

# 목차

연구요약

제1장 서론 ..... 3

제1절 연구배경 ..... 3

제2절 연구개요 ..... 5

2.1. 연구 범위 ..... 5

2.2. 연구 수행절차 ..... 6

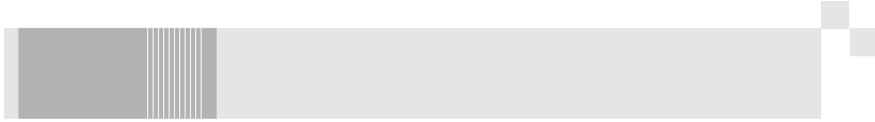
제2장 본론 ..... 9

제1절 국가 온실가스 감축 목표 ..... 9

1.1. 국가 온실가스 배출전망 ..... 10

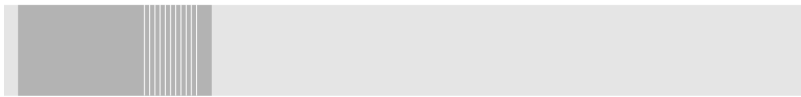
1.2. 부문별 국가 온실가스 감축 목표 ..... 10

제2절 강원도 온실가스 배출량 .....	14
2.1. 온실가스 배출량 현황 .....	14
제3절 강원도 온실가스 감축목표 .....	20
3.1. 강원도 온실가스 배출전망 .....	20
3.2. 강원도 온실가스 감축목표 .....	23
제4절 강원도 온실가스 감축 기반 평가 .....	27
4.1. 온실가스 감축 사업 현황 .....	27
4.2. 온실가스 감축 인프라 구축 현황 .....	38
제3장 결 론 .....	44
제1절 결론 및 제언 .....	44
부록 .....	50



## 표목차

<표 2- 1> 국가 온실가스 배출전망 .....	10
<표 2- 2> 국가 2030 부문별 감축목표 .....	13
<표 2- 3> 강원도 온실가스 직접 및 간접 배출량 .....	14
<표 2- 4> 강원도 주요 온실가스 배출시설 .....	17
<표 2- 5> 강원도 감축 인벤토리 배출량 .....	18
<표 2- 6> 강원도 감축 인벤토리 비중 .....	19
<표 2- 7> 강원도 부문별 온실가스 배출량 전망 결과(발전 및 산업 제외) ...	21
<표 2- 8> 강원도 온실가스 감축 사업 및 예산 .....	29
<표 2- 9> 공공부문 기후변화 대응 사업 .....	29
<표 2-10> 가정, 산림, 농업 부문 기후변화 대응 사업 .....	35



## 그림목차

<그림 1-1> 연구의 필요성 .....	4
<그림 1-2> 연구내용 .....	5
<그림 1-3> 연구수행 절차 .....	6
<그림 2-1> 2030년 국가 온실가스 감축 목표 .....	11
<그림 2-2> 강원도 온실가스 배출량 추이 .....	15
<그림 2-3> 강원도 온실가스 배출량 추이(2005~2014) .....	16
<그림 2-4> 강원도 온실가스 감축인벤토리 배출량 추이(2005~2014) .....	19
<그림 2-5> 강원도 2020 온실가스 배출 전망 .....	23
<그림 2-6> 강원도 온실가스 감축잠재량 .....	24
<그림 2-7> 강원도 2020 온실가스 감축 목표 .....	26
<그림 2-8> 강원도 기후변화 대응사업 현황 .....	28
<그림 2-9> 강원도 온실가스 감축 기반 평가 .....	37
<그림 2-10> 강원도 온실가스 감축 기반 SWOT 분석 .....	39
<그림 2-11> 강원도 온실가스 감축 인프라 구축 현황 .....	40
<그림 3-1> 강원도 온실가스 감축기반 마련 대응방안 .....	47