

차례

I	연구의 개요	2
1	연구의 배경과 목적	2
1 1	연구의 배경	2
1 2	연구의 목적	3
2	연구의 범위와 방법	4
2 1	연구의 범위	4
2 2	연구의 방법	4
II	환경복지의 의의와 개념 정립	6
1	환경복지의 의의와 필요성	6
1 1	환경복지의 의의	6
1 2	환경복지 정책의 필요성	9
2	환경복지의 선행연구 검토	10
3	환경복지 개념 정립	16
3 1	유사개념	16
3 2	선행연구에서의 환경복지 개념	19
3 3	환경복지 개념 정립	20
III	서울시 환경복지 현황	24
1	사회경제적 여건	24
1 1	서울시 취약계층 현황	24
1 2	서울시의 다차원적 빈곤 실태	28

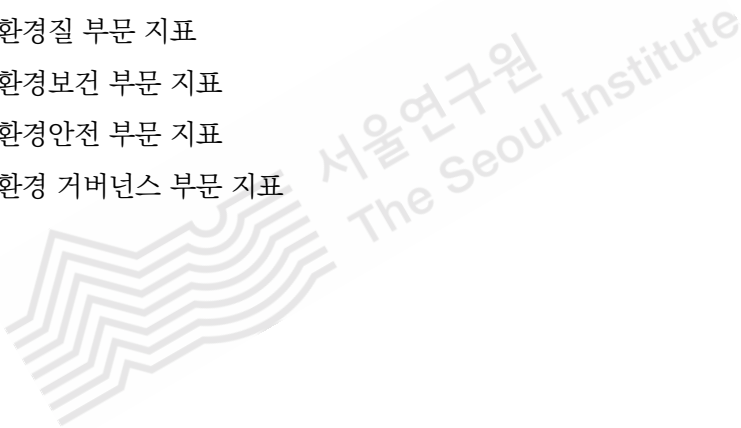
2	유형별 서울시 환경복지 현황	31
21	환경서비스 부문	31
22	환경질 부문	33
23	환경보건 부문	36
24	환경 거버넌스 부문	40
3	서울시 환경복지 현황 분석 결과	43
IV	국내외 사례 분석	46
1	국내 사례 분석	46
11	환경부의 환경복지정책	46
12	중앙정부의 환경복지 관련 정책	47
2	해외 사례 분석	49
21	미국	49
22	유럽	53
23	OECD	54
3	환경복지 기준 사례 분석	56
31	시민복지 최저선	56
32	서울시민 복지기준	57
V	서울시 환경복지 추진방안	60
1	서울시 환경복지 정책 기본방향 정립	60
11	서울시 환경복지 종합계획 수립	60
12	서울시 환경정책의 우선순위 재검토	61
13	지역 간 환경격차 구조 개선	63
2	서울시 환경복지 정책 기반 조성	64
21	통계 기반 구축	64
22	환경복지 불평등 실태 조사	64
23	환경복지 가이드라인 작성	64
24	환경복지 기준 설정과 지표 개발	65

3	서울시 환경복지 기준 설정	66
3.1	환경복지 기준 설정 절차와 원칙	66
3.2	환경복지 기준 설정 방향	66
3.3	환경복지 부문 설정	66
3.4	환경복지 지표 설정	68
4	서울시 환경복지 정책의 향후 과제	73
VI	결론 및 정책 제언	76
	참고문헌	79



표차례

표 2-1	환경복지와 사회복지의 차이점	20
표 3-1	서울시 자치구별 복지수급권자 규모	26
표 3-2	서울시 자치구별 가구총소득	27
표 4-1	환경부 환경복지정책 세부사업 방향	46
표 4-2	에너지 복지 관련 정책	48
표 4-3	기후변화 적응 관련 정책	48
표 4-4	서울시민 복지기준 세부 내용	58
표 5-1	환경서비스 부문 지표	68
표 5-2	환경질 부문 지표	69
표 5-3	환경보건 부문 지표	70
표 5-4	환경안전 부문 지표	71
표 5-5	환경 거버넌스 부문 지표	72



그림차례

그림 2-1	환경정책 패러다임의 변화	6
그림 3-1	구별 국민기초생활보장 수급자 수(2010)	24
그림 3-2	권역별 국민기초생활보장 수급자 수(2010)	24
그림 3-3	서울시 독거노인 분포도	25
그림 3-4	서울시 저소득 한부모 가구분포도	25
그림 3-5	서울시 차원별 결핍률	28
그림 3-6	소득 결핍가구의 차원별 결핍률	29
그림 3-7	소득 비결핍가구의 차원별 결핍률	29
그림 3-8	가구당 결핍차원수 구성률	29
그림 3-9	다차원적 빈곤율	29
그림 3-10	가구유형별 다차원적 빈곤실태	30
그림 3-11	구별 1인당 도시공원 면적	31
그림 3-12	권역별 1인당 도시공원 면적	31
그림 3-13	1인당 도시공원 면적 분포도	31
그림 3-14	구별 1인당 도시 생활권 공원 면적	32
그림 3-15	권역별 1인당 도시 생활권 공원 면적	32
그림 3-16	1인당 도시 생활권 공원 면적 분포도	32
그림 3-17	자치구별 미세먼지 현황	33
그림 3-18	구별 이산화질소 현황	34
그림 3-19	자치구별 아황산가스 현황	34
그림 3-20	자치구별 환경오염물질 배출사업장 현황	35
그림 3-21	권역별 환경오염물질 배출사업장 현황	35
그림 3-22	서울시 환경오염물질 배출사업장 분포도	35

그림 3-23	자치구별 환경성 질환자 수	36
그림 3-24	권역별 환경성 질환자 수	36
그림 3-25	자치구별 인구 1만 명당 환경성 질환자 수	37
그림 3-26	권역별 인구 1만 명당 환경성 질환자 수	37
그림 3-27	인구 1만 명당 알레르기비염 환자 수 분포도	37
그림 3-28	인구 1만 명당 아토피 피부염 환자 수 분포도	38
그림 3-29	인구 1만 명당 천식 환자 수 분포도	38
그림 3-30	자치구별 비만도 현황	39
그림 3-31	권역별 비만도 현황	39
그림 3-32	비만을 분포도	39
그림 3-33	자치구별 환경보호 예산	40
그림 3-34	환경보호 예산 권역별 평균	40
그림 3-35	자치구별 전체 예산 중 환경보호 예산 비율	40
그림 3-36	환경보호 예산 백분율의 권역별 평균	40
그림 3-37	자치구별 공원녹지 예산	41
그림 3-38	공원녹지 예산 권역별 평균	41
그림 3-39	구별 전체 예산 중 공원녹지 예산 비율	41
그림 3-40	공원녹지 예산 백분율의 권역별 평균	41
그림 3-41	공원녹지예산 분포도	42
그림 4-1	EJ View(Environmental Justice View) 시스템	51
그림 4-2	유해폐기물 처리장(21개소)과 EJ area 분포도	52
그림 5-1	서울시 환경복지 부문 설정	67