37	0.04	33.08	0.36	33.44
3월	1.87	0.06	3.25	0.15	48.93	0.02	54.27	1.41	55.68
4월	1.91	0.03	3.50	0.14	33.25	0.01	38.83	0.15	38.98
5월	1.96	0.01	3.23	0.15	21.84	0.00	27.19	0.52	27.71
6월	1.95	0.00	3.24	0.10	31.99	0.00	37.29	0.80	38.09
7월	2.05	0.01	3.39	0.10	33.87	0.00	39.42	0.25	39.67
8월	2.31	0.01	4.30	0.14	39.35	0.01	46.11	0.46	46.57
9월	1.97	0.01	4.04	0.11	27.04	0.00	33.16	1.67	34.82
10월	1.90	0.05	3.99	0.11	38.54	0.01	44.62	0.77	45.38
11월	1.89	0.07	3.78	0.11	38.64	0.01	44.50	1.08	45.58
12월	1.98	0.17	3.55	0.13	36.28	0.01	42.11	4.09	46.20
2017년	21.38	0.91	44.12	1.56	432.11	0.10	500.17	5.56	505.73
1월	1.70	0.16	3.57	0.15	39.15	0.01	44.74	0.27	45.01
2월	1.68	0.12	3.69	0.13	38.81	0.02	44.45	0.16	44.61
3월	1.85	0.06	4.56	0.14	45.40	0.00	52.02	0.40	52.41
4월	1.79	0.01	4.35	0.13	37.63	0.00	43.90	0.64	44.55
5월	1.83	0.01	4.52	0.14	34.97	0.00	41.47	0.97	42.44
6월	1.87	0.01	6.45	0.11	37.38	0.01	45.83	1.06	46.89
7월	1.97	0.05	3.85	0.10	27.54	0.01	33.53	0.43	33.95
8월	1.82	0.06	2.50	0.15	29.31	0.00	33.85	0.61	34.46
9월	1.85	0.01	2.78	0.10	30.96	0.00	35.71	0.48	36.19
10월	1.52	0.02	2.36	0.12	28.45	0.00	32.48	0.35	32.82
11월	1.72	0.13	2.63	0.13	49.72	0.02	54.34	0.11	54.44
12월	1.76	0.26	2.87	0.16	32.80	0.02	37.87	0.09	37.96

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-22 자치구 석유제품 공급량\_은평구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	40.33	12.69	70.25	57.24	0.00	0.08	180.59	0.00	180.59
2006년	39.85	7.82	63.62	57.77	0.00	0.02	169.08	0.38	169.46
2007년	37.98	5.66	53.05	44.68	0.00	0.02	141.39	0.10	141.49
2008년	34.30	6.47	49.87	39.18	0.00	0.09	129.90	0.29	130.19
2009년	35.37	4.23	42.82	41.38	0.00	3.25	127.05	0.27	127.33
2010년	41.31	4.80	45.14	34.26	0.00	3.69	129.19	0.16	129.35
2011년	43.12	3.33	58.68	33.12	0.00	0.10	138.34	0.11	138.45
2012년	42.16	3.36	52.19	32.93	0.00	0.06	130.70	0.01	130.71
2013년	40.55	2.38	40.79	32.92	0.00	0.07	116.71	0.02	116.73
2014년	40.62	1.54	37.07	30.21	0.00	0.03	109.48	0.03	109.51
2015년	42.73	0.95	41.47	29.93	0.00	0.04	115.12	0.05	115.16
2016년	43.20	0.95	41.09	28.85	0.00	0.03	114.12	0.05	114.17
1월	3.79	0.27	3.55	2.48	0.00	0.00	10.10	0.00	10.10
2월	3.56	0.16	3.46	2.20	0.00	0.00	9.38	0.00	9.38
3월	3.84	0.06	3.61	2.54	0.00	0.00	10.05	0.00	10.05
4월	3.84	0.01	3.50	2.37	0.00	0.00	9.74	0.00	9.74
5월	3.79	0.01	3.53	2.44	0.00	0.00	9.77	0.00	9.77
6월	3.44	0.01	3.39	2.20	0.00	0.00	9.03	0.00	9.04
7월	3.55	0.01	3.32	2.43	0.00	0.00	9.31	0.00	9.31
8월	4.00	0.03	3.76	2.54	0.00	0.00	10.33	0.00	10.33
9월	3.41	0.02	3.32	2.43	0.00	0.00	9.18	0.01	9.19
10월	3.22	0.04	3.13	2.42	0.00	0.00	8.81	0.01	8.82
11월	3.26	0.13	3.11	2.38	0.00	0.00	8.88	0.01	8.89
12월	3.50	0.21	3.40	2.43	0.00	0.01	9.55	0.01	9.56
2017년	38.91	1.27	36.96	27.61	0.00	0.04	104.80	0.05	104.85
1월	3.16	0.25	3.02	2.70	0.00	0.01	9.13	0.00	9.14
2월	2.99	0.25	3.06	2.16	0.00	0.00	8.46	0.00	8.47
3월	3.18	0.10	3.09	2.27	0.00	0.00	8.63	0.00	8.64
4월	2.97	0.05	2.81	2.13	0.00	0.00	7.96	0.00	7.96
5월	3.37	0.01	3.05	2.22	0.00	0.00	8.66	0.01	8.67
6월	3.27	0.01	3.15	2.18	0.00	0.00	8.60	0.00	8.61
7월	3.36	0.02	3.27	2.37	0.00	0.00	9.01	0.00	9.02
8월	3.52	0.01	3.30	2.49	0.00	0.00	9.32	0.01	9.33
9월	3.43	0.01	3.11	2.20	0.00	0.00	8.77	0.01	8.77
10월	3.20	0.05	2.92	2.26	0.00	0.00	8.44	0.01	8.44
11월	3.18	0.18	2.99	2.18	0.00	0.00	8.53	0.02	8.55
12월	3.29	0.32	3.19	2.45	0.00	0.01	9.27	0.01	9.27

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-23 자치구 석유제품 공급량\_종로구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	28.65	9.45	17.77	27.70	0.00	24.98	108.55	61.56	170.11
2006년	27.92	5.94	17.18	15.49	0.20	11.06	77.79	65.54	143.33
2007년	25.22	4.01	26.90	16.84	0.00	55.33	128.31	51.00	179.32
2008년	21.65	3.75	28.24	74.08	0.00	29.66	157.38	11.18	168.56
2009년	20.88	3.47	17.35	3.75	0.01	25.57	71.02	16.04	87.05
2010년	19.68	3.28	14.94	5.16	0.01	3.92	46.99	15.43	62.42
2011년	16.14	2.51	18.86	5.97	0.00	9.33	52.82	1.38	54.21
2012년	12.73	2.22	13.18	3.90	0.01	4.27	36.30	3.81	40.11
2013년	11.28	1.94	9.43	2.82	0.21	8.96	34.64	14.76	49.40
2014년	9.55	1.93	14.35	2.54	0.53	26.37	55.27	47.67	102.94
2015년	8.85	1.21	15.27	2.87	0.35	14.23	42.79	36.48	79.28
2016년	8.16	1.75	13.58	3.23	1.36	19.39	47.47	28.27	75.74
1월	0.67	0.39	1.24	0.41	0.00	0.77	3.49	0.24	3.73
2월	0.57	0.30	1.01	0.22	0.00	1.42	3.52	4.26	7.78
3월	0.64	0.19	1.31	0.27	0.00	2.05	4.47	3.03	7.50
4월	0.66	0.01	1.19	0.30	0.14	0.81	3.11	1.98	5.08
5월	0.69	0.03	1.24	0.29	0.00	1.68	3.96	7.07	11.03
6월	0.68	0.05	1.07	0.19	0.00	1.58	3.56	3.04	6.60
7월	0.72	0.01	1.07	0.23	0.26	1.10	3.39	2.27	5.65
8월	0.80	0.03	1.18	0.23	0.00	1.96	4.20	1.79	6.00
9월	0.69	0.06	1.02	0.28	0.26	3.22	5.53	1.38	6.91
10월	0.68	0.04	1.13	0.18	0.02	2.72	4.77	1.16	5.93
11월	0.66	0.19	0.98	0.27	0.39	1.33	3.82	0.68	4.50
12월	0.70	0.44	1.14	0.37	0.26	0.75	3.67	1.36	5.03
2017년	7.45	1.52	11.33	3.82	0.00	3.87	28.00	8.42	36.41
1월	0.61	0.39	0.70	0.44	0.00	0.88	3.03	0.00	3.03
2월	0.60	0.29	0.86	0.39	0.00	0.84	2.98	0.08	3.05
3월	0.66	0.09	1.04	0.35	0.00	1.82	3.96	0.00	3.97
4월	0.63	0.03	0.96	0.28	0.00	0.05	1.96	0.00	1.96
5월	0.64	0.02	1.11	0.28	0.00	0.06	2.11	1.15	3.26
6월	0.64	0.04	1.07	0.21	0.00	0.02	1.98	0.87	2.85
7월	0.67	0.01	0.98	0.25	0.00	0.04	1.95	2.04	3.99
8월	0.63	0.01	0.88	0.28	0.00	0.04	1.85	1.01	2.86
9월	0.66	0.02	0.96	0.27	0.00	0.04	1.95	0.74	2.70
10월	0.53	0.01	0.87	0.29	0.00	0.00	1.70	0.70	2.40
11월	0.58	0.10	0.93	0.33	0.00	0.04	1.98	0.89	2.87
12월	0.60	0.49	0.96	0.45	0.00	0.04	2.55	0.94	3.49

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-24 자치구 석유제품 공급량\_증구

(단위: 천 TOE)

구 분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	27.42	12.08	31.74	13.11	0.01	11.07	95.43	24.84	120.28
2006년	26.60	9.14	29.77	11.97	219.44	33.39	330.30	48.81	379.11
2007년	25.41	6.35	36.70	9.92	376.08	51.82	506.28	39.47	545.75
2008년	22.94	4.47	58.62	8.30	414.10	34.61	543.05	76.17	619.21
2009년	23.69	7.06	26.84	9.35	0.01	17.22	84.15	131.98	216.13
2010년	25.06	7.48	38.13	10.05	0.00	28.19	108.93	97.73	206.65
2011년	29.92	6.35	27.52	7.28	0.00	81.24	152.32	97.30	249.61
2012년	23.62	6.66	18.48	8.30	0.00	63.61	120.68	102.89	223.56
2013년	18.88	4.23	12.55	15.68	0.01	80.26	131.61	98.76	230.37
2014년	22.35	4.39	89.99	32.40	0.00	90.53	239.66	108.64	348.30
2015년	23.55	6.37	101.59	43.38	0.00	102.58	277.47	123.07	400.55
2016년	30.96	2.51	115.72	42.19	0.00	35.10	226.47	133.88	360.34
1월	3.04	0.58	9.41	4.55	0.00	2.57	20.16	10.31	30.47
2월	2.11	0.46	12.22	4.30	0.00	3.76	22.85	9.85	32.70
3월	2.33	0.20	9.71	2.83	0.00	5.47	20.54	15.32	35.86
4월	2.23	0.10	8.91	2.99	0.00	6.06	20.29	13.46	33.75
5월	2.16	0.04	7.89	3.55	0.00	4.42	18.06	11.49	29.55
6월	2.63	0.03	8.79	3.39	0.00	4.32	19.15	12.28	31.43
7월	2.95	0.02	9.10	3.01	0.00	1.44	16.52	9.88	26.40
8월	3.77	0.04	10.58	2.87	0.00	0.78	18.04	9.16	27.20
9월	2.68	0.08	9.05	3.99	0.00	1.40	17.19	9.31	26.51
10월	2.05	0.08	8.66	3.47	0.00	1.46	15.71	9.98	25.69
11월	2.62	0.32	9.82	3.76	0.00	1.16	17.67	11.07	28.74
12월	2.40	0.56	11.58	3.50	0.00	2.25	20.29	11.76	32.06
2017년	34.21	3.62	105.86	37.48	0.00	3.03	184.21	126.45	310.65
1월	2.42	0.82	8.54	3.68	0.00	0.35	15.81	9.07	24.88
2월	2.59	0.73	8.55	2.43	0.00	0.09	14.39	11.52	25.91
3월	2.25	0.31	9.29	2.73	0.00	0.21	14.79	14.75	29.53
4월	2.18	0.07	8.17	2.85	0.00	0.15	13.42	11.70	25.12
5월	2.95	0.05	10.03	2.83	0.00	0.13	15.98	9.82	25.80
6월	2.95	0.03	8.40	3.95	0.00	0.26	15.60	9.93	25.53
7월	3.27	0.04	9.11	2.72	0.00	0.63	15.75	9.51	25.26
8월	3.13	0.03	8.81	3.33	0.00	0.44	15.73	8.88	24.61
9월	3.23	0.12	8.26	2.97	0.00	0.37	14.95	10.67	25.63
10월	2.65	0.15	8.58	2.83	0.00	0.14	14.35	7.69	22.04
11월	3.39	0.33	8.96	3.63	0.00	0.16	16.48	11.89	28.37
12월	3.20	0.94	9.16	3.54	0.00	0.11	16.95	11.02	27.97

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

## 5-2-25 자치구 석유제품 공급량\_증량구

(단위: 천 TOE)

구분	휘발유	등유	경유	LPG	항공유	기타연료	에너지소계	원료물질	총합계
2005년	36.40	6.76	50.82	47.91	0.00	4.95	146.84	0.00	146.84
2006년	37.32	4.33	46.13	46.77	0.00	5.54	140.08	0.53	140.61
2007년	37.01	4.58	47.01	56.04	0.00	0.05	144.70	0.20	144.90
2008년	39.62	3.40	49.57	56.46	0.00	0.04	149.09	0.82	149.90
2009년	42.82	3.46	49.19	58.70	0.00	0.03	154.20	0.91	155.10
2010년	43.49	2.61	46.66	48.97	0.00	0.03	141.75	0.25	142.00
2011년	42.78	2.62	42.19	43.87	0.00	0.04	131.49	0.19	131.69
2012년	38.27	2.63	41.53	42.82	0.00	0.04	125.29	0.03	125.32
2013년	35.76	1.84	41.85	39.22	0.00	0.02	118.69	0.01	118.71
2014년	31.37	1.31	39.86	36.37	0.00	0.03	108.94	0.02	108.96
2015년	30.23	1.34	38.63	35.62	0.00	0.04	105.86	0.02	105.89
2016년	28.04	1.35	35.15	34.31	0.00	0.02	98.87	0.03	98.90
1월	2.42	0.55	3.13	2.87	0.00	0.00	8.97	0.00	8.97
2월	2.17	0.23	2.61	2.67	0.00	0.00	7.69	0.00	7.69
3월	2.35	0.18	2.86	3.09	0.00	0.00	8.49	0.00	8.49
4월	2.39	0.03	3.04	2.89	0.00	0.00	8.35	0.00	8.35
5월	2.35	0.02	2.96	2.99	0.00	0.00	8.33	0.00	8.33
6월	2.20	0.02	2.78	2.74	0.00	0.00	7.74	0.00	7.75
7월	2.31	0.01	2.72	2.90	0.00	0.00	7.94	0.00	7.94
8월	2.79	0.01	3.39	2.99	0.00	0.00	9.18	0.00	9.18
9월	2.35	0.01	2.92	2.83	0.00	0.00	8.11	0.00	8.11
10월	2.20	0.04	2.84	2.82	0.00	0.00	7.91	0.00	7.92
11월	2.22	0.11	2.84	2.73	0.00	0.00	7.89	0.00	7.90
12월	2.28	0.13	3.06	2.80	0.00	0.00	8.27	0.00	8.27
2017년	26.69	1.12	34.99	32.59	0.00	0.02	95.41	0.03	95.44
1월	2.06	0.21	2.79	3.06	0.00	0.00	8.11	0.00	8.11
2월	2.01	0.16	2.84	2.58	0.00	0.00	7.58	0.00	7.59
3월	2.25	0.15	3.02	2.72	0.00	0.00	8.14	0.00	8.14
4월	2.09	0.08	2.78	2.59	0.00	0.00	7.54	0.00	7.55
5월	2.26	0.01	2.96	2.72	0.00	0.00	7.95	0.00	7.96
6월	2.20	0.01	2.78	2.72	0.00	0.00	7.72	0.00	7.72
7월	2.45	0.02	3.08	2.82	0.00	0.00	8.38	0.00	8.38
8월	2.38	0.03	2.86	2.92	0.00	0.00	8.19	0.00	8.19
9월	2.34	0.03	3.04	2.56	0.00	0.01	7.98	0.00	7.98
10월	2.18	0.02	2.79	2.62	0.00	0.00	7.60	0.00	7.60
11월	2.18	0.14	2.92	2.46	0.00	0.00	7.70	0.00	7.71
12월	2.31	0.27	3.13	2.81	0.00	0.00	8.51	0.00	8.52

주) LPG : 프로판 + 부탄, 기타연료 : 경질중유 + 중유 + 벙커C유 + 부생연료유 + 석유코크  
원료물질 : 용제, 아스팔트, 윤활유 등

6 서울시 지역난방 공급량

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008	4,267.33	285.55	67.42	4,620.3
2009	4,438.73	291.20	64.24	4,794.2
2010	4,814.56	318.84	67.04	5,200.4
2011	4,726.92	302.62	74.13	5,103.7
2012	4,843.17	309.76	76.27	5,229.2
2013	4,633.70	303.68	72.65	5,010.0
2014	4,181.97	285.13	64.66	4,531.8
2015	4,091.15	295.20	63.08	4,449.4
2016	4,224.86	365.19	69.07	4,659.1
01	894.17	74.34	13.01	981.5
02	722.22	56.22	10.58	789.0
03	530.23	35.50	7.85	573.6
04	254.87	12.82	3.07	270.8
05	141.63	10.73	1.96	154.3
06	85.89	14.45	2.65	103.0
07	76.75	19.60	3.75	100.1
08	50.21	22.98	4.40	77.6
09	69.45	14.47	1.95	85.9
10	178.21	10.38	1.92	190.5
11	490.91	33.55	6.79	531.3
12	730.32	60.15	11.16	801.6
2017	4,464.97	495.91	78.91	5,039.8
01	850.43	75.93	12.79	939.1
02	728.86	66.97	11.22	807.1
03	551.61	43.30	8.26	603.2
04	280.47	18.09	3.68	302.2
05	135.34	15.78	1.99	153.1
06	88.17	22.04	2.97	113.2
07	68.52	36.74	5.51	110.8
08	66.25	34.78	5.26	106.3
09	84.59	20.69	2.76	108.0
10	186.93	13.28	2.20	202.4
11	537.65	46.01	8.05	591.7
12	886.16	102.31	14.23	1,002.7

## 6-1 서울시 자치구별 지역난방 공급량

(단위: 천Gcal)

구분	강남	강동	강북	강서	관악	광진	구로	금천	노원	도봉	동대문	동작	마포
2008	1,002.9	-	-	368.1	-	-	17.0	-	602.8	101.5	-	-	139.8
2009	990.3	-	-	369.3	-	-	18.3	-	607.9	109.1	-	-	141.5
2010	1,063.4	-	-	382.9	-	-	21.4	-	644.9	111.6	-	-	164.9
2011	1,026.3	-	-	364.0	-	-	20.9	-	622.0	106.1	-	-	175.7
2012	1,014.2	91.6	-	360.6	-	-	20.5	-	621.7	107.1	-	-	180.3
2013	980.3	89.4	-	344.2	-	-	19.4	-	589.7	101.7	-	-	178.2
2014	892.4	79.2	-	340.6	-	-	16.9	-	519.2	90.8	-	-	171.5
2015	882.8	76.2	-	358.9	-	-	16.3	-	498.5	87.6	-	-	181.6
2016	905.78	84.84	-	395.67	-	-	16.75	-	512.76	89.61	-	-	192.26
1월	188.68	17.30	-	79.17	-	-	3.64	-	107.80	19.18	-	-	41.35
2월	153.36	13.14	-	63.74	-	-	2.90	-	86.58	15.26	-	-	32.77
3월	113.42	9.60	-	47.63	-	-	2.11	-	63.60	11.18	-	-	22.98
4월	53.75	4.58	-	24.17	-	-	1.02	-	31.60	5.40	-	-	10.54
5월	28.53	2.92	-	14.92	-	-	0.57	-	19.40	3.28	-	-	6.61
6월	19.02	1.77	-	9.96	-	-	0.35	-	12.28	2.04	-	-	4.70
7월	19.16	1.61	-	10.20	-	-	0.32	-	10.98	1.83	-	-	4.82
8월	15.38	1.08	-	8.73	-	-	0.20	-	6.69	1.16	-	-	4.06
9월	15.85	1.47	-	8.52	-	-	0.27	-	9.25	1.59	-	-	4.00
10월	39.07	3.31	-	16.83	-	-	0.65	-	21.45	3.64	-	-	7.38
11월	105.71	11.30	-	43.57	-	-	1.88	-	56.77	9.93	-	-	20.73
12월	153.84	16.75	-	68.25	-	-	2.85	-	86.35	15.12	-	-	32.30
2017	947.16	107.50	-	483.23	-	-	17.56	-	540.84	93.68	-	-	203.81
1월	176.94	19.43	-	80.07	-	-	3.36	-	101.49	17.81	-	-	38.41
2월	152.08	16.93	-	69.33	-	-	2.89	-	86.25	15.17	-	-	33.39
3월	116.93	13.05	-	52.61	-	-	2.14	-	65.76	11.45	-	-	23.96
4월	58.55	6.78	-	28.38	-	-	1.09	-	35.10	6.04	-	-	11.56
5월	26.59	3.63	-	16.69	-	-	0.53	-	18.73	3.15	-	-	6.49
6월	19.77	2.43	-	14.22	-	-	0.35	-	12.46	2.06	-	-	4.84
7월	18.88	1.90	-	17.54	-	-	0.27	-	9.39	1.60	-	-	4.57
8월	18.20	1.89	-	17.05	-	-	0.26	-	8.84	1.53	-	-	4.43
9월	18.68	2.48	-	13.78	-	-	0.32	-	11.59	1.90	-	-	4.60
10월	40.09	4.56	-	19.74	-	-	0.70	-	22.83	3.70	-	-	7.57
11월	115.30	12.72	-	53.09	-	-	2.10	-	62.92	10.84	-	-	23.02
12월	185.16	21.69	-	100.73	-	-	3.54	-	105.49	18.44	-	-	40.96

6-1 서울시 지역난방 공급량\_자치구별(계속)

(단위: 천Gcal)

서대문	서초	성동	성북	송파	양천	영등포	용산	은평	종로	중구	중랑	총합계	구분
0.6	556.6	-	-	716.7	616.1	214.2	171.6	21.5	-	-	90.8	4,620	2008
4.7	581.2	-	-	811.8	618.9	212.3	172.4	63.3	-	-	90.0	4,791	2009
6.4	642.8	-	-	870.7	661.7	232.0	183.0	104.1	-	-	102.9	5,193	2010
6.3	632.3	-	-	851.9	662.0	221.7	167.9	127.9	-	-	111.3	5,096	2011
15.6	630.9	-	-	849.0	680.1	222.1	164.7	138.4	-	-	125.3	5,222	2012
30.4	588.5	-	-	807.7	653.3	211.4	157.9	133.5	-	-	117.4	5,003	2013
27.9	516.4	-	-	735.5	576.4	189.4	141.5	123.4	-	-	104.1	4,525	2014
35.0	486.6	-	-	716.4	560.9	183.4	138.9	121.0	-	-	99.0	4,443	2015
54.83	482.27	-	-	773.88	581.40	192.53	144.11	125.69	-	-	100.3	4,653	2016
10.79	104.63	-	-	161.03	120.20	47.67	31.43	26.00	-	-	21.22	980.1	1월
8.69	83.94	-	-	129.64	96.46	37.54	25.51	21.15	-	-	17.20	787.9	2월
6.49	59.85	-	-	93.03	71.78	24.26	18.63	15.79	-	-	12.42	572.8	3월
3.33	26.29	-	-	43.47	34.96	8.75	8.53	8.00	-	-	5.97	270.4	4월
2.12	13.48	-	-	25.48	20.55	3.59	4.31	4.87	-	-	3.46	154.1	5월
1.22	8.84	-	-	18.08	14.38	2.40	2.46	3.03	-	-	2.31	102.8	6월
1.06	8.07	-	-	17.86	14.80	2.17	2.26	2.60	-	-	2.26	100.0	7월
0.66	5.77	-	-	15.06	12.15	1.55	1.42	1.76	-	-	1.84	77.5	8월
1.00	7.94	-	-	16.17	11.77	1.96	2.00	2.32	-	-	1.65	85.8	9월
2.57	19.06	-	-	31.74	24.17	5.16	5.78	5.35	-	-	4.11	190.3	10월
6.75	58.48	-	-	87.73	64.18	22.03	16.85	13.57	-	-	11.07	530.5	11월
10.16	85.90	-	-	134.61	96.01	35.45	24.93	21.24	-	-	16.75	800.5	12월
66.21	498.89	-	-	879.88	606.40	197.00	147.32	138.65	-	-	104.72	5,033	2017
11.85	99.10	-	-	161.50	111.94	42.13	28.71	25.26	-	-	19.81	937.8	1월
10.26	85.20	-	-	137.01	97.76	36.68	24.62	21.60	-	-	16.76	805.9	2월
7.78	62.79	-	-	101.12	72.61	24.33	18.36	16.82	-	-	12.63	602.3	3월
4.23	28.35	-	-	50.14	37.87	9.12	9.05	9.10	-	-	6.45	301.8	4월
2.36	12.45	-	-	27.34	19.15	3.59	3.84	5.01	-	-	3.33	152.9	5월
1.61	8.63	-	-	22.17	13.96	2.46	2.49	3.34	-	-	2.23	113.0	6월
1.25	7.27	-	-	24.91	14.59	1.99	1.96	2.47	-	-	2.06	110.7	7월
1.10	7.23	-	-	23.80	13.75	1.92	1.92	2.31	-	-	1.95	106.2	8월
1.43	8.38	-	-	21.48	13.47	2.32	2.38	3.08	-	-	2.00	107.9	9월
2.78	18.82	-	-	35.08	24.42	5.54	5.81	6.08	-	-	4.39	202.1	10월
8.07	60.93	-	-	101.86	69.67	23.54	18.33	16.20	-	-	12.32	590.9	11월
13.49	99.75	-	-	173.48	117.20	43.36	29.85	27.39	-	-	20.78	1,001.3	12월

## 6-2-1 자치구 용도별 지역난방 공급량\_강남구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	942.62	48.19	12.13	1,002.94
2009년	933.30	44.45	12.53	990.27
2010년	1,001.59	49.50	12.34	1,063.43
2011년	967.59	47.03	11.72	1,026.34
2012년	956.39	46.42	11.38	1,014.18
2013년	925.35	44.50	10.50	980.35
2014년	837.89	45.19	9.35	892.43
2015년	823.98	49.92	8.87	882.78
2016년	843.21	53.06	9.50	905.78
1월	177.56	9.36	1.75	188.68
2월	144.94	7.06	1.37	153.36
3월	107.81	4.48	1.13	113.42
4월	51.34	1.87	0.54	53.75
5월	26.16	1.98	0.39	28.53
6월	15.31	3.27	0.44	19.02
7월	13.97	4.70	0.49	19.16
8월	9.68	5.19	0.50	15.38
9월	12.88	2.74	0.23	15.85
10월	37.28	1.51	0.28	39.07
11월	100.79	4.01	0.91	105.71
12월	145.49	6.89	1.46	153.84
2017년	877.35	58.97	10.84	947.16
1월	167.02	8.34	1.58	176.94
2월	143.35	7.29	1.43	152.08
3월	110.84	5.00	1.09	116.93
4월	55.77	2.19	0.58	58.55
5월	24.09	2.14	0.36	26.59
6월	15.64	3.68	0.45	19.77
7월	12.48	5.85	0.54	18.88
8월	12.12	5.42	0.66	18.20
9월	15.39	2.95	0.35	18.68
10월	38.11	1.58	0.41	40.09
11월	109.02	5.03	1.25	115.30
12월	173.52	9.50	2.14	185.16

6-2-2 자치구 용도별 지역난방 공급량\_강동구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	-	-	-	-
2009년	-	-	-	-
2010년	-	-	-	-
2011년	-	-	-	-
2012년	87.012	4.512	0.090	91.614
2013년	83.660	5.435	0.274	89.369
2014년	74.825	4.111	0.231	79.167
2015년	72.352	3.597	0.272	76.221
2016년	79.907	4.645	0.287	84.840
1월	16.081	1.177	0.046	17.303
2월	12.247	0.848	0.047	13.142
3월	9.074	0.494	0.034	9.602
4월	4.397	0.167	0.018	4.582
5월	2.814	0.100	0.011	2.925
6월	1.686	0.076	0.008	1.770
7월	1.540	0.060	0.008	1.607
8월	1.036	0.036	0.005	1.077
9월	1.399	0.063	0.007	1.470
10월	3.144	0.152	0.010	3.306
11월	10.727	0.538	0.037	11.302
12월	15.762	0.934	0.057	16.753
2017년	101.643	5.552	0.304	107.499
1월	18.183	1.196	0.056	19.435
2월	15.831	1.052	0.050	16.934
3월	12.307	0.700	0.044	13.051
4월	6.495	0.259	0.026	6.780
5월	3.539	0.081	0.013	3.633
6월	2.365	0.054	0.009	2.427
7월	1.858	0.039	0.007	1.904
8월	1.843	0.038	0.007	1.888
9월	2.411	0.055	0.009	2.475
10월	4.476	0.077	0.011	4.564
11월	12.006	0.688	0.029	12.722
12월	20.328	1.314	0.044	21.686

## 6-2-3 자치구 용도별 지역난방 공급량\_강서구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	345.374	16.043	6.661	368.078
2009년	347.363	15.759	6.208	369.330
2010년	360.175	16.359	6.328	382.862
2011년	343.712	15.244	5.019	363.975
2012년	341.067	15.131	4.371	360.568
2013년	325.786	14.267	4.131	344.183
2014년	323.192	13.197	4.253	340.641
2015년	336.793	17.861	4.281	358.935
2016년	353.847	37.191	4.628	395.666
1월	73.503	4.669	0.996	79.168
2월	59.330	3.649	0.760	63.738
3월	44.254	2.748	0.624	47.626
4월	22.620	1.319	0.231	24.171
5월	13.507	1.256	0.157	14.920
6월	7.717	2.143	0.099	9.959
7월	6.726	3.399	0.072	10.197
8월	4.105	4.577	0.045	8.727
9월	6.037	2.413	0.066	8.517
10월	15.380	1.303	0.146	16.828
11월	39.734	3.269	0.565	43.568
12월	60.934	6.446	0.869	68.249
2017년	382.126	96.269	4.836	483.231
1월	71.477	7.680	0.914	80.071
2월	61.307	7.208	0.813	69.328
3월	46.371	5.593	0.647	52.610
4월	25.094	2.977	0.306	28.377
5월	13.215	3.355	0.117	16.687
6월	8.184	5.952	0.087	14.223
7월	6.231	11.236	0.077	17.544
8월	5.867	11.119	0.067	17.054
9월	7.780	5.911	0.089	13.779
10월	16.522	3.062	0.152	19.736
11월	44.691	7.809	0.588	53.089
12월	75.387	24.366	0.979	100.732

## 6-2-4 자치구 용도별 지역난방 공급량\_구로구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	17.038	-	-	17.038
2009년	18.329	-	-	18.329
2010년	21.415	-	-	21.415
2011년	20.872	-	-	20.872
2012년	20.469	-	-	20.469
2013년	19.382	-	-	19.382
2014년	16.895	-	-	16.895
2015년	16.270	-	-	16.270
2016년	16.755	-	-	16.755
1월	3.637	-	-	3.637
2월	2.898	-	-	2.898
3월	2.113	-	-	2.113
4월	1.020	-	-	1.020
5월	0.569	-	-	0.569
6월	0.346	-	-	0.346
7월	0.316	-	-	0.316
8월	0.204	-	-	0.204
9월	0.272	-	-	0.272
10월	0.652	-	-	0.652
11월	1.877	-	-	1.877
12월	2.851	-	-	2.851
2017년	17.556	-	-	17.556
1월	3.365	-	-	3.365
2월	2.888	-	-	2.888
3월	2.138	-	-	2.138
4월	1.092	-	-	1.092
5월	0.527	-	-	0.527
6월	0.352	-	-	0.352
7월	0.273	-	-	0.273
8월	0.255	-	-	0.255
9월	0.325	-	-	0.325
10월	0.697	-	-	0.697
11월	2.103	-	-	2.103
12월	3.541	-	-	3.541

## 6-2-5 자치구 용도별 지역난방 공급량\_노원구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	599.142	0.267	3.429	602.839
2009년	604.759	0.276	2.865	607.901
2010년	641.722	0.259	2.942	644.923
2011년	618.764	0.262	3.000	622.026
2012년	618.345	0.253	3.081	621.678
2013년	586.386	0.219	3.131	589.735
2014년	516.596	0.175	2.465	519.236
2015년	496.281	0.148	2.100	498.529
2016년	510.349	0.186	2.224	512.759
1월	107.235	0.056	0.512	107.803
2월	86.119	0.041	0.416	86.575
3월	63.269	0.020	0.315	63.604
4월	31.472	0.008	0.122	31.603
5월	19.343	0.003	0.055	19.401
6월	12.253	0.002	0.030	12.285
7월	10.951	0.002	0.025	10.979
8월	6.676	0.002	0.016	6.693
9월	9.206	0.002	0.045	9.253
10월	21.384	0.004	0.059	21.446
11월	56.498	0.015	0.253	56.766
12월	85.944	0.031	0.376	86.351
2017년	538.297	0.182	2.363	540.842
1월	100.985	0.040	0.465	101.490
2월	85.811	0.037	0.406	86.254
3월	65.421	0.016	0.327	65.765
4월	34.945	0.008	0.145	35.098
5월	18.668	0.003	0.058	18.729
6월	12.426	0.002	0.035	12.463
7월	9.345	0.001	0.041	9.387
8월	8.813	0.002	0.026	8.841
9월	11.547	0.002	0.036	11.585
10월	22.751	0.005	0.070	22.826
11월	62.635	0.020	0.264	62.918
12월	104.950	0.045	0.491	105.487

## 6-2-6 자치구 용도별 지역난방 공급량\_도봉구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	101.045	-	0.435	101.480
2009년	108.819	-	0.322	109.141
2010년	111.240	-	0.340	111.580
2011년	105.739	-	0.393	106.131
2012년	106.625	-	0.426	107.051
2013년	101.242	-	0.422	101.664
2014년	90.514	-	0.285	90.799
2015년	87.228	-	0.326	87.553
2016년	89.304	-	0.302	89.605
1월	19.118	-	0.065	19.182
2월	15.207	-	0.052	15.258
3월	11.137	-	0.039	11.176
4월	5.385	-	0.016	5.401
5월	3.265	-	0.013	3.278
6월	2.028	-	0.013	2.041
7월	1.825	-	0.007	1.832
8월	1.159	-	0.004	1.163
9월	1.581	-	0.008	1.589
10월	3.627	-	0.009	3.635
11월	9.898	-	0.033	9.932
12월	15.075	-	0.043	15.118
2017년	93.401	-	0.278	93.680
1월	17.767	-	0.046	17.813
2월	15.127	-	0.047	15.174
3월	11.415	-	0.032	11.447
4월	6.017	-	0.018	6.035
5월	3.140	-	0.011	3.150
6월	2.048	-	0.010	2.058
7월	1.595	-	0.007	1.601
8월	1.522	-	0.004	1.526
9월	1.890	-	0.009	1.899
10월	3.685	-	0.011	3.695
11월	10.808	-	0.033	10.841
12월	18.388	-	0.052	18.440

## 6-2-7 자치구 용도별 지역난방 공급량\_마포구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	102.185	36.613	1.022	139.820
2009년	103.683	36.832	0.978	141.492
2010년	122.272	41.286	1.328	164.886
2011년	134.301	40.441	0.947	175.689
2012년	135.147	44.209	0.896	180.251
2013년	130.288	47.085	0.854	178.227
2014년	121.371	49.121	0.963	171.455
2015년	127.161	53.543	0.933	181.637
2016년	132.719	58.453	1.091	192.263
1월	27.490	13.737	0.127	41.355
2월	22.390	10.228	0.155	32.774
3월	16.804	6.060	0.119	22.983
4월	8.523	1.978	0.043	10.543
5월	5.052	1.536	0.026	6.613
6월	3.014	1.629	0.056	4.699
7월	2.682	2.065	0.074	4.821
8월	1.763	2.178	0.121	4.062
9월	2.400	1.551	0.049	3.999
10월	5.760	1.590	0.030	7.381
11월	14.814	5.809	0.108	20.730
12월	22.027	10.093	0.183	32.302
2017년	138.709	63.860	1.245	203.814
1월	25.760	12.492	0.160	38.412
2월	22.439	10.775	0.181	33.394
3월	16.892	6.918	0.146	23.956
4월	8.975	2.529	0.061	11.565
5월	4.700	1.756	0.032	6.488
6월	3.114	1.682	0.047	4.844
7월	2.370	2.131	0.069	4.570
8월	2.216	2.061	0.153	4.429
9월	2.900	1.652	0.049	4.602
10월	6.029	1.507	0.035	7.570
11월	16.363	6.539	0.121	23.024
12월	26.950	13.817	0.191	40.959

## 6-2-8 자치구 용도별 지역난방 공급량\_서대문구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	0.585	-	-	0.585
2009년	4.738	-	-	4.738
2010년	6.450	-	-	6.450
2011년	6.286	-	-	6.286
2012년	15.604	-	-	15.604
2013년	30.441	-	-	30.441
2014년	27.924	-	-	27.924
2015년	34.962	-	-	34.962
2016년	54.834	-	-	54.834
1월	10.792	-	-	10.792
2월	8.695	-	-	8.695
3월	6.487	-	-	6.487
4월	3.328	-	-	3.328
5월	2.118	-	-	2.118
6월	1.215	-	-	1.215
7월	1.056	-	-	1.056
8월	0.664	-	-	0.664
9월	1.005	-	-	1.005
10월	2.567	-	-	2.567
11월	6.747	-	-	6.747
12월	10.160	-	-	10.160
2017년	66.214	-	-	66.214
1월	11.851	-	-	11.851
2월	10.256	-	-	10.256
3월	7.777	-	-	7.777
4월	4.232	-	-	4.232
5월	2.359	-	-	2.359
6월	1.607	-	-	1.607
7월	1.249	-	-	1.249
8월	1.104	-	-	1.104
9월	1.434	-	-	1.434
10월	2.780	-	-	2.780
11월	8.071	-	-	8.071
12월	13.494	-	-	13.494

## 6-2-9 자치구 용도별 지역난방 공급량\_서초구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	546.127	9.840	0.625	556.592
2009년	571.872	9.152	0.186	581.211
2010년	632.581	10.023	0.203	642.807
2011년	622.358	9.763	0.175	632.297
2012년	621.024	9.742	0.179	630.946
2013년	579.239	9.067	0.180	588.486
2014년	507.869	8.359	0.189	516.416
2015년	478.335	8.125	0.186	486.646
2016년	473.198	8.866	0.201	482.266
1월	102.690	1.896	0.048	104.634
2월	82.499	1.403	0.038	83.941
3월	58.973	0.846	0.029	59.847
4월	25.918	0.359	0.010	26.288
5월	13.200	0.280	0.003	13.483
6월	8.456	0.386	0.003	8.844
7월	7.550	0.520	0.002	8.073
8월	5.199	0.568	0.002	5.768
9월	7.568	0.375	0.001	7.944
10월	18.793	0.269	0.001	19.063
11월	57.754	0.702	0.025	58.481
12월	84.599	1.261	0.039	85.899
2017년	489.800	8.878	0.212	498.890
1월	97.522	1.537	0.041	99.101
2월	83.727	1.430	0.043	85.199
3월	61.811	0.957	0.026	62.794
4월	27.923	0.419	0.008	28.349
5월	12.205	0.245	0.003	12.453
6월	8.259	0.365	0.003	8.626
7월	6.715	0.549	0.002	7.266
8월	6.715	0.511	0.002	7.228
9월	8.004	0.372	0.002	8.378
10월	18.573	0.248	0.004	18.825
11월	60.141	0.756	0.030	60.926
12월	98.205	1.491	0.049	99.745

## 6-2-10 자치구 용도별 지역난방 공급량\_송파구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	695.707	19.482	1.477	716.665
2009년	784.348	26.305	1.155	811.809
2010년	838.751	30.884	1.031	870.666
2011년	821.457	29.346	1.137	851.940
2012년	816.890	30.534	1.539	848.963
2013년	772.787	33.917	0.991	807.695
2014년	700.548	34.111	0.887	735.545
2015년	683.370	32.082	0.971	716.423
2016년	710.222	62.272	1.386	773.881
1월	152.511	8.330	0.189	161.030
2월	122.765	6.715	0.158	129.638
3월	87.828	5.095	0.109	93.033
4월	40.962	2.467	0.038	43.467
5월	22.961	2.489	0.026	25.476
6월	14.562	3.487	0.031	18.080
7월	13.085	4.706	0.064	17.855
8월	8.711	6.271	0.074	15.056
9월	11.716	4.437	0.012	16.165
10월	29.100	2.619	0.017	31.736
11월	81.921	5.737	0.073	87.731
12월	124.100	9.918	0.594	134.612
2017년	759.665	113.002	7.214	879.881
1월	146.788	13.690	1.022	161.501
2월	124.364	12.060	0.581	137.006
3월	92.365	7.966	0.792	101.122
4월	45.482	4.369	0.290	50.140
5월	21.993	5.184	0.164	27.341
6월	14.696	7.082	0.392	22.170
7월	11.728	12.464	0.717	24.909
8월	11.672	11.494	0.630	23.795
9월	14.239	6.946	0.291	21.476
10월	31.068	3.776	0.239	35.084
11월	91.559	9.570	0.731	101.860
12월	153.710	18.401	1.366	173.477

## 6-2-11 자치구 용도별 지역난방 공급량\_양천구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	503.384	83.462	29.289	616.135
2009년	502.086	88.487	28.371	618.944
2010년	537.690	94.178	29.802	661.670
2011년	540.248	90.400	31.371	662.019
2012년	558.367	89.654	32.069	680.090
2013년	538.765	83.455	31.038	653.257
2014년	477.328	71.246	27.868	576.442
2015년	462.515	70.577	27.835	560.927
2016년	474.861	75.353	31.184	581.398
1월	98.775	16.288	5.137	120.200
2월	79.930	12.260	4.267	96.456
3월	60.642	7.838	3.302	71.782
4월	30.482	3.095	1.388	34.965
5월	17.320	2.326	0.900	20.546
6월	9.962	2.931	1.487	14.381
7월	8.768	3.674	2.353	14.796
8월	5.579	3.810	2.758	12.146
9월	7.977	2.507	1.282	11.766
10월	21.056	2.153	0.960	24.169
11월	54.517	6.749	2.914	64.180
12월	79.853	11.723	4.436	96.011
2017년	493.476	80.152	32.776	606.403
1월	92.294	14.758	4.886	111.939
2월	80.293	13.016	4.450	97.758
3월	61.357	8.164	3.091	72.611
4월	32.981	3.418	1.473	37.872
5월	16.203	2.173	0.778	19.154
6월	9.865	2.627	1.473	13.965
7월	7.407	3.966	3.220	14.593
8월	7.163	3.668	2.919	13.750
9월	9.622	2.223	1.629	13.474
10월	21.536	2.037	0.843	24.417
11월	58.711	7.983	2.973	69.667
12월	96.043	16.119	5.041	117.202

## 6-2-12 자치구 용도별 지역난방 공급량\_영등포구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	138.661	67.801	7.766	214.228
2009년	138.460	66.307	7.510	212.277
2010년	151.941	72.390	7.698	232.029
2011년	148.510	66.163	7.052	221.725
2012년	148.909	65.367	7.831	222.107
2013년	141.363	61.523	8.520	211.406
2014년	128.225	53.883	7.251	189.360
2015년	122.256	53.550	7.551	183.357
2016년	126.179	58.120	8.228	192.527
1월	28.223	17.369	2.077	47.670
2월	23.008	12.838	1.690	37.536
3월	16.245	7.050	0.966	24.261
4월	7.416	1.136	0.202	8.754
5월	2.922	0.512	0.155	3.589
6월	1.906	0.361	0.137	2.404
7월	1.708	0.331	0.128	2.166
8월	1.207	0.235	0.106	1.549
9월	1.576	0.264	0.121	1.961
10월	4.486	0.504	0.171	5.162
11월	15.191	5.949	0.885	22.025
12월	22.291	11.570	1.590	35.451
2017년	129.215	59.479	8.304	196.999
1월	25.697	14.596	1.840	42.134
2월	22.341	12.688	1.652	36.681
3월	16.564	6.868	0.897	24.330
4월	7.544	1.318	0.260	9.123
5월	2.928	0.514	0.150	3.592
6월	1.952	0.384	0.128	2.463
7월	1.548	0.319	0.125	1.992
8월	1.505	0.302	0.115	1.921
9월	1.832	0.361	0.128	2.320
10월	4.844	0.558	0.141	5.542
11월	16.226	6.387	0.931	23.544
12월	26.235	15.183	1.939	43.357

## 6-2-13 자치구 용도별 지역난방 공급량\_용산구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	170.22	1.19	0.16	171.57
2009년	171.11	1.12	0.17	172.40
2010년	181.53	1.29	0.21	183.03
2011년	166.46	1.22	0.20	167.89
2012년	163.28	1.15	0.22	164.65
2013년	156.54	1.12	0.20	157.86
2014년	140.29	1.04	0.16	141.49
2015년	137.76	1.02	0.14	138.93
2016년	142.88	1.08	0.15	144.11
1월	31.15	0.24	0.04	31.43
2월	25.27	0.21	0.03	25.51
3월	18.45	0.16	0.02	18.63
4월	8.45	0.07	0.01	8.53
5월	4.28	0.02	0.00	4.31
6월	2.45	0.01	0.00	2.46
7월	2.25	0.01	0.00	2.26
8월	1.41	0.01	0.00	1.42
9월	1.99	0.00	0.00	2.00
10월	5.74	0.04	0.00	5.78
11월	16.71	0.12	0.01	16.85
12월	24.72	0.18	0.03	24.93
2017년	146.16	1.00	0.16	147.32
1월	28.46	0.21	0.03	28.71
2월	24.40	0.19	0.03	24.62
3월	18.20	0.14	0.02	18.36
4월	8.97	0.07	0.01	9.05
5월	3.82	0.02	0.00	3.84
6월	2.48	0.01	0.00	2.49
7월	1.95	0.01	0.00	1.96
8월	1.92	0.00	0.00	1.92
9월	2.37	0.01	0.00	2.38
10월	5.78	0.03	0.00	5.81
11월	18.19	0.12	0.02	18.33
12월	29.62	0.20	0.03	29.85

## 6-2-14 자치구 용도별 지역난방 공급량\_은평구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	21.442	0.000	0.053	21.494
2009년	63.090	0.000	0.165	63.255
2010년	103.303	0.000	0.846	104.149
2011년	126.815	0.151	0.963	127.930
2012년	137.042	0.135	1.175	138.351
2013년	131.620	0.702	1.213	133.535
2014년	119.788	2.452	1.166	123.406
2015년	117.038	2.783	1.158	120.980
2016년	120.676	3.926	1.088	125.690
1월	25.082	0.713	0.203	25.997
2월	20.434	0.598	0.119	21.151
3월	15.155	0.471	0.163	15.788
4월	7.648	0.262	0.092	8.002
5월	4.645	0.172	0.048	4.865
6월	2.888	0.113	0.033	3.034
7월	2.475	0.097	0.030	2.602
8월	1.667	0.069	0.026	1.762
9월	2.209	0.081	0.031	2.321
10월	5.121	0.182	0.052	5.354
11월	13.022	0.421	0.126	13.570
12월	20.330	0.747	0.166	21.242
2017년	131.039	6.456	1.155	138.649
1월	24.142	0.947	0.175	25.263
2월	20.603	0.861	0.136	21.600
3월	15.924	0.729	0.165	16.818
4월	8.556	0.436	0.104	9.096
5월	4.712	0.250	0.045	5.007
6월	3.123	0.170	0.046	3.338
7월	2.307	0.139	0.027	2.473
8월	2.137	0.135	0.034	2.306
9월	2.855	0.179	0.041	3.075
10월	5.689	0.338	0.057	6.084
11월	15.200	0.860	0.141	16.200
12월	25.790	1.413	0.185	27.388

## 6-2-15 자치구 용도별 지역난방 공급량\_중랑구

(단위: 천Gcal)

구분	주택용	업무용	공공용	소계
2008년	83.803	2.659	4.373	90.835
2009년	83.711	2.511	3.784	90.006
2010년	96.271	2.674	3.971	102.916
2011년	96.598	2.595	12.146	111.338
2012년	109.665	2.660	13.012	125.337
2013년	103.765	2.394	11.195	117.353
2014년	92.271	2.238	9.598	104.107
2015년	88.546	1.996	8.448	98.990
2016년	89.436	2.034	8.797	100.267
1월	18.902	0.498	1.822	21.222
2월	15.353	0.377	1.472	17.202
3월	11.189	0.231	1.003	12.422
4월	5.518	0.090	0.361	5.969
5월	3.231	0.061	0.172	3.464
6월	1.960	0.040	0.309	2.309
7월	1.727	0.038	0.499	2.264
8월	1.077	0.030	0.733	1.839
9월	1.523	0.035	0.088	1.646
10월	3.872	0.059	0.177	4.108
11월	10.005	0.221	0.843	11.070
12월	15.079	0.354	1.318	16.752
2017년	93.379	2.107	9.233	104.719
1월	17.789	0.438	1.580	19.807
2월	14.992	0.373	1.398	16.763
3월	11.409	0.238	0.982	12.629
4월	5.960	0.093	0.399	6.452
5월	3.012	0.054	0.262	3.328
6월	1.912	0.038	0.283	2.233
7월	1.356	0.032	0.672	2.061
8월	1.282	0.031	0.641	1.955
9월	1.828	0.036	0.132	1.997
10월	4.102	0.061	0.225	4.388
11월	11.136	0.244	0.942	12.323
12월	18.600	0.468	1.716	20.784

7 신재생에너지 거래량

7-1 한국전력거래소 회원사의 신재생발전설비 용량\_서울시

(단위: MW)

구분	연료전지	태양광	바이오	폐기물	합계
2009	2.4	0.0	0.0	0.0	9,743
2010	2.4	0.0	1.1	5.0	18,958
2011	2.4	1.3	1.1	5.0	30,469
2012	2.4	1.3	1.1	5.0	25,866
2013	2.4	8.7	1.1	10.2	37,332
2014	22.0	9.4	6.9	10.2	104,771
2015	48.8	22.6	13.7	46.9	354,128
2016	42.0	13.0	6.9	23.5	313,371
01	24.4	13.0	6.9	23.5	26,840
02	24.4	13.0	6.9	23.5	26,360
03	24.4	13.0	6.9	23.5	29,897
04	24.4	13.0	6.9	23.5	27,842
05	22.0	13.0	6.9	23.5	20,144
06	22.0	13.0	6.9	23.5	18,134
07	22.0	13.0	6.9	23.5	23,635
08	22.0	13.0	6.9	23.5	27,430
09	22.0	13.0	6.9	23.5	23,714
10	22.0	13.0	6.9	23.5	21,190
11	42.0	13.0	6.9	23.5	28,248
12	42.0	13.0	6.9	23.5	39,937
2017	42.0	13.1	6.9	23.5	463,387
01	42.0	13.0	6.9	23.5	40,970
02	42.0	13.0	6.9	23.5	37,616
03	42.0	13.0	6.9	23.5	41,838
04	42.0	13.1	6.9	23.5	38,642
05	42.0	13.1	6.9	23.5	37,152
06	42.0	13.1	6.9	23.5	31,442
07	42.0	13.1	6.9	23.5	36,932
08	42.0	13.1	6.9	23.5	40,973
09	42.0	13.1	6.9	23.5	40,890
10	42.0	13.1	6.9	23.5	39,698
11	42.0	13.1	6.9	23.5	37,820
12	42.0	13.1	6.9	23.5	39,415

7-2 신재생전력 거래량<sup>3)</sup>

(단위 : MWh)

구분	연료전지	태양광	바이오	폐기물	합계
2009	9,743	0	0	0	9,743
2010	17,771	0	180	1,007	18,958
2011	13,388	552	697	15,832	30,469
2012	9,853	1,669	257	14,087	25,866
2013	10,416	3,420	10	23,485	37,332
2014	50,830	12,173	1,899	39,868	104,771
2015	184,969	17,542	35,760	115,857	354,128
2016	175,549	17,082	30,399	90,341	313,371
01	14,436	1,170	1,875	9,360	26,840
02	13,992	1,249	2,126	8,992	26,360
03	15,418	1,703	2,822	9,954	29,897
04	13,242	1,681	2,825	10,095	27,842
05	12,472	1,947	3,375	2,350	20,144
06	12,433	1,642	3,022	1,037	18,134
07	13,428	1,328	1,923	6,956	23,635
08	12,848	1,602	2,252	10,728	27,430
09	13,360	1,407	2,518	6,428	23,714
10	11,139	1,281	3,188	5,582	21,190
11	15,143	1,085	2,662	9,359	28,248
12	27,639	987	1,811	9,500	39,937
2017	321,915	17,766	32,990	90,716	463,387
01	28,636	1,122	1,794	9,417	40,970
02	25,352	1,448	1,578	9,237	37,616
03	27,106	1,775	3,088	9,869	41,838
04	24,278	1,840	3,474	9,050	38,642
05	27,941	1,946	3,120	4,146	37,152
06	26,759	1,801	2,086	796	31,442
07	26,588	1,182	3,118	6,044	36,932
08	26,425	1,333	3,160	10,056	40,973
09	26,552	1,650	2,692	9,995	40,890
10	26,789	1,419	2,865	8,625	39,698
11	27,136	1,154	2,947	6,582	37,820
12	28,352	1,096	3,067	6,900	39,415

3) 서울시 관내에서 생산된 신재생전력이 한국전력거래소를 통해 거래된 전력량으로 PPA, 상계거래, 자가용설비의 발전량은 포함되지 않음



---

## 경제사회 및 기상 통계

- 1 인구 통계
- 2 경제사회 통계
- 3 서울시 과세대상 건물 연면적
- 4 기상 통계

서울연구원

The Seoul Institute

## II 경제사회 및 기상 통계

<b>1 인구 통계</b>	137
1-1 인구 및 세대	137
1-2 2017년 4분기 자치구별 인구 및 세대	138
1-3 취약계층	139
1-4 2017년 자치구별 취약계층	140
<b>2 경제사회 통계</b>	141
2-1 지역내총생산(GRDP, Gross Regional Domestic Product)	141
2-2 대형소매점 판매액지수	142
2-3 서울시 1인당 지역내총생산·지역총소득·개인소득	143
2-4 소비자물가지수(에너지 관련 지출목적별)	144
2-5 서울시 자동차등록대수	145
2-6 서울시 자치구별 자동차등록대수_2017년 12월	146
2-7 자동차 1일 평균 주행거리	147
2-8 서울시 천연가스 버스 현황	148
<b>3 서울시 과세대상 건물 연면적</b>	149
3-1 준공연도별 서울시 과세대상 건물 연면적(2016년 기준)	150
3-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적	151
3-2-1 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2016년 과세 대상)	152
3-2-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2015년 과세 대상)	153
3-2-3 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2014년 과세 대상)	154
3-2-4 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2013년 과세 대상)	155
3-2-5 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2012년 과세 대상)	156
3-2-6 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2011년 과세 대상)	157
3-2-7 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2010년 과세 대상)	158
<b>4 기상통계</b>	159
4-1 서울 기상 개황	159
4-2 연최고기온 및 폭염과 열대야 일수	160
4-3 연최저기온 및 서리일수, 혹한일수	161

II 경제사회 및 기상 통계

1 인구 통계

1-1 인구 및 세대

(단위: 개별단위)

구분 연도	세대 (세대)	인구 (명)	인구밀도 (명/km <sup>2</sup> )	세대당 인구 (명)	65세 이상 고령자 (명)
2000	3,540,492	10,373,234	17,132	2.91	558,566
2001	3,570,228	10,331,244	17,062	2.87	585,897
2002	3,623,929	10,280,523	16,978	2.82	612,783
2003	3,714,697	10,276,968	16,975	2.74	649,755
2004	3,780,305	10,287,847	16,994	2.69	693,225
2005	3,871,024	10,297,004	17,009	2.63	735,902
2006	3,978,938	10,356,202	17,108	2.56	786,580
2007	4,046,086	10,421,782	17,219	2.52	852,235
2008	4,097,562	10,456,034	17,275	2.49	898,700
2009	4,116,660	10,464,051	17,289	2.48	942,946
2010	4,224,181	10,575,447	17,473	2.44	1,007,572
2011	4,192,752	10,528,774	17,397	2.44	1,049,425
2012	4,177,970	10,442,426	17,255	2.44	1,110,995
2013	4,182,351	10,388,055	17,165	2.43	1,167,177
2014	4,194,176	10,369,593	17,134	2.41	1,221,616
<b>2015</b>	<b>4,189,948</b>	<b>10,297,138</b>	<b>17,013</b>	<b>2.39</b>	<b>1,267,563</b>
2015.1/4	4,202,812	10,369,067	17,132	2.40	1,239,431
2015.2/4	4,197,478	10,349,492	17,100	2.40	1,249,461
2015.3/4	4,195,438	10,331,847	17,071	2.40	1,258,944
2015.4/4	4,189,948	10,297,138	17,013	2.39	1,267,563
<b>2016</b>	<b>4,189,839</b>	<b>10,204,057</b>	<b>16,860</b>	<b>2.37</b>	<b>1,300,877</b>
2016.1/4	4,194,485	10,282,821	16,990	2.39	1,280,268
2016.2/4	4,193,712	10,260,972	16,954	2.38	1,286,288
2016.3/4	4,191,411	10,236,408	16,913	2.38	1,293,335
2016.4/4	4,189,839	10,204,057	16,860	2.37	1,300,877
<b>2017</b>	<b>4,220,082</b>	<b>10,124,579</b>	<b>16,728</b>	<b>2.34</b>	<b>1,365,126</b>
2017.1/4	4,202,888	10,197,604	16,849	2.36	1,321,458
2017.2/4	4,210,933	10,178,395	16,817	2.35	1,339,211
2017.3/4	4,219,001	10,158,411	16,784	2.34	1,353,486
2017.4/4	4,220,082	10,124,579	16,728	2.34	1,365,126

출처: 서울 통계정보 시스템\_주민등록인구

## 1-2 2017년 4분기 자치구별 인구 및 세대

(단위: 개별단위)

연도 \ 구분	세대 (세대)	인구 (명)	인구밀도 (명/km <sup>2</sup> )	세대당 인구 (명)	65세 이상 고령자 (명)
2017.4/4	4,220,082	10,124,579	16,728	2.34	1,365,126
종로구	73,594	164,257	6,886	2.10	26,182
중구	60,412	134,593	13,471	2.08	21,384
용산구	107,666	244,444	11,153	2.13	36,882
성동구	132,902	312,711	18,572	2.29	41,273
광진구	160,798	372,298	21,830	2.22	43,953
동대문구	159,938	366,011	25,881	2.19	55,718
중랑구	179,132	412,780	22,408	2.28	59,262
성북구	187,112	455,407	18,644	2.37	66,251
강북구	142,533	328,002	13,942	2.28	56,530
도봉구	137,378	346,234	16,780	2.51	53,488
노원구	217,619	558,075	15,866	2.55	74,243
은평구	202,839	491,202	16,562	2.40	74,559
서대문구	137,266	325,028	18,539	2.28	49,266
마포구	169,408	385,783	16,266	2.21	49,615
양천구	176,649	475,018	27,392	2.67	55,234
강서구	254,257	608,255	14,672	2.37	76,032
구로구	171,570	441,559	22,032	2.39	58,794
금천구	106,066	253,491	19,481	2.22	34,170
영등포구	167,355	402,024	16,384	2.20	53,981
동작구	172,995	408,493	25,119	2.29	57,255
관악구	255,352	520,929	17,682	1.97	70,046
서초구	173,594	445,401	9,514	2.54	53,205
강남구	231,612	561,052	14,322	2.40	65,060
송파구	264,628	671,173	19,733	2.51	76,582
강동구	177,407	440,359	18,168	2.46	56,161

출처: 서울 통계정보 시스템\_주민등록인구

1-3 취약계층

(단위: 명)

구분 연도	장애인	60세 이상 장애인	일반수급자	65세 이상 일반수급자	독거노인	일반수급자 독거노인
2000	159,944	-	-	-	-	-
2001	188,660	-	-	-	-	-
2002	213,121	-	-	-	-	-
2003	240,924	-	-	-	-	-
2004	267,365	89,787	-	-	-	-
2005	297,087	106,857	-	-	-	-
2006	324,560	-	-	-	-	-
2007	346,275	147,028	-	-	158,424	30,986
2008	368,955	163,385	-	-	183,818	31,863
2009	401,638	184,394	-	-	199,559	32,609
2010	414,522	197,249	201,204	55,646	202,980	34,337
2011	411,570	199,281	194,119	56,037	211,226	37,739
2012	407,528	203,367	188,017	57,908	238,551	40,161
2013	403,435	205,583	190,480	61,390	253,302	44,015
2014	398,908	208,097	194,808	64,475	273,190	46,806
2015	393,380	211,005	246,580	71,440	281,068	49,122
2016	391,027	216,020	255,226	73,632	288,599	51,528
2017	391,753	223,615	251,809	76,911	303,824	59,772

출처: 서울 통계 DB

## 1-4 2017년 자치구별 취약계층

(단위: 명)

구분 연도	장애인	60세 이상 장애인	일반수급자	65세 이상 일반수급자	독거노인	일반수급자 독거노인
<b>2017</b>	<b>391,753</b>	<b>223,615</b>	<b>251,809</b>	<b>76,911</b>	<b>303,824</b>	<b>59,772</b>
종로구	6,064	3,558	3,620	1,435	7,394	1,256
중구	5,694	3,458	3,857	1,510	5,725	1,112
용산구	8,116	4,846	5,688	2,049	8,664	2,052
성동구	11,770	6,823	6,889	2,133	9,508	1,501
광진구	12,514	6,951	7,337	1,871	9,711	1,506
동대문구	15,893	9,628	11,079	3,806	15,355	7,300
종랑구	20,034	11,271	14,734	4,061	12,674	3,047
성북구	17,529	10,381	11,952	3,639	14,082	2,529
강북구	17,377	10,087	14,669	4,368	14,759	3,109
도봉구	15,196	8,883	10,344	2,719	11,328	1,647
노원구	27,436	15,603	23,464	7,119	18,895	4,585
은평구	21,301	12,323	15,230	4,487	17,971	3,753
서대문구	12,644	7,621	7,118	2,263	10,980	1,697
마포구	13,250	7,642	7,131	2,413	10,451	1,583
양천구	17,232	9,711	10,065	2,798	12,031	2,076
강서구	28,717	15,857	20,322	6,423	16,226	3,313
구로구	17,289	9,855	7,985	2,617	11,693	1,870
금천구	11,059	5,958	9,079	2,719	8,552	1,950
영등포구	14,351	8,521	7,291	2,623	13,401	2,724
동작구	14,590	8,562	7,606	2,526	11,740	1,615
관악구	20,103	11,363	12,759	3,882	16,490	2,913
서초구	10,774	6,090	4,692	1,303	9,189	680
강남구	15,617	8,582	10,564	3,259	11,396	1,706
송파구	19,790	10,695	9,167	2,331	13,554	1,833
강동구	17,413	9,346	9,167	2,557	12,055	2,415

출처: 서울 통계 DB

2 경제사회 통계

2-1 지역내총생산(GRDP, Gross Regional Domestic Product)

(단위: 개별단위)

구분 연도	당해년가격 (백만원)	2010년 기준년가격_연쇄 (백만원)	1인당 지역내총생산 (천원)
2000	159,730,994	215,612,522	15,849
2001	172,078,117	223,289,342	17,052
2002	192,248,320	238,521,647	19,131
2003	203,336,792	241,214,409	20,250
2004	209,445,651	243,265,777	20,837
2005	220,235,722	252,140,608	21,961
2006	231,223,819	261,508,177	22,990
2007	249,484,652	274,419,088	24,779
2008	262,999,605	279,045,512	26,009
2009	273,198,815	281,302,314	26,946
2010	289,718,721	289,718,721	28,717
2011	303,812,518	298,540,198	30,163
2012	313,478,525	304,407,260	31,235
2013	318,607,001	307,255,021	31,893
2014	328,660,905	314,626,356	32,948
2015	344,426,006	325,244,660	34,646
2016	359,439,923	332,993,364	36,484

출처: 통계청

## 2-2 대형소매점 판매액지수

(2015년=100)

구분 연도	대형소매점 경상지수	대형소매점 불변지수	백화점 경상지수	백화점 불변지수	대형마트 경상지수	대형마트 불변지수
2010	96.7	111.0	93.7	108.3	102.0	115.6
2011	105.6	116.3	103.6	115.7	109.1	117.4
2012	108.6	115.8	107.2	115.6	111.2	116.1
2013	108.1	113.1	108.4	114.2	107.7	111.3
2014	104.7	107.0	104.5	106.8	105.0	107.4
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>2016</b>	<b>101.1</b>	<b>99.6</b>	<b>102.9</b>	<b>101.4</b>	<b>98.0</b>	<b>96.4</b>
1월	107.3	106.6	108.6	107.8	105.2	104.6
2월	95	93.2	93.3	91.8	98	95.7
3월	97.4	95.9	101	99.6	91	89.4
4월	97.9	96.4	102.3	100.8	90	88.5
5월	103.4	101.8	106.6	104.8	97.6	96.4
6월	90.9	90	91.3	90.1	90.3	90
7월	97.5	96.9	95.3	94.4	101.5	101.4
8월	93.8	92.7	89.4	88.2	101.8	100.8
9월	105	102.1	101.3	99.1	111.6	107.3
10월	114.1	112	122.6	120.8	99	96.3
11월	102.1	100.5	108.4	106.9	90.9	89.1
12월	109.3	107.3	114.7	113	99.6	97.1
<b>2017</b>	<b>98.2</b>	<b>95.4</b>	<b>97.8</b>	<b>95.6</b>	<b>98.8</b>	<b>95.2</b>
1월	107.3	104.4	103.4	101.2	114.3	110
2월	85.2	82.8	87.5	85.6	81	77.7
3월	93.2	90.5	92.7	90.6	94	90.5
4월	94.6	92.6	95.5	94	93	90.2
5월	98.2	95.7	97.6	95.4	99.2	96.3
6월	89.2	86.9	85.6	83.7	95.5	92.7
7월	93.9	91.5	87.8	86	104.7	101.4
8월	90.5	87.1	84.9	82.6	100.5	95.2
9월	104.9	100.6	101.5	98.4	111	104.6
10월	104.6	101.7	107.3	105	99.7	95.8
11월	106	103.8	113.9	111.5	92	90
12월	110.4	107.4	115.7	112.7	100.8	98

출처: 통계청\_17개 시도별 대형소매점 판매액지수

2-3 서울시 1인당 지역내총생산·지역총소득·개인소득

(단위: 천원)

구분 연도	1인당 지역 총소득	1인당 개인 소득	1인당 민간 소비
2000	16,363	10,119	8,174
2001	18,663	10,616	9,287
2002	20,766	11,185	10,654
2003	22,538	11,787	11,207
2004	23,753	12,493	11,827
2005	25,036	13,453	12,560
2006	25,890	13,955	13,234
2007	28,426	15,130	14,060
2008	30,193	15,401	14,715
2009	30,594	15,405	14,967
2010	34,244	16,495	15,932
2011	36,005	17,215	16,861
2012	36,636	18,018	17,505
2013	37,144	18,565	17,860
2014	37,782	19,104	18,122
2015	38,683	19,962	18,637
<b>2016</b>	<b>41,737</b>	<b>20,506</b>	<b>19,325</b>

출처: 통계청

## 2-4 소비자물가지수(에너지 관련 지출목적별)

(2015년=100)

지출목적 연도	총지수	교통	수도 및 주거 관련 서비스	전기가스 및 기타연료
1995	54.232	44.977	36.374	37.394
1996	56.528	48.583	39.809	39.563
1997	58.910	53.808	42.240	43.138
1998	63.303	62.969	46.551	54.102
1999	63.827	64.600	49.610	51.562
2000	65.447	67.822	53.591	57.669
2001	68.288	70.710	58.471	63.737
2002	70.540	71.698	59.677	60.667
2003	73.228	74.784	63.391	63.559
2004	76.080	77.847	67.182	67.009
2005	78.072	81.536	70.899	71.088
2006	79.685	84.778	73.971	77.504
2007	81.773	88.271	75.401	79.814
2008	85.176	95.331	77.988	84.423
2009	87.686	92.443	79.813	87.148
2010	90.146	96.608	80.540	90.054
2011	93.586	102.179	81.258	95.276
2012	95.908	106.681	87.380	100.717
2013	97.245	106.442	94.270	105.988
2014	98.761	105.179	98.052	110.910
2015	100.000	100.000	100.000	100.000
2016	101.180	99.560	102.060	88.020
<b>2017</b>	<b>103.200</b>	<b>102.190</b>	<b>108.200</b>	<b>87.070</b>

출처: 열린데이터광장

2-5 서울시 자동차등록대수

(단위: 대)

연도 \ 구분	합 계	승용차	승합차	화물차	특수차	이륜차
2012	2,969,184	2,447,876	162,723	353,905	4,680	444,693
2013	2,973,877	2,462,515	156,871	349,285	5,206	450,794
2014	3,013,541	2,510,742	149,991	346,980	5,828	456,646
2015	3,056,588	2,560,154	141,927	347,765	6,742	453,409
<b>2016</b>	<b>3,083,007</b>	<b>2,598,344</b>	<b>134,309</b>	<b>343,173</b>	<b>7,181</b>	<b>452,439</b>
1월	3,063,247	2,567,306	141,558	347,585	6,798	452,718
2월	3,063,683	2,568,691	140,873	347,280	6,839	452,082
3월	3,066,050	2,571,990	140,191	346,943	6,926	452,470
4월	3,069,594	2,576,104	139,645	346,846	6,999	453,174
5월	3,073,263	2,580,688	139,073	346,452	7,050	453,908
6월	3,079,041	2,587,394	138,491	346,071	7,085	454,437
7월	3,079,928	2,588,964	137,957	345,901	7,106	454,684
8월	3,078,045	2,588,763	137,045	345,115	7,122	455,083
9월	3,080,627	2,592,545	136,470	344,458	7,154	455,449
10월	3,083,269	2,596,337	135,916	343,863	7,153	455,138
11월	3,084,245	2,598,330	135,220	343,527	7,168	454,003
12월	3,083,007	2,598,344	134,309	343,173	7,181	452,439
<b>2017</b>	<b>3,116,256</b>	<b>2,641,190</b>	<b>127,564</b>	<b>339,921</b>	<b>7,581</b>	<b>450,642</b>
1월	3,091,903	2,607,254	133,792	343,626	7,231	451,613
2월	3,093,930	2,610,151	133,258	343,282	7,239	450,770
3월	3,095,613	2,612,587	132,674	343,082	7,270	450,857
4월	3,099,256	2,616,911	132,080	342,963	7,302	451,125
5월	3,103,357	2,621,670	131,538	342,772	7,377	452,029
6월	3,107,935	2,627,009	130,959	342,549	7,418	452,818
7월	3,112,120	2,632,029	130,384	342,268	7,439	453,281
8월	3,113,550	2,634,497	129,771	341,818	7,464	453,636
9월	3,115,764	2,638,236	129,093	340,956	7,479	453,873
10월	3,116,066	2,639,313	128,602	340,652	7,499	453,251
11월	3,117,713	2,641,475	128,068	340,644	7,526	452,132
12월	3,116,256	2,641,190	127,564	339,921	7,581	450,642

출처: 열린데이터광장

## 2-6 서울시 자치구별 자동차등록대수\_2017년 12월

(단위: 대)

구분 연도	합 계	승용차	승합차	화물차	특수차	이륜차
2017.12	3,116,256	2,641,190	127,564	339,921	7,581	450,642
종로구	50,828	41,115	4,055	5,469	189	13,388
중구	51,540	40,523	3,508	7,294	215	14,809
용산구	77,458	67,335	2,783	7,221	119	16,124
성동구	103,116	87,762	3,698	11,459	197	20,695
광진구	98,631	82,951	4,169	11,248	263	18,451
동대문구	97,507	79,837	4,249	13,244	177	24,145
중랑구	113,916	92,596	5,305	15,619	396	24,268
성북구	117,209	100,028	5,745	11,311	125	26,303
강북구	77,820	63,987	4,268	9,416	149	21,922
도봉구	97,323	82,048	4,129	10,937	209	14,677
노원구	154,708	134,400	6,291	13,708	309	14,992
은평구	129,004	109,372	5,745	13,636	251	20,889
서대문구	86,068	73,356	3,646	8,764	302	14,895
마포구	116,531	99,278	4,662	12,352	239	17,287
양천구	150,823	128,605	5,648	16,034	536	18,618
강서구	202,063	171,936	8,007	21,740	380	18,695
구로구	143,960	119,141	6,805	17,717	297	16,254
금천구	86,427	68,119	4,602	13,565	141	11,672
영등포구	146,150	118,426	6,211	20,420	1,093	16,478
동작구	104,837	91,607	3,652	9,171	407	15,059
관악구	122,103	103,742	5,182	12,932	247	24,530
서초구	181,546	158,153	5,524	17,532	337	14,075
강남구	238,311	213,956	6,820	17,150	385	16,714
송파구	231,819	197,661	7,680	26,162	316	19,194
강동구	136,558	115,256	5,180	15,820	302	16,496

출처: 열린데이터광장

2-7 자동차 1일 평균 주행거리

(단위: km/대)

연도 \ 구분	합 계	승용차	승합차	화물차	특수차
2012	39.4	36.1	54.6	56.1	76.5
2013	37.6	34.1	52.0	55.3	70.7
2014	38.0	34.3	56.7	56.1	70.2
2015	37.4	33.6	54.9	57.0	70.4
2016	37.1	33.4	56.1	56.9	69.6
<b>2017</b>	<b>36.7</b>	<b>32.9</b>	<b>55.5</b>	<b>57.4</b>	<b>69.1</b>
종로구	34.2	30.4	45.5	49.1	102.1
중구	38.4	32.4	52.8	58.4	127.2
용산구	33.4	30.8	38.5	51.8	38.7
성동구	37.4	33.5	52.5	59.4	46.6
광진구	37.3	33.0	64.1	57.0	62.8
동대문구	36.2	32.2	40.8	57.8	45.1
중랑구	39.0	35.1	51.9	56.4	46.0
성북구	34.6	31.0	62.0	51.3	28.3
강북구	36.3	32.7	58.7	49.3	31.5
도봉구	36.9	33.7	53.6	53.5	45.7
노원구	36.0	33.4	52.8	53.6	41.7
은평구	36.0	32.4	61.8	52.3	43.5
서대문구	36.0	31.8	51.5	62.3	74.5
마포구	36.4	32.1	57.6	61.8	41.2
양천구	36.3	32.3	58.8	58.5	146.7
강서구	38.9	34.6	73.6	58.7	41.8
구로구	38.6	34.5	52.5	59.8	52.9
금천구	40.9	36.4	56.4	57.8	54.6
영등포구	38.1	32.7	44.4	63.0	96.6
동작구	32.7	30.3	41.9	51.0	66.5
관악구	34.9	32.4	43.1	51.5	46.5
서초구	35.7	30.8	59.1	72.8	88.6
강남구	36.3	33.7	56.3	59.8	107.7
송파구	36.2	32.3	71.6	55.2	58.1
강동구	38.1	34.8	52.7	57.0	49.3

출처: 열린데이터광장

## 2-8 서울시 천연가스 버스 현황

(단위: 개별단위)

연도	구분	총 버스대수 (대)	천연가스(CNG)버스대수		도입대수 (대)
			천연가스(CNG) 버스대수 (대)	보급률 (%)	
2000		8,551	51	0.60	51
2001		8,249	367	4.45	316
2002		8,024	929	11.58	562
2003		8,110	1,247	15.38	318
2004		8,307	1,980	23.84	733
2005		7,792	2,361	30.3	381
2006		7,758	3,337	43.01	961
2007		7,748	4,550	58.72	1,115
2008		7,711	5,759	74.69	1,175
2009		7,594	6,756	88.96	985
2010		7,548	7,424	98.36	954
2011		7,534	7,473	99.19	394
2012		7,522	7,496	99.65	357
2013		7,485	7,469	99.79	553
2014		7,485	7,482	99.96	168
2015		7,482	7,482	100	652
2016		7,482	7,482	100	-
2017		7,099	7,099	100	-

출처: 열린데이터광장\_서울시 천연가스 버스현황

3 서울시 과세대상 건물 연면적

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

과세년도		합계	주거용						비주택
			아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
2010	연면적	481,907	174,487	8,811	34,522	52,353	16,546	802	194,386
	구성비	100%	36.2%	1.8%	7.2%	10.9%	3.4%	0.2%	40.3%
2011	연면적	492,080	179,829	8,759	35,276	51,857	16,154	1,012	199,192
	구성비	100%	36.5%	1.8%	7.2%	10.5%	3.3%	0.2%	40.5%
2012	연면적	502,431	184,727	8,716	36,736	51,184	15,670	948	204,450
	구성비	100%	36.8%	1.7%	7.3%	10.2%	3.1%	0.2%	40.7%
2013	연면적	514,671	188,697	8,688	38,260	50,760	15,341	1,080	211,843
	구성비	100%	36.7%	1.7%	7.4%	9.9%	3.0%	0.2%	41.2%
2014	연면적	524,503	193,136	8,654	39,667	50,311	14,983	1,414	216,337
	구성비	100%	36.8%	1.6%	7.6%	9.6%	2.9%	0.3%	41.2%
2015	연면적	535,110	197,510	8,576	41,383	49,938	14,587	2,120	220,997
	구성비	100%	36.9%	1.6%	7.7%	9.3%	2.7%	0.4%	41.3%
2016	연면적	543,828	200,556	8,441	43,040	48,511	13,882	3,222	226,177
	구성비	100%	36.9%	1.6%	7.9%	8.9%	2.6%	0.6%	41.6%
5년간증가율		12.8%	14.9%	-4.2%	24.7%	-7.3%	-16.1%	301.6%	16.4%

## 3-1 준공연도별 서울시 과세대상 건물 연면적(2016년 기준)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

준공연도	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	주거용	
1949이전	794	1.9	1.3	6.3	17.2	272.8	0.7	493.6
1950년대	1,019	0.4	0.0	0.1	24.4	299.1	3.2	691.9
1960년대	7,352	88.0	9.8	9.6	269.0	2,065.2	9.6	4,901.3
1970년대	28,647	6,108.2	474.5	410.5	2,456.6	4,850.5	48.4	14,298.0
1980	5,258	1,414.5	118.6	96.3	308.0	268.1	5.5	3,046.5
1981	3,897	738.1	155.7	77.5	213.4	185.4	24.2	2,503.0
1982	4,858	1,342.2	286.3	100.7	396.9	220.6	14.9	2,496.8
1983	7,547	2,338.8	333.3	123.8	1,005.3	392.4	11.4	3,341.4
1984	8,951	2,439.1	350.2	129.2	764.1	394.7	19.7	4,854.1
1985	7,488	1,907.1	345.9	160.6	835.3	307.6	6.3	3,925.6
1986	9,901	3,263.3	448.7	930.5	948.7	250.1	1.9	4,057.4
1987	10,017	3,371.5	307.7	441.5	1,306.1	291.0	17.0	4,282.0
1988	16,436	7,807.1	293.8	425.1	2,422.9	383.0	18.7	5,085.2
1989	12,458	2,738.7	242.7	455.0	2,849.2	374.4	16.2	5,781.6
1990	12,734	1,852.7	271.6	694.3	3,773.4	312.6	10.4	5,819.4
1991	17,952	3,130.4	430.3	1,826.5	4,479.0	273.1	11.4	7,801.5
1992	16,647	5,674.5	380.1	1,296.8	2,887.5	196.6	8.3	6,203.1
1993	18,416	5,331.5	290.8	1,532.3	4,709.8	187.8	41.0	6,323.2
1994	14,990	3,629.1	271.9	1,430.9	3,205.2	152.7	11.3	6,288.7
1995	16,529	5,922.2	373.4	1,041.3	2,656.8	142.3	15.4	6,377.9
1996	15,844	3,810.4	459.7	1,087.4	3,265.1	151.0	11.5	7,058.8
1997	17,816	6,460.7	586.8	990.3	2,992.3	181.5	51.2	6,552.9
1998	14,366	6,802.1	420.2	532.6	807.7	102.1	16.6	5,684.9
1999	15,972	9,949.6	137.2	308.7	232.0	67.8	45.2	5,231.1
2000	16,164	9,354.2	158.8	972.3	446.5	84.2	21.5	5,126.3
2001	16,530	8,083.2	174.2	2,433.6	710.2	121.0	17.2	4,990.2
2002	22,053	8,310.4	216.5	5,946.3	997.7	144.1	8.8	6,429.0
2003	25,498	12,712.4	183.3	3,889.4	677.5	160.1	16.2	7,859.0
2004	22,793	10,137.7	156.2	1,669.3	416.2	139.3	18.8	10,255.9
2005	18,760	8,325.1	31.9	516.9	169.9	100.7	26.9	9,588.5
2006	14,739	7,870.5	66.7	495.3	205.0	85.2	56.5	5,960.1
2007	14,549	6,237.7	88.4	682.2	240.1	91.9	22.0	7,186.5
2008	17,627	9,107.1	50.5	1,441.8	188.2	92.9	24.1	6,722.5
2009	11,481	5,227.9	32.5	776.7	141.6	68.0	43.7	5,190.8
2010	12,428	5,565.0	37.8	888.3	238.7	95.3	213.2	5,389.9
2011	12,867	5,720.5	42.5	1,275.7	214.9	82.9	158.2	5,372.0
2012	10,828	3,300.0	46.1	1,830.5	222.6	70.8	142.1	5,216.2
2013	10,530	3,536.3	50.9	1,563.2	193.5	59.3	127.5	4,999.8
2014	13,791	6,249.5	17.1	1,648.7	271.0	66.4	733.9	4,803.8
2015	12,626	3,552.6	47.9	1,873.5	244.0	71.1	751.7	6,085.5
2016	4,675	1,143.7	48.9	1,028.2	107.5	26.1	419.3	1,901.2
총합계	543,828	200,556	8,441	43,040	48,511	13,882	3,222	226,177
구성비	100%	36.9%	1.6%	7.9%	8.9%	2.6%	0.6%	41.6%

3-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

지역	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	5년간증가율
강남구	43,289	43,770	44,523	45,432	46,485	47,639	48,347	10.5%
강동구	18,730	19,341	19,566	19,831	20,005	20,126	20,162	4.2%
강북구	11,815	12,095	12,427	12,441	12,563	12,680	12,814	5.9%
강서구	23,863	23,839	24,639	24,971	25,866	27,429	28,247	18.5%
관악구	19,794	19,936	20,239	20,403	20,624	20,928	21,010	5.4%
광진구	15,649	15,803	16,063	16,243	16,352	16,550	16,761	6.1%
구로구	19,682	19,882	20,760	21,427	22,063	22,225	22,501	13.2%
금천구	13,031	13,399	13,934	14,513	14,783	14,946	15,036	12.2%
노원구	22,623	22,686	22,850	23,333	23,483	23,537	23,839	5.1%
도봉구	13,448	13,552	13,675	13,713	13,875	13,929	14,034	3.6%
동대문구	15,823	16,401	16,647	17,260	17,433	17,987	18,317	11.7%
동작구	16,118	16,500	17,012	17,813	18,111	18,266	18,531	12.3%
마포구	18,699	19,528	20,028	20,890	21,383	23,000	23,478	20.2%
서대문구	13,983	13,999	14,053	15,217	15,536	15,678	16,645	18.9%
서초구	29,895	31,145	31,491	32,252	32,993	33,707	34,837	11.9%
성동구	13,959	14,221	14,867	15,738	15,984	16,530	16,996	19.5%
성북구	19,426	20,306	20,775	20,995	21,276	21,544	21,579	6.3%
송파구	31,937	32,308	32,762	33,211	34,045	34,888	35,611	10.2%
양천구	19,622	19,791	20,439	20,450	20,675	20,789	20,927	5.7%
영등포구	24,880	24,995	25,241	25,978	26,516	26,787	27,193	8.8%
용산구	13,747	14,400	14,347	14,998	15,253	15,546	15,723	9.2%
은평구	16,102	17,300	18,489	18,696	19,159	19,426	19,406	12.2%
종로구	14,468	14,769	15,105	15,306	15,801	16,027	16,297	10.3%
중구	17,055	17,632	18,004	18,620	18,690	19,102	19,474	10.4%
중랑구	14,269	14,479	14,495	14,939	15,547	15,845	16,063	10.9%
서울시	481,907	492,080	502,431	514,671	524,503	535,110	543,828	10.5%

## 3-2-1 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2016년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	16,297	1,707	544	839	663	1,118	80	11,345
중구	19,474	2,561	185	356	417	388	40	15,527
용산구	15,723	5,318	576	1,034	1,393	832	42	6,528
성동구	16,996	7,381	142	494	1,406	351	38	7,185
광진구	16,761	4,090	234	1,863	3,354	396	217	6,607
동대문구	18,317	7,252	298	696	2,163	642	167	7,099
중랑구	16,063	5,758	312	1,390	3,226	473	164	4,739
성북구	21,579	9,298	442	1,631	2,155	1,588	120	6,345
강북구	12,814	3,600	256	2,234	2,018	767	139	3,799
도봉구	14,034	6,925	209	1,599	1,320	296	118	3,568
노원구	23,839	14,780	239	819	899	243	124	6,733
은평구	19,406	6,893	287	4,327	2,041	1,056	58	4,743
서대문구	16,645	5,753	317	1,829	1,412	1,081	115	6,139
마포구	23,478	8,409	283	1,810	1,698	692	81	10,503
양천구	20,927	10,282	298	1,989	1,550	282	137	6,389
강서구	28,247	11,876	327	3,467	1,971	446	157	10,003
구로구	22,501	8,984	378	1,687	1,780	271	113	9,287
금천구	15,036	2,802	220	1,119	1,857	119	87	8,832
영등포구	27,193	8,071	118	609	2,361	364	193	15,475
동작구	18,531	7,540	254	2,154	2,184	633	332	5,435
관악구	21,010	6,007	303	2,431	3,671	548	343	7,707
서초구	34,837	13,955	1,003	1,393	1,613	438	66	16,369
강남구	48,347	17,063	687	1,827	2,302	606	65	25,797
송파구	35,611	15,493	194	3,865	2,439	140	142	13,339
강동구	20,162	8,758	334	1,577	2,615	111	84	6,685
서울시	543,828	200,556	8,441	43,040	48,511	13,882	3,222	226,177
구성비	100%	36.9%	1.6%	7.9%	8.9%	2.6%	0.6%	41.6%

3-2-2 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2015년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	16,027	1,689	543	828	663	1,135	74	11,094
중구	19,102	2,542	184	347	421	409	28	15,170
용산구	15,546	5,177	584	1,014	1,420	854	42	6,454
성동구	16,530	7,190	146	482	1,412	360	28	6,913
광진구	16,550	4,084	240	1,719	3,418	427	107	6,555
동대문구	17,987	7,208	328	660	2,248	664	127	6,752
중랑구	15,845	5,670	315	1,262	3,326	518	62	4,692
성북구	21,544	9,300	442	1,573	2,194	1,658	89	6,287
강북구	12,680	3,589	258	2,123	2,059	800	90	3,761
도봉구	13,929	6,926	215	1,522	1,347	307	74	3,539
노원구	23,537	14,595	242	797	915	247	98	6,642
은평구	19,426	6,737	317	4,387	2,137	1,138	44	4,666
서대문구	15,678	4,863	324	1,780	1,459	1,132	84	6,035
마포구	23,000	8,232	295	1,790	1,785	764	41	10,093
양천구	20,789	10,067	309	1,955	1,615	317	75	6,451
강서구	27,429	11,685	343	3,307	2,034	471	99	9,490
구로구	22,225	8,984	383	1,616	1,810	283	38	9,112
금천구	14,946	2,802	219	1,058	1,908	124	55	8,779
영등포구	26,787	7,903	119	549	2,387	373	166	15,290
동작구	18,266	7,464	264	2,039	2,326	697	224	5,252
관악구	20,928	5,996	309	2,348	3,813	570	230	7,662
서초구	33,707	13,913	1,005	1,306	1,646	450	57	15,331
강남구	47,639	16,655	653	1,798	2,320	624	32	25,557
송파구	34,888	15,281	203	3,725	2,558	153	118	12,850
강동구	20,126	8,955	335	1,400	2,718	112	36	6,570
서울시	535,110	197,510	8,576	41,383	49,938	14,587	2,120	220,997
구성비	98%	36.3%	1.6%	7.6%	9.2%	2.7%	0.4%	40.6%

## 3-2-3 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2014년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	15,801	1,689	540	816	643	1,139	60	10,914
중구	18,690	2,463	190	332	402	421	17	14,865
용산구	15,253	5,204	586	994	1,416	869	39	6,145
성동구	15,984	6,820	154	482	1,426	375	21	6,705
광진구	16,352	4,081	243	1,625	3,447	456	62	6,438
동대문구	17,433	6,777	347	622	2,256	673	80	6,678
중랑구	15,547	5,434	339	1,160	3,359	543	22	4,690
성북구	21,276	9,172	446	1,547	2,184	1,689	68	6,169
강북구	12,563	3,601	258	2,044	2,072	819	41	3,729
도봉구	13,875	6,923	218	1,461	1,355	312	62	3,544
노원구	23,483	14,545	240	784	920	253	69	6,673
은평구	19,159	6,708	310	4,097	2,194	1,198	18	4,633
서대문구	15,536	4,852	327	1,712	1,468	1,179	39	5,959
마포구	21,383	7,124	300	1,767	1,805	814	19	9,554
양천구	20,675	10,049	312	1,902	1,622	323	22	6,446
강서구	25,866	10,451	347	3,195	2,052	484	50	9,287
구로구	22,063	8,958	384	1,555	1,818	288	122	8,939
금천구	14,783	2,801	219	980	1,929	124	27	8,703
영등포구	26,516	7,897	119	528	2,390	378	106	15,098
동작구	18,111	7,462	264	1,955	2,345	721	146	5,217
관악구	20,624	5,912	308	2,251	3,871	581	160	7,542
서초구	32,993	13,570	1,009	1,248	1,648	451	41	15,028
강남구	46,485	16,177	657	1,764	2,321	630	24	24,913
송파구	34,045	15,487	203	3,538	2,616	154	85	11,962
강동구	20,005	8,978	336	1,308	2,754	110	14	6,506
서울시	524,503	193,136	8,654	39,667	50,311	14,983	1,414	216,337
구성비	96%	35.5%	1.6%	7.3%	9.3%	2.8%	0.3%	39.8%

3-2-4 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2013년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	15,306	1,682	538	813	666	1,174	43	10,390
중구	18,620	2,462	187	361	416	436	9	14,750
용산구	14,998	5,080	574	976	1,417	887	39	6,025
성동구	15,738	6,617	156	510	1,443	387	19	6,606
광진구	16,243	4,035	242	1,549	3,456	473	81	6,406
동대문구	17,260	6,748	348	589	2,261	681	46	6,588
중랑구	14,939	5,038	340	1,083	3,375	558	15	4,529
성북구	20,995	9,098	451	1,505	2,187	1,705	44	6,005
강북구	12,441	3,590	261	1,920	2,088	840	33	3,709
도봉구	13,713	6,871	229	1,417	1,370	322	28	3,476
노원구	23,333	14,543	240	746	924	256	51	6,574
은평구	18,696	6,548	315	3,971	2,216	1,236	9	4,401
서대문구	15,217	4,832	332	1,656	1,473	1,196	22	5,707
마포구	20,890	7,002	304	1,711	1,812	844	19	9,198
양천구	20,450	9,889	326	1,837	1,642	329	16	6,413
강서구	24,971	9,908	345	3,106	2,088	496	24	9,002
구로구	21,427	8,563	384	1,499	1,832	295	122	8,732
금천구	14,513	2,789	215	903	1,970	128	24	8,485
영등포구	25,978	7,700	124	505	2,406	392	71	14,780
동작구	17,813	7,207	264	1,871	2,362	749	134	5,226
관악구	20,403	5,889	310	2,159	3,914	591	100	7,441
서초구	32,252	13,077	1,013	1,195	1,660	459	41	14,808
강남구	45,432	15,498	655	1,715	2,323	643	11	24,586
송파구	33,211	15,060	202	3,424	2,672	156	80	11,617
강동구	19,831	8,972	336	1,238	2,787	109	1	6,388
서울시	514,671	188,697	8,688	38,260	50,760	15,341	1,080	211,843
구성비	95%	34.7%	1.6%	7.0%	9.3%	2.8%	0.2%	39.0%

## 3-2-5 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2012년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	15,105	1,710	539	804	668	1,182	39	10,164
중구	18,004	2,436	187	348	414	441	1	14,178
용산구	14,347	4,943	572	956	1,415	900	26	5,536
성동구	14,867	5,927	159	572	1,475	406	19	6,310
광진구	16,063	4,031	245	1,472	3,455	487	80	6,292
동대문구	16,647	6,359	345	564	2,272	689	37	6,381
중랑구	14,495	4,987	345	993	3,371	571	13	4,214
성북구	20,775	9,047	458	1,460	2,196	1,736	35	5,843
강북구	12,427	3,588	263	1,850	2,117	876	26	3,708
도봉구	13,675	6,869	231	1,341	1,377	328	24	3,506
노원구	22,850	14,368	246	714	943	259	44	6,278
은평구	18,489	6,517	316	3,863	2,227	1,261	7	4,298
서대문구	14,053	4,212	334	1,606	1,484	1,227	12	5,177
마포구	20,028	6,797	308	1,663	1,826	877	17	8,539
양천구	20,439	9,885	326	1,764	1,712	339	17	6,398
강서구	24,639	9,846	348	2,980	2,111	507	21	8,825
구로구	20,760	8,462	374	1,423	1,832	297	124	8,249
금천구	13,934	2,771	215	846	1,989	130	22	7,960
영등포구	25,241	7,675	123	479	2,407	397	65	14,094
동작구	17,012	6,519	265	1,792	2,372	761	122	5,181
관악구	20,239	5,872	311	2,076	3,961	600	59	7,359
서초구	31,491	12,797	1,012	1,114	1,670	474	69	14,355
강남구	44,523	15,012	659	1,634	2,341	658	7	24,211
송파구	32,762	15,058	200	3,278	2,728	157	60	11,280
강동구	19,566	9,043	336	1,145	2,821	109	1	6,110
서울시	502,431	184,727	8,716	36,736	51,184	15,670	948	204,450
구성비	92%	34.0%	1.6%	6.8%	9.4%	2.9%	0.2%	37.6%

3-2-6 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2011년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
중로구	14,769	1,701	536	797	662	1,191	10	9,873
중구	17,632	2,048	187	343	412	449	0	14,191
용산구	14,400	4,934	560	945	1,419	908	46	5,587
성동구	14,221	5,586	160	588	1,496	427	18	5,945
광진구	15,803	3,946	246	1,396	3,453	513	82	6,166
동대문구	16,401	6,247	350	537	2,296	696	28	6,246
중랑구	14,479	4,925	349	911	3,401	591	7	4,295
성북구	20,306	8,779	459	1,436	2,202	1,754	28	5,647
강북구	12,095	3,384	264	1,780	2,129	893	22	3,623
도봉구	13,552	6,868	231	1,268	1,400	343	18	3,425
노원구	22,686	14,247	256	682	949	263	37	6,253
은평구	17,300	5,514	318	3,671	2,251	1,324	5	4,217
서대문구	13,999	4,184	336	1,573	1,555	1,276	9	5,065
마포구	19,528	6,499	319	1,620	1,866	940	14	8,270
양천구	19,791	9,477	341	1,656	1,729	352	15	6,221
강서구	23,839	9,833	356	2,818	2,155	529	16	8,132
구로구	19,882	7,868	377	1,360	1,862	312	135	7,968
금천구	13,399	2,475	216	793	2,019	132	20	7,744
영등포구	24,995	7,664	123	465	2,489	424	53	13,778
동작구	16,500	6,351	264	1,750	2,382	793	105	4,856
관악구	19,936	5,863	309	2,017	4,030	613	89	7,014
서초구	31,145	12,574	1,013	1,051	1,686	481	186	14,155
강남구	43,770	14,809	646	1,597	2,352	683	7	23,675
송파구	32,308	14,943	203	3,151	2,796	159	60	10,996
강동구	19,341	9,110	339	1,069	2,864	108	1	5,849
서울시	492,080	179,829	8,759	35,276	51,857	16,154	1,012	199,192
구성비	90%	33.1%	1.6%	6.5%	9.5%	3.0%	0.2%	36.6%

## 3-2-7 서울시 자치구별 과세대상 건물 연면적(2010년 과세 대상)

(단위: 천 m<sup>2</sup>)

구분	합계	주거용						비주택
		아파트	연립	다세대	다가구	단독	기타	
종로구	14,468	1,703	536	782	660	1,200	7	9,581
중구	17,055	1,930	189	340	411	456	-	13,730
용산구	13,747	4,555	559	930	1,424	914	34	5,331
성동구	13,959	5,518	163	583	1,501	436	17	5,741
광진구	15,649	3,918	241	1,339	3,440	533	82	6,095
동대문구	15,823	5,861	356	537	2,393	729	8	5,939
중랑구	14,269	4,817	355	881	3,407	603	1	4,205
성북구	19,426	8,038	449	1,438	2,210	1,779	18	5,493
강북구	11,815	3,297	276	1,737	2,123	909	3	3,471
도봉구	13,448	6,841	233	1,248	1,414	351	8	3,352
노원구	22,623	14,248	253	670	958	267	23	6,204
은평구	16,102	4,464	320	3,574	2,280	1,376	4	4,085
서대문구	13,983	4,134	338	1,560	1,569	1,305	5	5,072
마포구	18,699	5,802	317	1,569	1,892	981	10	8,128
양천구	19,622	9,315	354	1,636	1,742	366	13	6,196
강서구	23,863	9,907	371	2,720	2,192	550	5	8,117
구로구	19,682	7,791	379	1,335	1,906	321	137	7,813
금천구	13,031	2,476	217	768	2,037	134	19	7,379
영등포구	24,880	7,645	121	446	2,536	432	46	13,653
동작구	16,118	6,060	263	1,731	2,385	821	34	4,824
관악구	19,794	5,844	311	2,002	4,061	617	76	6,882
서초구	29,895	12,389	1,014	1,020	1,705	488	197	13,082
강남구	43,289	14,654	654	1,580	2,352	705	7	23,338
송파구	31,937	14,668	199	3,069	2,859	164	47	10,930
강동구	18,730	8,613	343	1,028	2,895	110	1	5,741
서울시	481,907	174,487	8,811	34,522	52,353	16,546	802	194,386
구성비	89%	32.1%	1.6%	6.3%	9.6%	3.0%	0.1%	35.7%

4 기상통계

4-1 서울 기상 개황

연도	구분	평균 기온 (°C)	난방 도일 (도일)	냉방 도일 (도일)	강수량 (mm)	평균 습도 (%)	일조 시간 (hr)	바람 (m/s)	
								평균 풍속	최대 풍속
2000		12.7	2758.5	186.0	1186.8	64	1506.2	2.2	12.5
2001		12.8	2721.0	159.7	1386	67	1605.3	1.8	8.9
2002		12.9	2545.8	92.5	1388	62	1421.4	2.1	11.7
2003		12.8	2509.4	47.3	2012	65	1449.7	2.0	9.0
2004		13.3	2467.4	141.2	1499.1	62	2116.6	2.4	11.1
2005		12.1	2889.5	121.2	1358.4	60	2037.1	2.5	11.0
2006		13.0	2524.1	116.3	1681.9	61	1931.7	2.4	10.9
2007		13.3	2483.2	125.2	1212.3	62	1847.3	2.4	10.0
2008		12.9	2589.0	110.2	1356.3	59	2145.4	2.4	10.9
2009		12.9	2585.4	100.2	1564	61	2145.4	2.4	11.9
2010		12.1	2953.2	167.2	2043.5	63	1855.3	2.5	14.0
2011		12.0	2867.6	113.1	2039.3	59	2073.8	2.7	10.9
2012		12.2	2966.4	187.9	1646.3	57	2406.6	2.8	13.7
2013		12.5	2894.0	194.1	1403.8	60	2418.7	2.8	12.6
2014		13.4	2499.7	125.4	808.9	63	2432.3	2.6	11.1
2015		13.6	2459.1	151.8	792.1	60	2580.3	2.7	11.1
2016		13.6	2589.7	238.1	991.7	59	2497.8	2.3	9.0
<b>2017</b>		<b>13.0</b>	<b>2687.6</b>	<b>188.1</b>	<b>1,233.2</b>	<b>-</b>	<b>2619.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2017.01		-1.8	614.7	0.0	14.9	54.6	209.0	2.3	7.0
2017.02		-0.2	510.9	0.0	11.1	53.7	210.0	2.5	7.8
2017.03		6.3	361.9	0.0	7.9	48.1	255.2	2.4	8.5
2017.04		13.9	124.0	0.0	61.6	52.4	259.7	2.6	8.1
2017.05		19.5	14.2	0.0	16.1	52.2	301.5	2.4	8.5
2017.06		23.3	0.4	18.2	66.6	56.6	285.2	2.4	6.4
2017.07		26.9	0.0	90.6	621.0	77.2	123.1	2.0	7.3
2017.08		25.9	0.0	77.3	297.0	70.8	166.2	2.3	7.7
2017.09		22.1	0.6	0.0	35.0	60.9	233.7	2.0	6.8
2017.10		16.4	71.9	0.0	26.5	56.3	222.7	1.9	7.6
2017.11		5.6	371.2	0.0	40.7	53.4	177.4	2.1	6.7
2017.12		-1.9	617.8	0.0	34.8	55.9	176.1	1.8	-

출처: 서울 통계 DB, 날씨누리(기상청 국가기상종합정보)

\* 난방도일 : 연중 기온이 18°C 이하의 일평균기온을 기록한 날의 온도를 18°C에서 빼서 적산시킨 값  
 냉방도일 : 연중 기온이 24°C 이상의 일평균기온을 기록한 날의 온도에서 24°C를 빼서 적산시킨 값

## 4-2 연최고기온 및 폭염과 열대야 일수

연도	연 최고기온 (°C)	폭염일수(일)					열대야일수(일)		
		합계	5월	6월	7월	8월	합계	7월	8월
1990	35.5	11			3	8	4	2	2
1991	34.7	4			0	4	2	1	1
1992	32.8	0			0		3	3	
1993	31.9	0					0		
1994	38.4	29		2	17	10	36	21	15
1995	33.7	3			1	2	16	4	12
1996	35.4	7			2	5	14	3	11
1997	36.1	16		3	7	6	17	10	7
1998	32.8	0			0	0	3	2	1
1999	35.4	14		2	2	10	8	2	6
2000	35.1	18		3	9	6	9	6	3
2001	35.3	4			0	4	9	5	4
2002	34.8	3			3	0	4	3	1
2003	32.2	0				0	1		1
2004	36.2	10			4	6	13	4	9
2005	35.0	6			3	3	11	3	8
2006	34.7	7			0	7	10	2	8
2007	33.2	4		1	0	3	14	2	12
2008	35.4	3			0	3	9	4	5
2009	34.4	4			0	4	4	1	3
2010	33.8	2			0	2	15	5	10
2011	34.1	3			1	2	4	1	3
2012	36.7	14		2	3	9	20	7	13
2013	33.9	2			0	2	23	5	18
2014	35.8	10	1		7	2	6	4	2
2015	36.0	8		1	4	3	12	7	5
2016	36.6	24			4	20	32	10	29
2017	35.4	10		1	4	5	19	10	9

출처: 서울 통계 DB

4-3 연최저기온 및 서리일수, 혹한일수

	연 최저기온 (°C)	서리일수*(일)								혹한일수**(일)			
		합계	1월	2월	3월	4월	10월	11월	12월	합계	1월	2월	12월
1990	-17.1	73	27	14	3			5	24	9	7	0	2
1991	-15.0	89	29	24	13	1		5	17	12	5	4	3
1992	-9.7	86	28	26	2			8	22	0	0	0	0
1993	-11.2	90	29	22	5	1		7	26	5	4	0	1
1994	-12.6	90	27	25	17			1	20	7	4	1	2
1995	-11.1	103	29	24	8	1		12	29	3	1	0	2
1996	-13.8	96	27	26	13	1	1	7	21	8	3	4	1
1997	-13.7	83	31	23	6		1	3	19	5	3	0	2
1998	-15.4	75	24	16	4			8	23	5	5	0	0
1999	-12.3	85	27	21	8			5	24	7	4	1	2
2000	-12.1	98	28	29	7			9	25	9	7	1	1
2001	-18.6	97	30	23	11			6	27	11	10	1	0
2002	-12.0	74	22	15	4		1	15	17	2	2	0	0
2003	-15.5	72	26	13	3			4	26	7	7	0	0
2004	-16.7	72	26	19	11				16	5	5	0	0
2005	-14.0	106	31	24	15			6	30	14	3	3	8
2006	-14.1	80	24	24	9			4	19	7	1	4	2
2007	-8.6	73	26	11	7			8	21	0	0	0	0
2008	-13.1	87	29	27	3			6	22	5	2	1	2
2009	-12.9	83	27	12	12			10	22	10	4	0	6
2010	-15.3	93	30	17	14			9	23	18	10	1	7
2011	-17.8	102	31	22	18			5	26	23	20	0	3
2012	-17.1	106	28	26	11			13	28	23	5	5	13
2013	-16.4	99	26	25	12			14	22	13	9	4	0
2014	-13.2	95	29	20	10			5	31	6	2	1	3
2015	-13.0	87	26	23	13			3	22	2	0	2	0
2016	-18.0	94	29	24	8			10	23	10	8	2	0
2017	-12.6	105	26	28	8			14	29	13	7	0	6

출처: 서울 통계 DB

\* 서리일수 : 일 최저기온이 0°C 미만인 날

\*\* 혹한일수 : 일 최저기온이 -10°C 미만인 날



---

## 참고자료

- 1 열량에너지환산계수(시행 2017.12.28.)
- 2 열량에너지환산계수(시행 2011.12.30)
- 3 열량에너지환산계수(시행 2006.09.04)
- 4 석유환산기준(시행 1992.7.9.)

### III 참고자료

1 에너지열량환산기준(시행 2017.12.28.)	165
2 에너지열량환산기준(시행 2011.12.30.)	166
3 에너지열량환산기준(시행 2006.09.04.)	167
4 석유환산기준(시행 1992.7.9.)	168



1 에너지열량환산기준(시행 2017.12.28.)

(서울시 에너지공급 통계 적용: 2018.1.1부터)

구분	에너지원	단위 <sup>주)</sup>	총발열량			순발열량		
			MJ	kcal	석유환산톤 (10 <sup>-3</sup> TOE)	MJ	kcal	석유환산톤 (10 <sup>-3</sup> TOE)
석유	원유	kq	45.0	10,750	1.075	42.2	10,080	1.008
	휘발유	L	32.7	7,810	0.781	30.4	7,260	0.726
	등유	L	36.7	8,770	0.877	34.2	8,170	0.817
	경유	L	37.8	9,030	0.903	35.2	8,410	0.841
	B-A유	L	39.0	9,310	0.931	36.4	8,690	0.869
	B-B유	L	40.5	9,670	0.967	38.0	9,080	0.908
	B-C유	L	41.7	9,960	0.996	39.2	9,360	0.936
	프로판(LPG1호)	kq	50.4	12,040	1.204	46.3	11,060	1.106
	부탄(LPG3호)	kq	49.5	11,820	1.182	45.7	10,920	1.092
	나프타	L	32.3	7,710	0.771	29.9	7,140	0.714
	용제	L	32.8	7,830	0.783	30.3	7,240	0.724
	항공유	L	36.5	8,720	0.872	33.9	8,100	0.810
	아스팔트	kq	41.4	9,890	0.989	39.2	9,360	0.936
	윤활유	L	40.0	9,550	0.955	37.3	8,910	0.891
	석유코크스	kq	35.0	8,360	0.836	34.2	8,170	0.817
	가스	부생연료유1호	L	37.1	8,860	0.886	34.6	8,260
부생연료유2호		L	39.9	9,530	0.953	37.7	9,000	0.900
천연가스(LNG)		kq	54.7	13,060	1.306	49.4	11,800	1.180
가스	도시가스(LNG)	Nm <sup>3</sup>	43.1	10,290	1.029	38.9	9,290	0.929
	도시가스(LPG)	Nm <sup>3</sup>	63.6	15,190	1.519	58.4	13,950	1.395
석탄	국내무연탄	kq	19.8	4,730	0.473	19.4	4,630	0.463
	연료용 수입무연탄	kq	21.2	5,060	0.506	20.5	4,900	0.490
	원료용 수입무연탄	kq	25.2	6,020	0.602	24.7	5,900	0.590
	연료용 유연탄(역청탄)	kq	24.8	5,920	0.592	23.7	5,660	0.566
	원료용 유연탄(역청탄)	kq	29.2	6,970	0.697	28.0	6,690	0.669
	아역청탄	kq	21.4	5,110	0.511	19.9	4,750	0.475
	코크스	kq	29.0	6,930	0.693	28.9	6,900	0.690
전기 등	전기(발전기준)	kWh	8.9	2,130	0.213	8.9	2,130	0.213
	전기(소비기준)	kWh	9.6	2,290	0.229	9.6	2,290	0.229
	신탄	kg	18.8	4,500	0.450	-	-	-

1. "총발열량"이란 연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 포함한 발열량을 말한다.
2. "순발열량"이란 연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 제외한 발열량을 말한다.
3. "석유환산톤"(TOE : ton of oil equivalent)이란 원유 1톤(t)이 갖는 열량으로 107kcal를 말한다.
4. 석탄의 발열량은 인수식(引受式)을 기준으로 한다. 다만, 코크스는 건식(乾式)을 기준으로 한다.
5. 최종 에너지사용자가 사용하는 전력량 값을 열량 값으로 환산할 경우에는 1kWh=860kcal를 적용한다.
6. 1cal=4.1868J이며, 도시가스 단위인 Nm<sup>3</sup>은 0°C 1기압(atm) 상태의 부피 단위(m<sup>3</sup>)를 말한다.
7. 에너지원별 발열량(MJ)은 소수점 아래 둘째 자리에서 반올림한 값이며, 발열량(kcal)은 발열량(MJ)으로부터 환산한 후 1의 자리에서 반올림한 값이다. 두 단위 간 상충될 경우 발열량(MJ)이 우선한다.

2 에너지열량환산기준(시행 2011.12.30)

(서울시 에너지공급 통계 적용: 2012.1.1부터)

구분	에너지원	단위 <sup>주)</sup>	총발열량			순발열량		
			MJ	kcal	석유환산톤 (10 <sup>-3</sup> TOE)	MJ	kcal	석유환산톤 (10 <sup>-3</sup> TOE)
석유 (17종)	원유	kg	44.9	10,730	1.073	42.2	10,080	1.008
	휘발유	L	32.6	7,780	0.778	30.3	7,230	0.723
	등유	L	36.8	8,790	0.879	34.3	8,200	0.820
	경유	L	37.7	9,010	0.901	35.3	8,420	0.842
	B-A유	L	38.9	9,290	0.929	36.4	8,700	0.870
	B-B유	L	40.5	9,670	0.967	38.0	9,080	0.908
	B-C유	L	41.6	9,950	0.995	39.2	9,360	0.936
	프로판	kg	50.4	12,050	1.205	46.3	11,050	1.105
	부탄	kg	49.6	11,850	1.185	45.6	10,900	1.090
	나프타	L	32.3	7,710	0.771	30.0	7,160	0.716
	용제	L	33.3	7,950	0.795	31.0	7,410	0.741
	항공유	L	36.5	8,730	0.873	34.1	8,140	0.814
	아스팔트	kg	41.5	9,910	0.991	39.2	9,360	0.936
	윤활유	L	39.8	9,500	0.950	37.0	8,830	0.883
	석유코크스	kg	33.5	8,000	0.800	31.6	7,550	0.755
부생연료유1호	L	36.9	8,800	0.880	34.3	8,200	0.820	
부생연료유2호	L	40.0	9,550	0.955	37.9	9,050	0.905	
가스 (3종)	천연가스(LNG)	kg	54.6	13,040	1.304	49.3	11,780	1.178
	도시가스(LNG)	Nm <sup>3</sup>	43.6	10,430	1.043	39.4	9,420	0.942
	도시가스(LPG)	Nm <sup>3</sup>	62.8	15,000	1.500	57.7	13,780	1.378
석탄 (7종)	국내무연탄	kg	18.9	4,500	0.450	18.6	4,450	0.445
	연료용 수입무연탄	kg	21.0	5,020	0.502	20.6	4,920	0.492
	원료용 수입무연탄	kg	24.7	5,900	0.590	24.4	5,820	0.582
	연료용 유연탄(역청탄)	kg	25.8	6,160	0.616	24.7	5,890	0.589
	원료용 유연탄(역청탄)	kg	29.3	7,000	0.700	28.2	6,740	0.674
	아역청탄	kg	22.7	5,420	0.542	21.4	5,100	0.510
	코크스	kg	29.1	6,960	0.696	28.9	6,900	0.690
전기 (3종)	전기(발전기준)	kWh	8.8	2,110	0.211	8.8	2,110	0.211
	전기(소비기준)	kWh	9.6	2,300	0.230	9.6	2,300	0.230
	신탄	kg	18.8	4,500	0.450	-	-	-

비고 1. "총발열량"이란 연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 포함한 발열량을 말한다.

2. "순발열량"이란 연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 제외한 발열량을 말한다.

3. "석유환산톤"(TOE : ton of oil equivalent)이란 원유 1톤이 갖는 열량으로 10<sup>7</sup>kcal를 말한다.

4. 석탄의 발열량은 인수식을 기준으로 한다.

5. 최종에너지사용자가 사용하는 전기에너지를 열에너지로 환산할 경우에는 1kWh=860kcal를 적용한다.

6. 1cal=4.1868J, Nm<sup>3</sup>은 0°C 1기압 상태의 단위체적(세제곱미터)을 말한다.

7. 에너지원별 발열량(MJ)은 소수점 아래 둘째 자리에서 반올림한 값이며, 발열량(kcal)은 발열량(MJ)으로부터 환산한 후 1의 자리에서 반올림한 값이다. 두 단위 간 상충될 경우 발열량(MJ)이 우선한다.

주) 단위 표기는 현행 국가표준기본법에 따라 수정하였음

3 에너지열량환산기준(시행 2006.09.04)

(서울시 에너지공급 통계 적용: 2007.1.1부터)

에너지원	단위 <sup>주)</sup>	총발열량			순발열량		
		kcal	MJ 환산	석유환산계수	kcal	MJ 환산	석유환산계수
원유	kg	10,750	45.0	1.075	10,100	42.3	1.010
휘발유	L	8,000	33.5	0.800	7,400	31.0	0.740
실내등유	L	8,800	36.8	0.880	8,200	34.3	0.820
보일러등유	L	8,950	37.5	0.895	8,350	35.0	0.835
경유	L	9,050	37.9	0.905	8,450	35.4	0.845
B-A유	L	9,300	38.9	0.930	8,750	36.6	0.875
B-B유	L	9,650	40.4	0.965	9,100	38.1	0.910
B-C유	L	9,900	41.4	0.990	9,350	39.1	0.935
프로판	kg	12,050	50.4	1.205	11,050	46.3	1.105
부탄	kg	11,850	49.6	1.185	10,900	45.7	1.090
나프타	L	8,050	33.7	0.805	7,450	31.2	0.745
용제	L	7,950	33.3	0.795	7,350	30.8	0.735
항공유	L	8,750	36.6	0.875	8,200	34.3	0.820
아스팔트	kg	9,900	41.4	0.990	8,350	39.1	0.835
윤활유	L	9,250	38.7	0.925	8,650	36.2	0.865
석유코크	kg	8,100	33.9	0.810	7,850	32.9	0.785
부생연료1호	L	8,850	37.0	0.885	8,350	35.0	0.835
부생연료2호	L	9,700	40.6	0.970	9,200	38.5	0.920
천연가스(LNG)	kg	13,000	54.5	1.300	11,750	49.2	1.175
도시가스(LNG)	Nm <sup>3</sup>	10,550	44.2	1.055	9,550	40.0	0.955
도시가스(LPG)	Nm <sup>3</sup>	15,000	62.8	1.500	13,800	57.8	1.380
국내무연탄	kg	4,650	19.5	0.465	4,600	19.3	0.460
수입무연탄	kg	6,550	27.4	0.655	6,400	26.8	0.640
유연탄(연료용)	kg	6,200	26.0	0.620	5,950	24.9	0.595
유연탄(원료용)	kg	7,000	29.3	0.700	6,750	28.3	0.675
아역청탄	kg	5,350	22.4	0.535	5,000	20.9	0.500
코크스	kg	7,050	29.5	0.705	7,000	29.3	0.700
전력	kWh	2,150	9.0	0.215	2,150	9.0	0.215
신탄	kg	4,500	18.8	0.450	-	-	-

비고1. "순발열량"이라 함은 총발열량에서 수증기의 잠열을 제외한 발열량을 말한다.

2. "석유환산계수"라 함은 에너지원별 발열량을 1kg = 10,000kcal로 환산한 값을 말한다.
3. 최종에너지사용기준으로 전력량을 환산하는 경우에는 1kWh = 860 kcal를 적용한다.
4. 에너지원별 실측결과는 50kcal에서 반올림한다.
5. 석탄의 발열량은 인수(收受)식 기준을 적용하여 측정한다.
6. 1cal = 4.1868J로 한다.
7. MJ = 10<sup>6</sup> J로 한다.
8. Nm<sup>3</sup>은 0°C, 1기압 상태의 체적을 말한다.

주) 단위 표기는 현행 국가표준기본법에 따라 수정하였음

## 4 석유환산기준(시행 1992.7.9.)

(서울시 에너지공급 통계 적용: 2006.12.31 까지)

구분		환산기준		석유환산	
		단위 <sup>주)</sup>	발열량	단위 <sup>주)</sup>	환산계수
석유류	원 유	kcal/kg	10,000	kg/kg	1.00
	휘 발 유	kcal/L	8,300	kg/L	0.83
	납 사	kcal/L	8,000	kg/L	0.80
	등 유	kcal/L	8,700	kg/L	0.87
	경 유	kcal/L	9,200	kg/L	0.92
	방 카 A유	kcal/L	9,400	kg/L	0.94
	방 카 B유	kcal/L	9,700	kg/L	0.97
	방 카 C유	kcal/L	9,900	kg/L	0.99
	제 트 A-1	kcal/L	8,700	kg/L	0.87
	J P - 4	kcal/L	8,500	kg/L	0.85
가스류	프로판가스	kcal/kg	12,000	kg/kg	1.20
	부탄가스	kcal/kg	11,800	kg/kg	1.18
	도시가스	kcal/Nm <sup>3</sup>	7,000	kg/Nm <sup>3</sup>	0.70
	도시가스	kcal/Nm <sup>3</sup>	11,000	kg/Nm <sup>3</sup>	1.10
	도시가스	kcal/Nm <sup>3</sup>	15,000	kg/Nm <sup>3</sup>	1.50
	천연가스	kcal/Nm <sup>3</sup>	10,500	kg/Nm <sup>3</sup>	1.05
	천연가스	(kcal/kg)	(13,000)	(kg/kg)	(1.30)
석탄류	무 연 탄	kcal/kg	4,500	kg/kg	0.45
	유 연 탄	kcal/kg	6,600	kg/kg	0.66
	코 크 스	kcal/kg	6,500	kg/kg	0.65
기타	전 기	kcal/kWh	2,500	kg/kWh	0.25
	신 탄	kcal/kg	4,500	kg/kg	0.45

비고 1. 석유환산기준은 원유(1kg=10,000kcal로 환산)를 기준으로 한 것임

2. 이 기준은 에너지이용합리화법 제8조·제11조 및 제25조의 규정에 의한 에너지사용계획의 협의, 사업주관자외의 자의 신고 및 에너지관리대상자 지정을 위한 기준임 (삭제 <2002.11.12>)

3. 최종 에너지사용기준으로 전력량을 환산하는 경우에는 1kWh=860kcal를 적용함.

주) 단위 표기는 현행 국가표준기본법에 따라 수정하였음

---

서울연 2018-BR-11

서울시 에너지통계 작성방안 별책부록

2017 서울 에너지통계

발행인 \_ 서왕진

발행일 \_ 2018년 8월 31일

발행처 \_ 서울연구원

ISBN 979-11-5700-526-0 93310 10,000원

06756 서울특별시 서초구 남부순환로 340길 57

---

본 출판물의 판권은 서울연구원에 속합니다.