

# 목차

<b>제1장 서 론</b>	3
1. 연구의 배경 및 목적	3
1.1. 연구의 배경	3
1.2. 연구의 목적	3
2. 연구 내용 및 방법	9
2.1 연구 내용	9
2.2 연구 방법	10
<b>제2장 수열용복합클러스터 기업 유치 방안 검토</b>	13
1. 수열용복합클러스터 현황 분석	13
1.1. 재생에너지 도입 현황	13
1.2. 수열용복합클러스터 입주 대상 분석	13
1.3. 수열용복합클러스터 재생에너지 필요 전력량 분석	16
2. RE100 적용 가능성 검토	19
2.1. RE100 이행요건 검토	19
2.2. 수열용복합클러스터 RE100 이행 가능성 검토	23
2.3. 수열용복합클러스터 RE100 이행 가능성 검토 결과	28
2.4. 수열용복합클러스터 RE100 추진 전략	30
3. 탄소중립 적용 가능성 검토	32
3.1. 탄소중립의 필요성	32
3.2. 탄소중립 이행요건 검토	34

## II 경원도 수열용복합클러스터 제생에너지 복합단지 모델 개발 및 온실가스 배출권 확보 태당성 연구

3.3. 탄소중립 이행 가능성 검토 결과.....	38
3.4. 수열용복합클러스터 탄소중립 추진 전략.....	44
<b>4. 수열용복합클러스터 입주기업 추가 이점 분석.....</b>	<b>45</b>
4.1. 입주기업 추가 이점 분석 개념.....	45
4.2. 입주기업 추가 이점 분석.....	46
<b>제3장 결론 및 제언.....</b>	<b>55</b>
1. 결론.....	55
2. 제언.....	58