

목차

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 01 연구개요 | 1 |
| 1_연구배경 및 목적 | 1 |
| 2_연구내용 및 방법 | 2 |
| 02 중대시민재해 제도의 주요 내용과 이슈 | 5 |
| 1_중대시민재해 제도의 주요 내용 | 5 |
| 2_중대시민재해 제도의 이슈 및 문제점 | 17 |
| 03 인명피해를 유발하는 재난·사고의 특성 | 29 |
| 1_서울시 재난·사고의 인명피해 특성 | 29 |
| 2_우리나라 주요 재난·사고 사례와 인명피해 특성 | 42 |
| 04 중대시민재해 제도의 장단기 대응방향 | 51 |
| 1_단기: 현행 제도하에서의 대응방향 | 52 |
| 2_장기: 법제도 개선방향 | 58 |
| 참고문헌 | 65 |

표 목차

| | |
|---|----|
| [표 2-1] 중대시민재해 적용대상 공중이용시설 | 6 |
| [표 2-2] 서울시 가해운전자 차량용도별 교통사고 현황(2016~2020년 평균) | 21 |
| [표 2-3] 매년 수립해야 하는 안전·보건 관련 계획 사례 | 24 |
| [표 2-4] 중대시민재해 예방을 위한 업무처리절차 | 25 |
| [표 3-1] 서울에서 발생한 사회재난 및 안전사고 현황(2016~2020년, 5년 평균) | 31 |
| [표 3-2] 서울에서 발생한 사회재난 및 안전사고의 발생장소(2016~2020년, 5년 평균) | 33 |
| [표 3-3] 서울의 화재 발생원인(2016~2020년, 5년 평균) | 34 |
| [표 3-4] 서울의 몇 가지 재난·사고의 발생원인(2016~2020년, 5년 평균) | 35 |
| [표 3-5] 서울의 자연재해로 인한 인명피해 현황(2016~2020년) | 37 |
| [표 3-6] 서울의 자연재해로 인한 시설물 피해 현황(2016~2020년) | 37 |
| [표 3-7] 2019년 기준 서울 및 전국의 손상 환자 및 사망자 발생 현황 | 39 |
| [표 3-8] 국내 주요 지하철(전동차) 사고(1980년 이후) | 43 |
| [표 3-9] 국내 주요 화재사고(1980년 이후) | 44 |
| [표 3-10] 국내 주요 붕괴사고(1980년 이후) | 49 |
| [표 4-1] 공중이용시설 및 공중교통수단 관련 안전·보건 관계 주요 법령 예시 | 60 |

그림 목차

| | |
|---|----|
| [그림 2-1] 중대시민재해의 요건 및 처벌의 골자 | 6 |
| [그림 2-2] 공중이용시설 및 대중교통수단에 대한 안전·보건 확보조치 요약 | 11 |
| [그림 2-3] 원료·제조물에 대한 안전·보건 확보조치 요약 | 14 |
| [그림 2-4] 중대시민재해 적용대상 시설물의 업무영역에 따른 처벌 | 18 |
| [그림 2-5] 형사처벌의 원칙과 중대재해처벌법 | 19 |
| [그림 2-7] 재난·사고에 영향을 미치는 다양한 요인들 | 27 |
| [그림 3-1] 인명피해를 유발하는 재난·사고와 손상기전의 유형 | 29 |
| [그림 3-2] 풍수해의 자연적 요인과 인적 요인과의 결합 예시 | 38 |
| [그림 3-3] 2019년 기준 손상기전별 환자(좌: 구급차 이용, 우: 응급실 내원) | 40 |
| [그림 3-4] 2019년 기준 손상기전별 사망자 | 40 |
| [그림 3-5] 2019년 기준 손상 발생장소(좌: 구급차 이용 손상 환자, 우: 손상 사망자) | 41 |
| [그림 4-1] 중대재해처벌법을 계기로 본 안전관리정책의 방향전환 | 52 |
| [그림 4-2] 사건·사고의 유형과 발생빈도 | 53 |
| [그림 4-3] 재난·사고의 조사·분석·활용체계 | 54 |
| [그림 4-4] 재난·사고 원인의 유형과 책임 있는 당사자 간의 연관성 | 55 |
| [그림 4-5] 재난·사고 원인분석을 위한 영향연결망(Influence Network) 모델 | 56 |