

# 목 차

---

<b>제1장 연구개요</b> .....	<b>3</b>
제1절 연구배경 및 목적 .....	3
1. 연구배경 .....	3
2. 연구목적 .....	4
제2절 연구내용 및 방법 .....	6
1. 연구내용 .....	6
2. 연구방법 .....	7
<b>제2장 서울시 기후변화 대응체계 진단</b> .....	<b>13</b>
제1절 서울시 기후변화 대응체계 현황 .....	13
1. 부문별 기후변화 대응체계 .....	13
2. 기후변화 대응체계와 에너지경영시스템의 대응관계 .....	27
제2절 서울시 기후변화 대응체계 인식 설문조사 .....	28
1. 조사개요 .....	28
2. 조사결과 .....	29
3. 시사점 .....	35
<b>제3장 에너지경영시스템 구성항목 및 도입효과</b> .....	<b>39</b>
제1절 에너지경영시스템 기본개요 .....	39
1. 기존 경영시스템과의 비교 .....	39
2. 기타 환경, 에너지 관련 스탠다드 동향 .....	43
제2절 에너지경영시스템(ISO50001) 구성항목 .....	45
1. 에너지경영시스템 개요 .....	45
2. 에너지경영시스템 구성 .....	45

제3절 에너지경영시스템 도입효과 .....	55
1. 온실가스 감축 및 지구온난화 완화효과 .....	55
2. 에너지 관리정보의 체계적 수집 및 활용 .....	55
3. 에너지의 효율적 이용과 비용 절감 .....	56
<b>제4장 국내외 에너지경영시스템 도입동향 .....</b>	<b>59</b>
제1절 에너지경영시스템 도입 현황 .....	59
1. 외국 동향 .....	59
2. 국내 동향 .....	78
제2절 시사점 .....	82
<b>제5장 서울시 에너지경영시스템 도입 및 적용방안 .....</b>	<b>87</b>
제1절 서울시 에너지경영시스템 운용 및 적용가능성 검토 .....	87
1. 에너지경영시스템 원용 및 적용을 위한 SWOT 분석 .....	87
2. 서울시 에너지경영시스템 도입여건 분석 .....	90
3. 서울시 에너지경영시스템의 수준 진단 .....	95
제2절 서울시 에너지경영시스템 적용방안 .....	100
1. 에너지정책 수립 · 집행 · 평가 과정에 에너지경영 요소 반영 .....	100
2. 에너지 · 기후 · 환경요소의 통합관리를 위한 최적관리시스템 구축 .....	105
3. 에너지경영시스템의 민간부문 보급 확산 .....	107
4. 맞춤형 에너지경영시스템 도입 지원 .....	108
<b>제6장 결론 .....</b>	<b>113</b>
제1절 요약 .....	113

제2절 정책제언 .....	118
참고문헌 .....	125
부록 .....	129
영문요약 .....	149