

[별지 제27호 서식]

**온실가스 감축 설비 및 기술을 도입하여
발생한 감축실적에 대한 검증보고서
(내부 감축실적)**

20XX. XX. XX.

I. 총괄표

업체 정보	업체명		법인등록번호	
	감축사업명			
	대상 사업장명		검증기관 정보	
	사업장 주소		기관명	
	부 문		부 문	
	담당자	부서명	검증심사원명 (관련 보유자격증 명)	
		부서/직위	부서/직위	
		전화번호	전화번호	
		E-mail	E-mail	
	검증 결과	온실가스 감축 기간		
적용 설비 및 기술				
방법론		※ 산정 방법론 요약 및 적정/부적정 여부		
감축사업 투자 비용				
추가성 여부				
법적 추가성		※ 검증 근거요약		
실질적 투자 여부		※ 검증 근거요약		
검증된 총 감축실적		온실가스 감축량		
		tCO ₂ -eq		
첨부 : 상세 검증보고서 1부.				

II. 상세 검증보고서

1

온실가스 감축사업의 개요

1) 사업명

--

2) 사업 목적

--

3) 적용 설비 및 기술

--

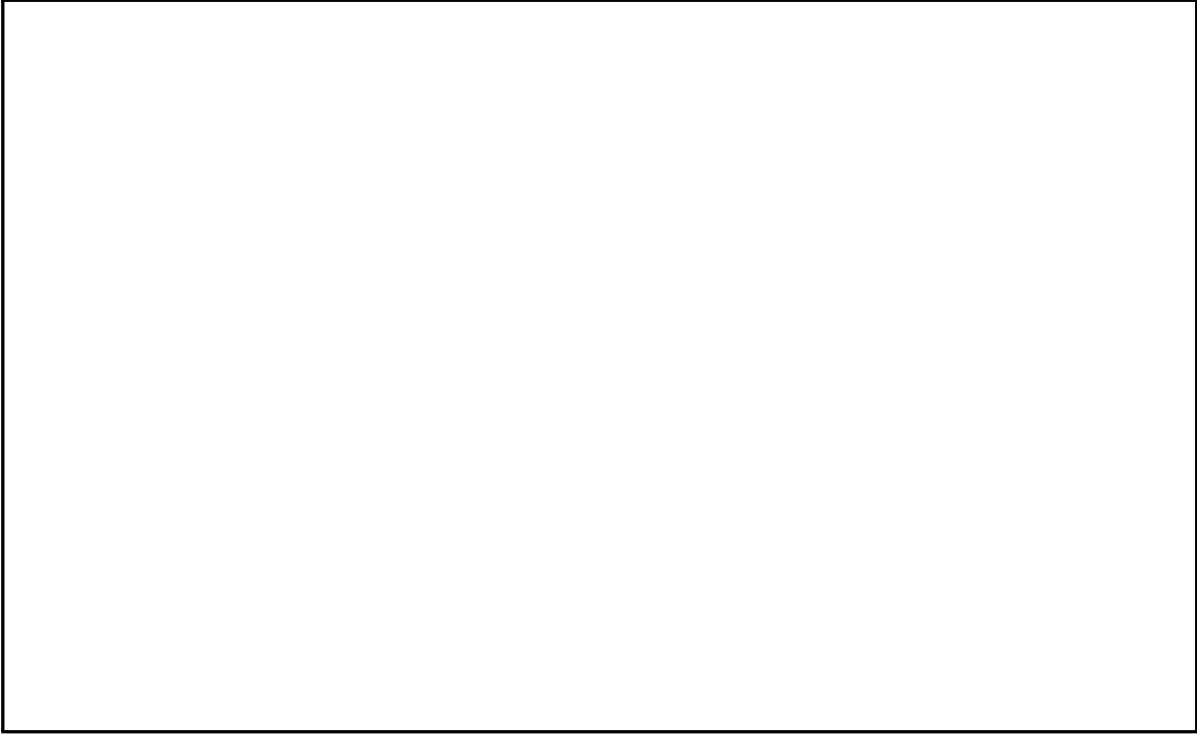
4) 감축 설비 및 기술 도입 연도 및 감축실적 최초 발생 시점

--

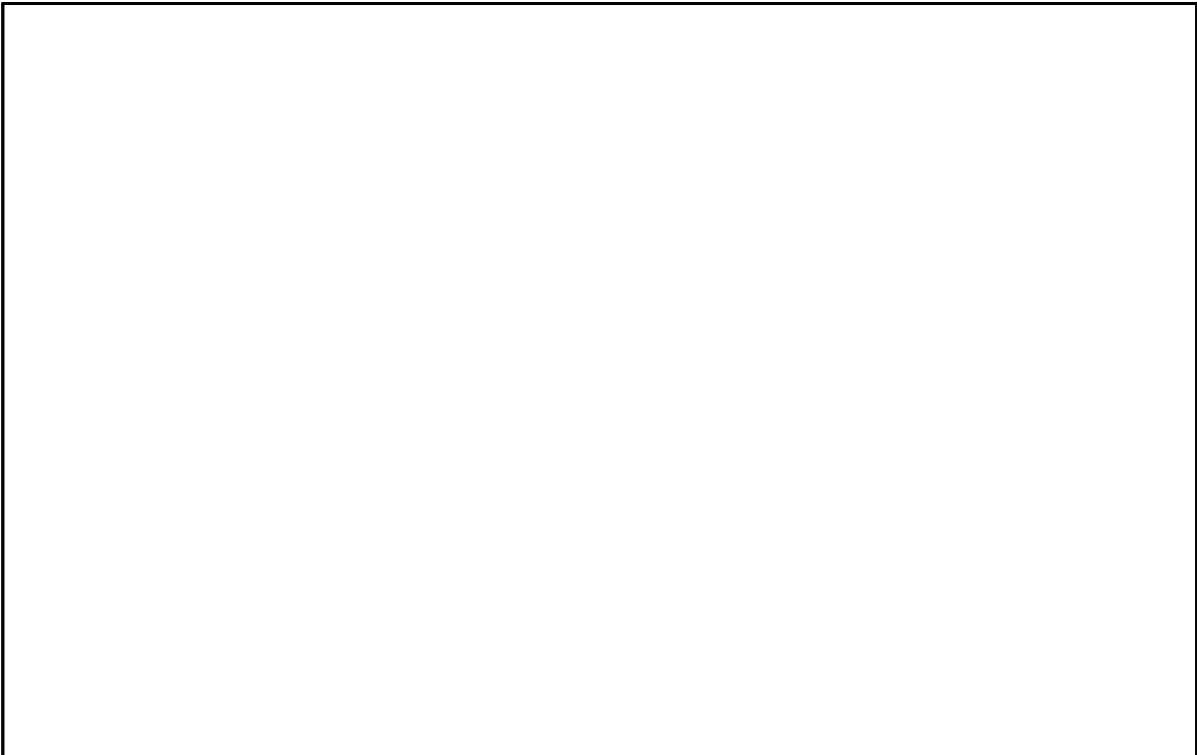
5) 감축 설비 및 기술을 도입하여 온실가스를 감축한 기간

--

1) 법적 추가성



2) 감축 설비 및 기술 도입에 대한 실질적인 투자 여부

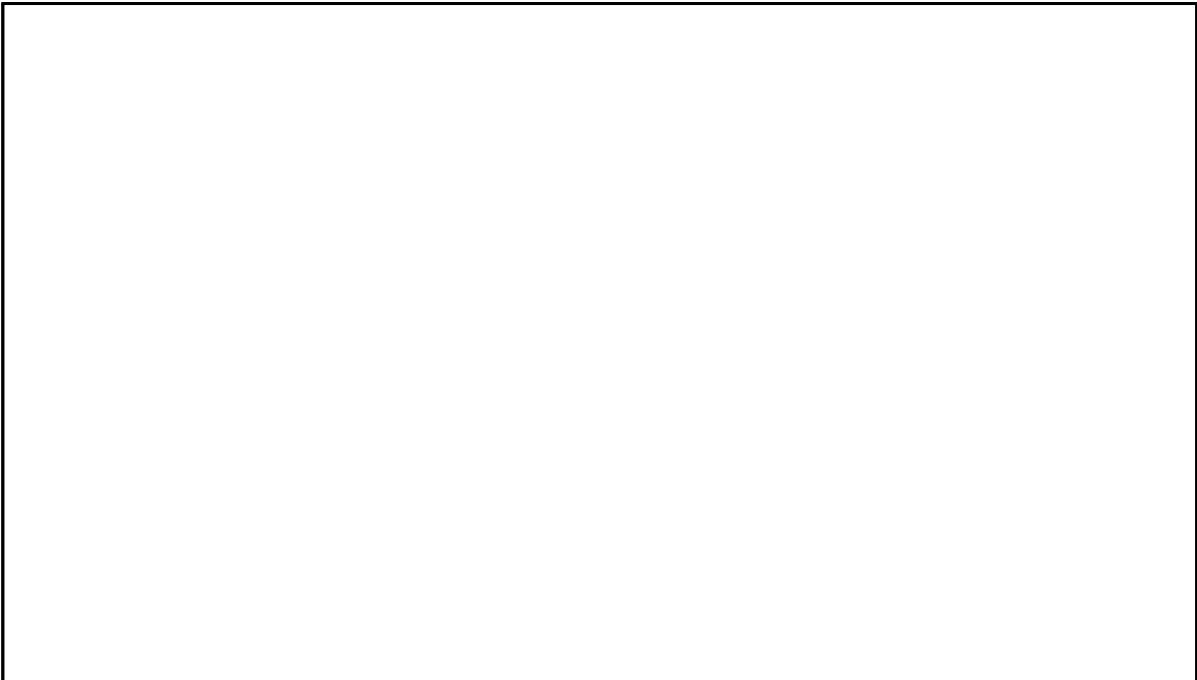


1) 방법론 일반사항

1-1) 방법론의 명칭

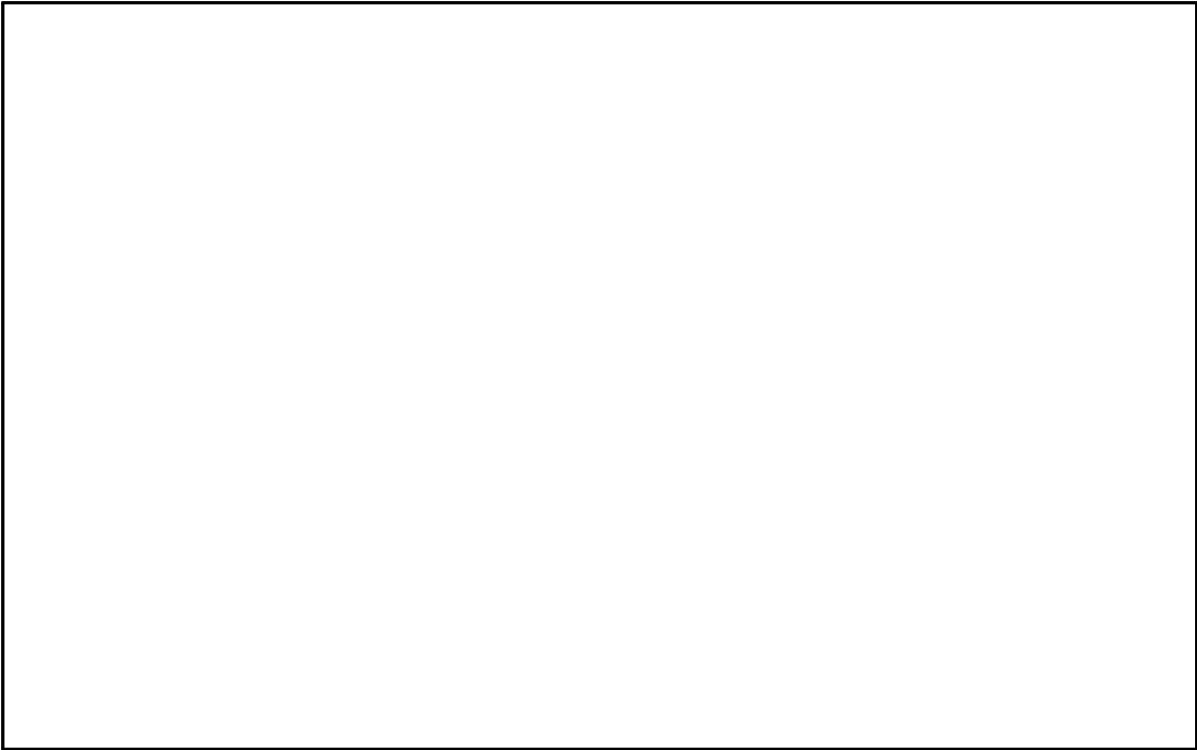


1-2) 방법론의 적용조건 및 타당성



2) 사업의 경계

2-1) 대상시설



2-2) 사업 시행 전 공정 및 설비 현황



2-3) 사업 시행 이후 공정 및 설비 현황

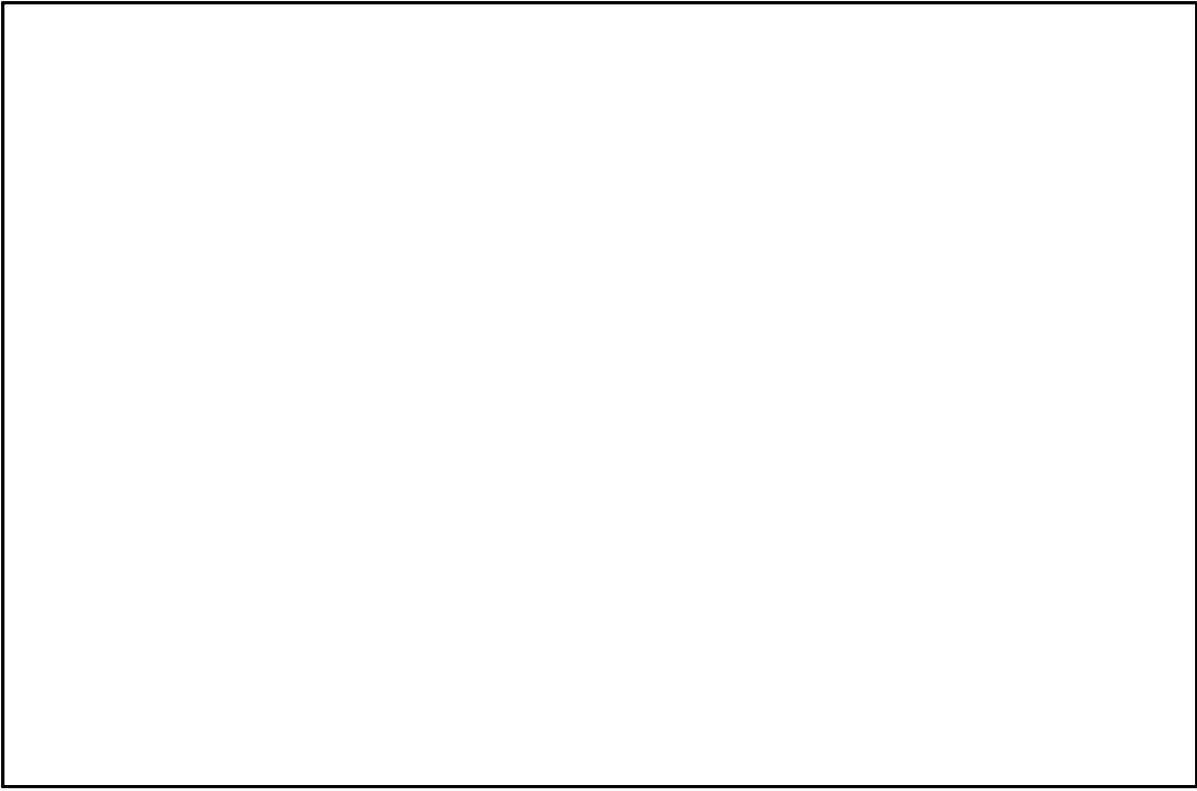


2-4) 사업경계의 적용 조건 및 타당성

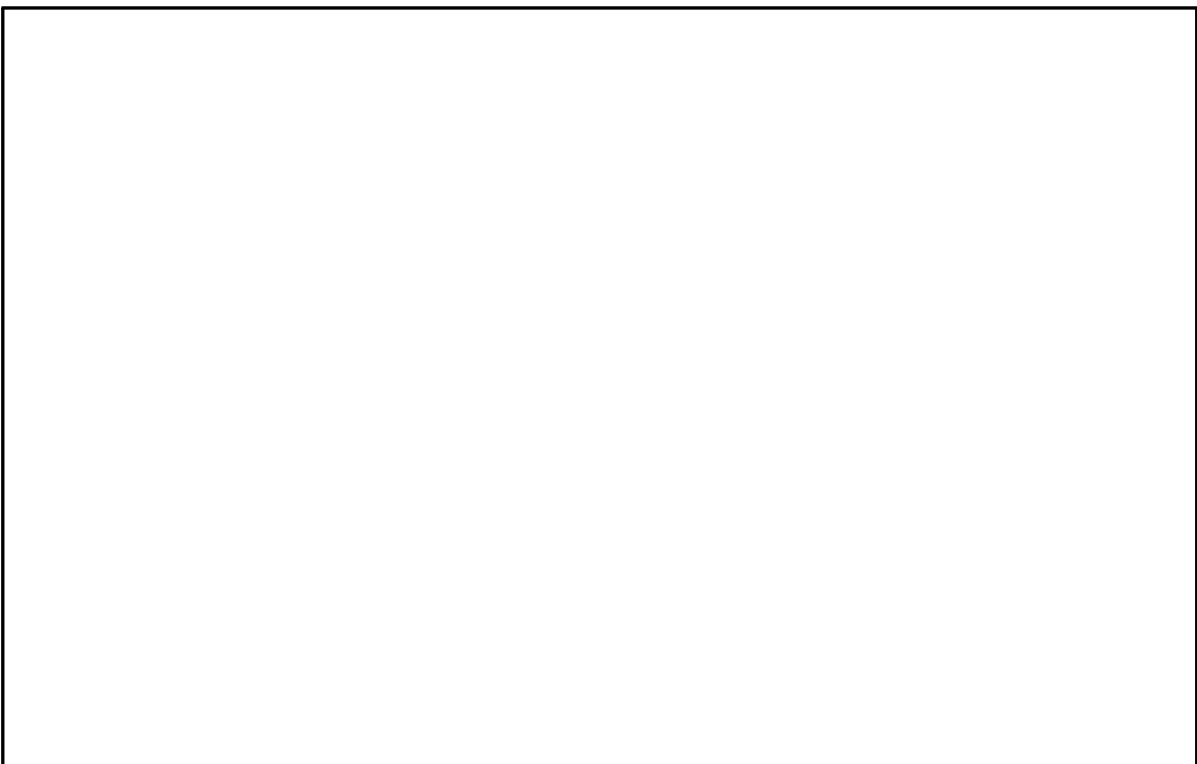


3) 온실가스 감축량 산정 방법론

3-1) 베이스라인 배출량 시나리오



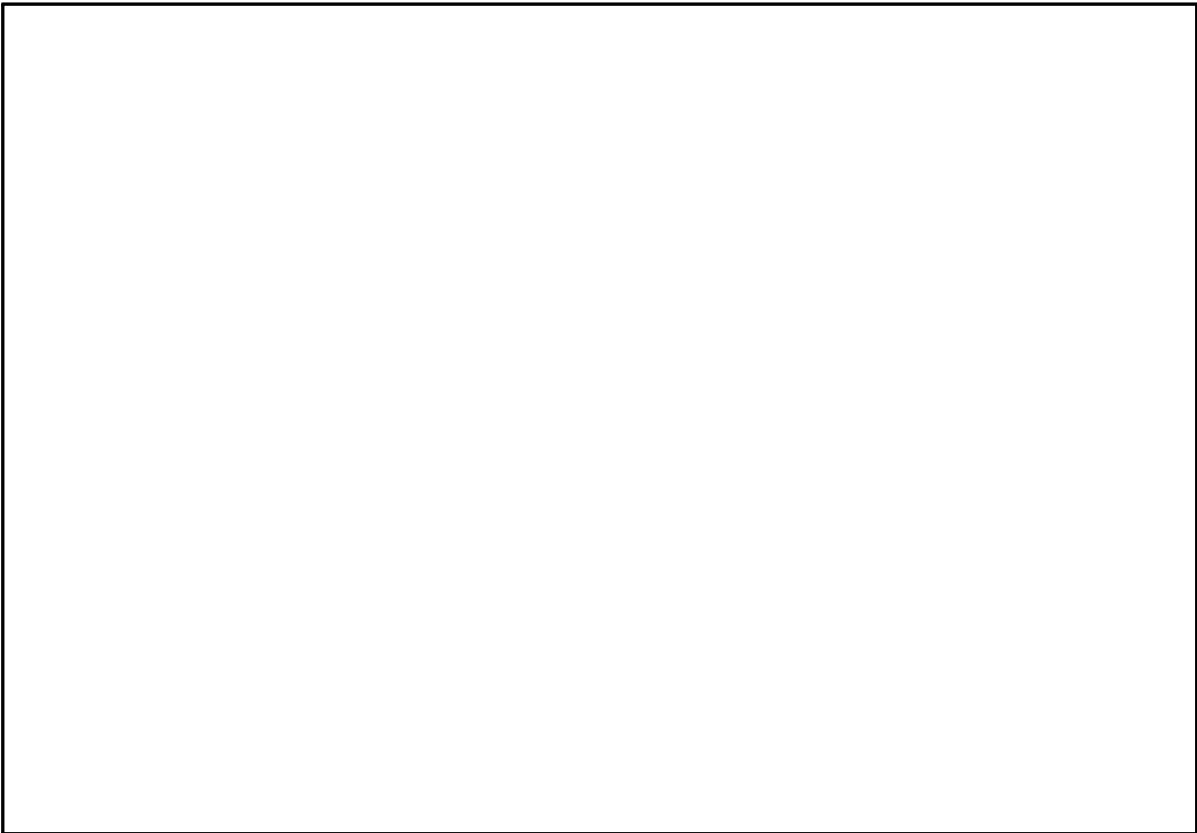
3-2) 베이스라인 배출량 산정



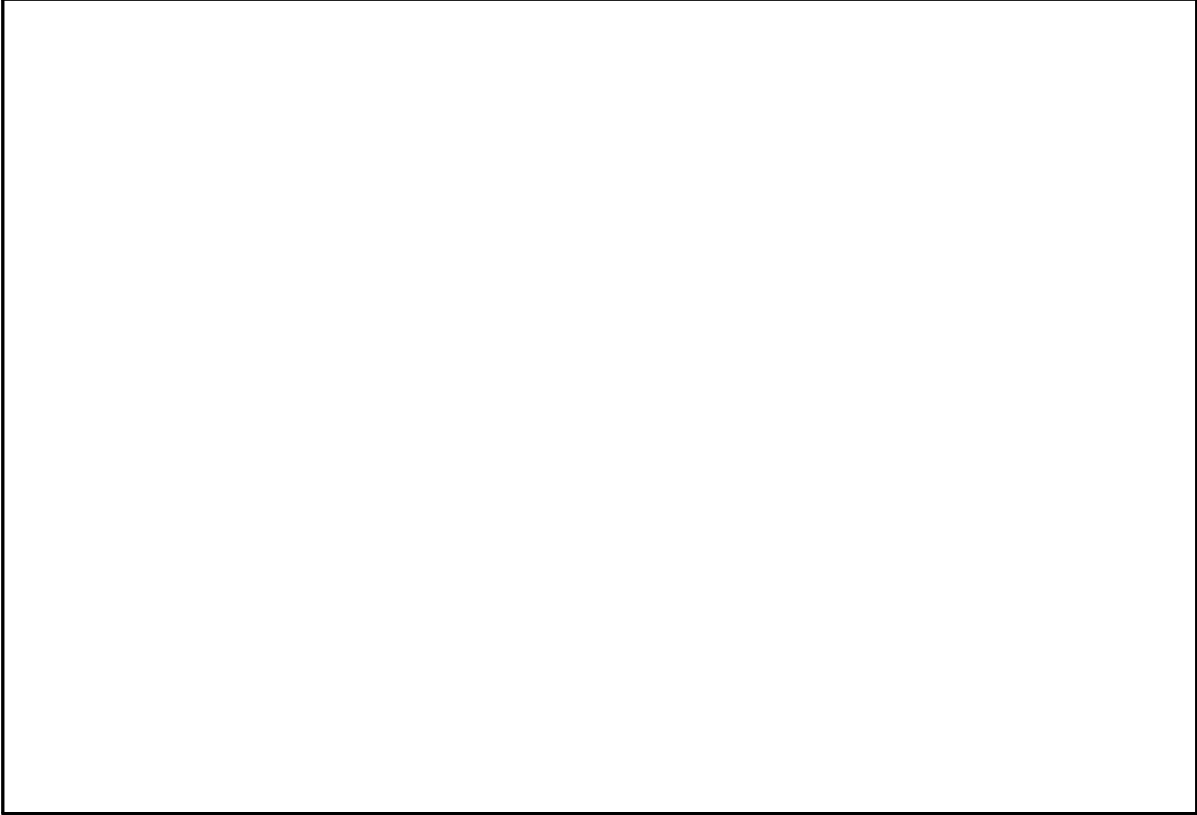
3-3) 감축 사업 후 배출량(이하 "사업배출량") 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of the emission reduction after the project.

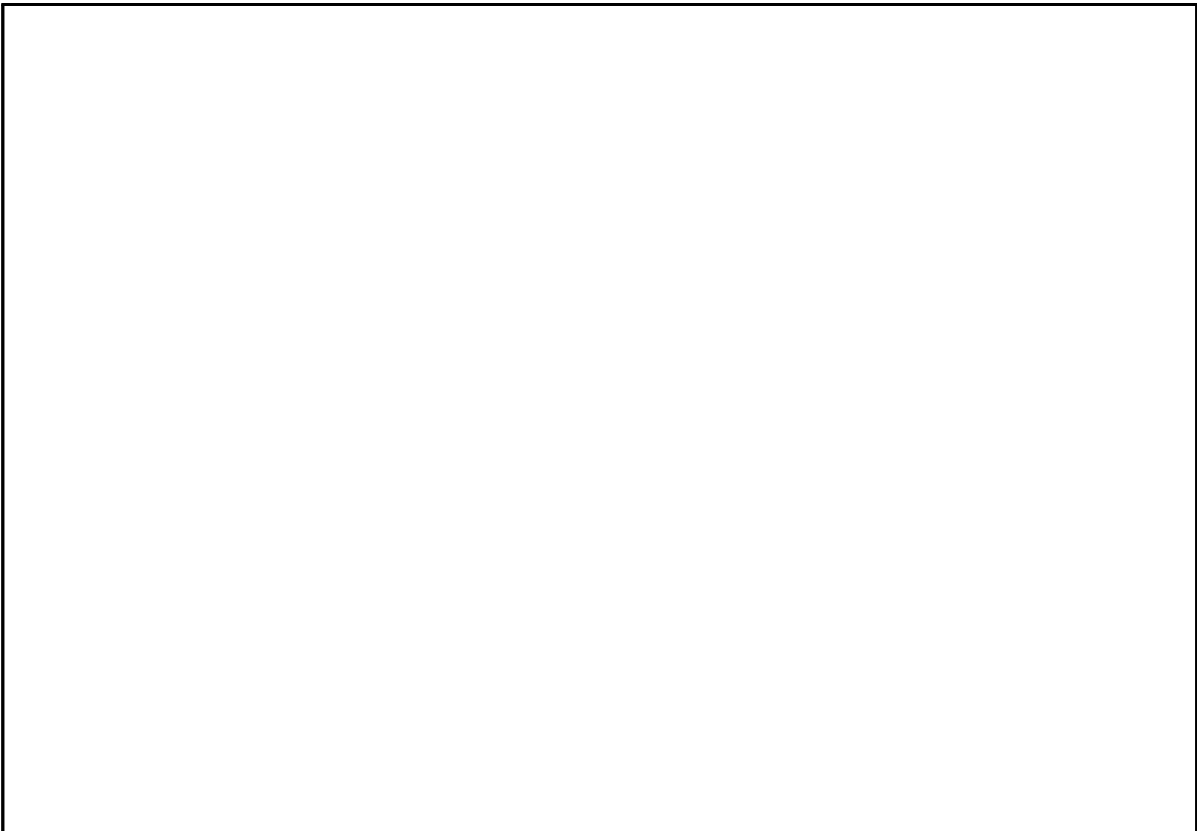
3-4) 누출량 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of the leakage amount.

3-5) 온실가스 감축량 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of greenhouse gas reduction amounts.

4) 모니터링 방법론

A large empty rectangular box with a black border, intended for describing the monitoring methodology.

--

**온실가스 감축 설비 및 기술을 도입하여
발생한 감축실적에 대한 검증보고서
(외부 감축실적)**

20XX. XX. XX.

I. 총괄표

업체 정보	업체명		법인등록번호		
	감축사업명				
	대상 사업장명		검증기관 정보		
	사업장 주소		기관명		
	부 문		부 문		
	담당자	부서명	검증심사원명 (관련 보유자격증 명)		
		부서/직위	부서/직위		
		전화번호	전화번호		
E-mail		E-mail			
검증 결과	감축실적 구분 (해당 시 <input checked="" type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/> 타 기업 감축활동 지원 <input type="checkbox"/> 폐기물 재활용 <input type="checkbox"/> KOC 폐기			
	온실가스 감축 기간				
	적용 설비 및 기술				
	방법론	※ 산정 방법론 요약 및 적정/부적정 여부			
	감축사업 투자 비용				
	추가성 여부				
	법적 추가성	※ 검증 근거요약			
	실질적 투자 여부	※ 검증 근거요약			
	검증된 총 감축실적	온실가스 감축량			
		구분	사업자명	사업자 구분	온실가스 감축량 소유권
				tCO2-eq	%
	사업자 1				
	사업자 2				
	타기업 1				
첨부 : 상세 검증보고서 1부.					

II. 상세 검증보고서

1

온실가스 감축사업의 개요

1) 외부 감축실적 구분

- 타 기업 감축활동 지원
- 폐기물 재활용
- KOC 폐기 (“4. KOC 폐기에 따른 감축실적 검증” 검증)

2) 사업명

3) 사업 목적

4) 적용 설비 및 기술

--

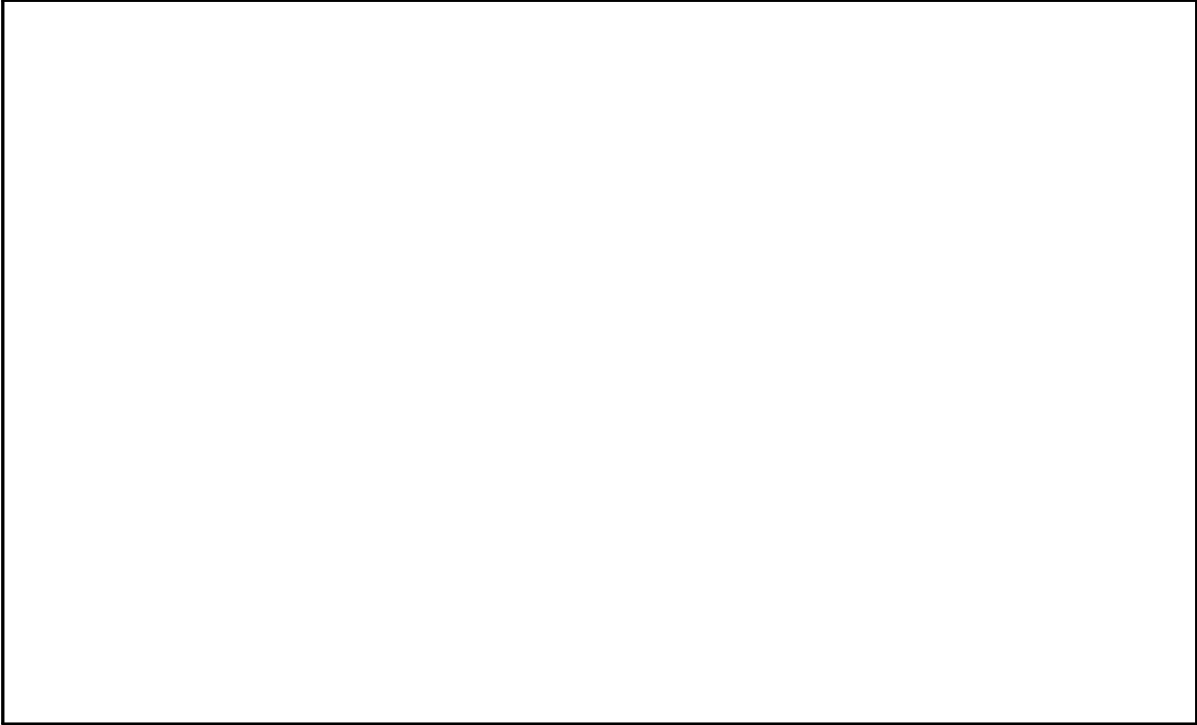
5) 감축 설비 및 기술 도입 연도 및 감축실적 최초 발생 시점

--

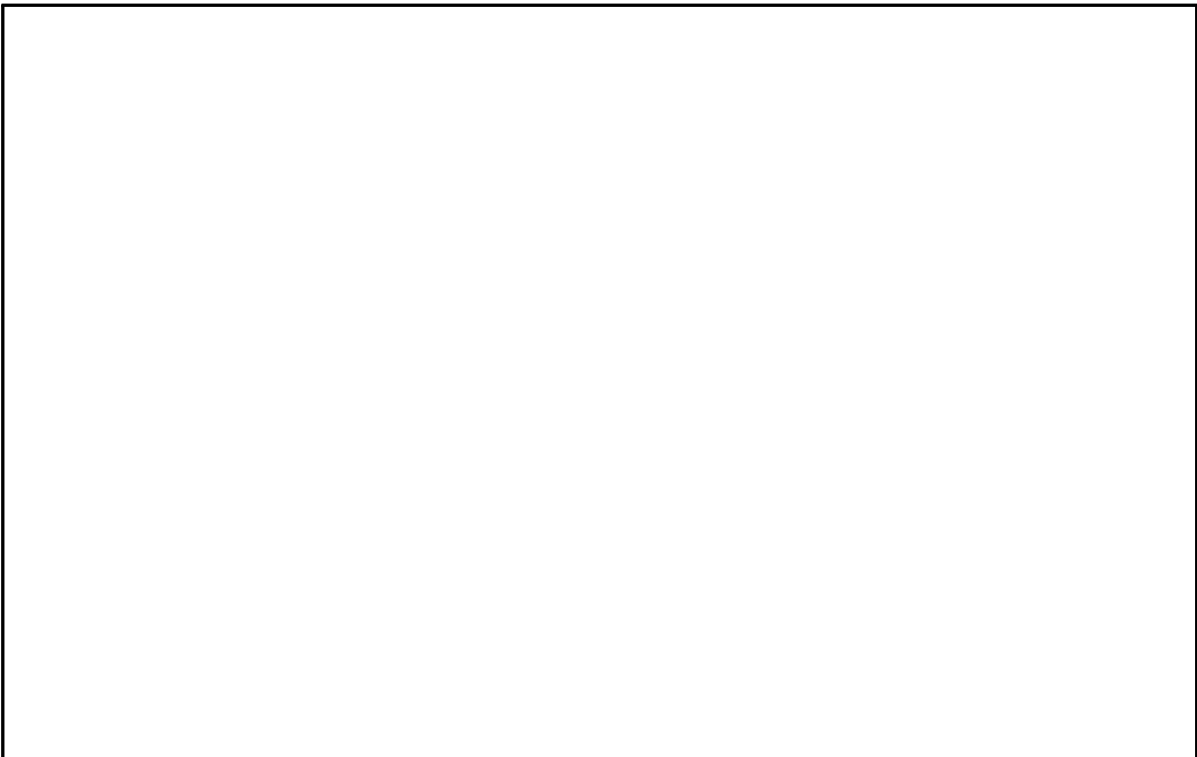
6) 감축 설비 및 기술을 도입하여 온실가스를 감축한 기간

--

1) 법적 추가성




2) 감축 설비 및 기술 도입에 대한 실질적인 투자 여부

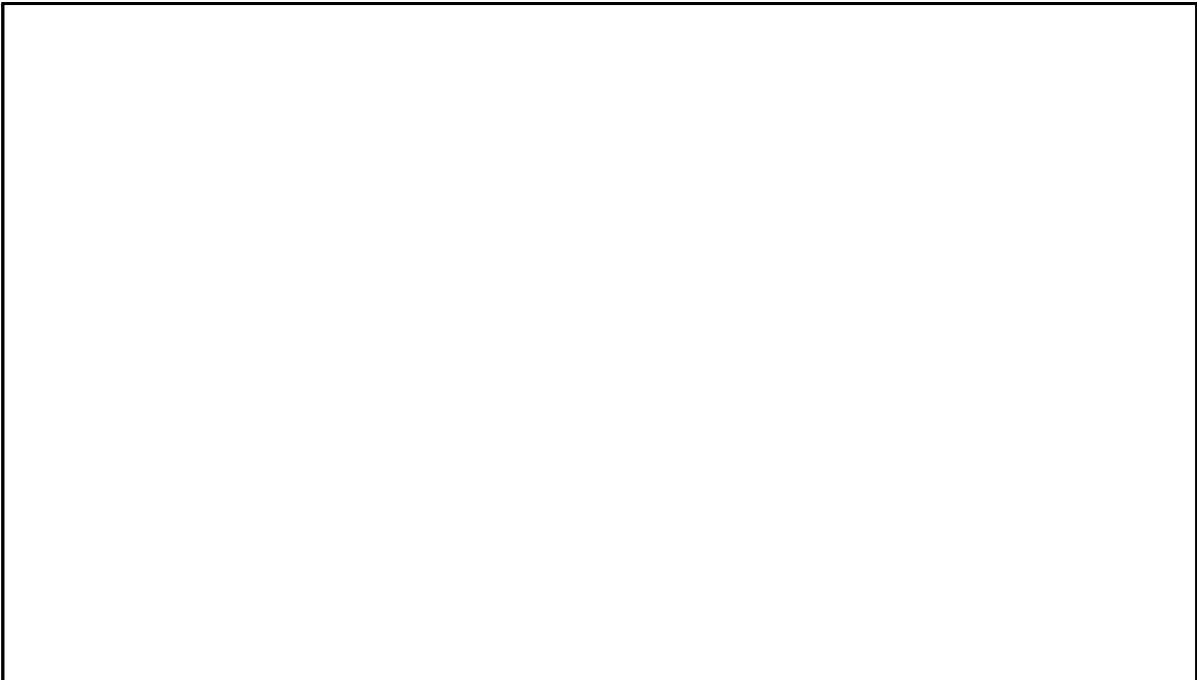


1) 방법론 일반사항

1-1) 방법론의 명칭

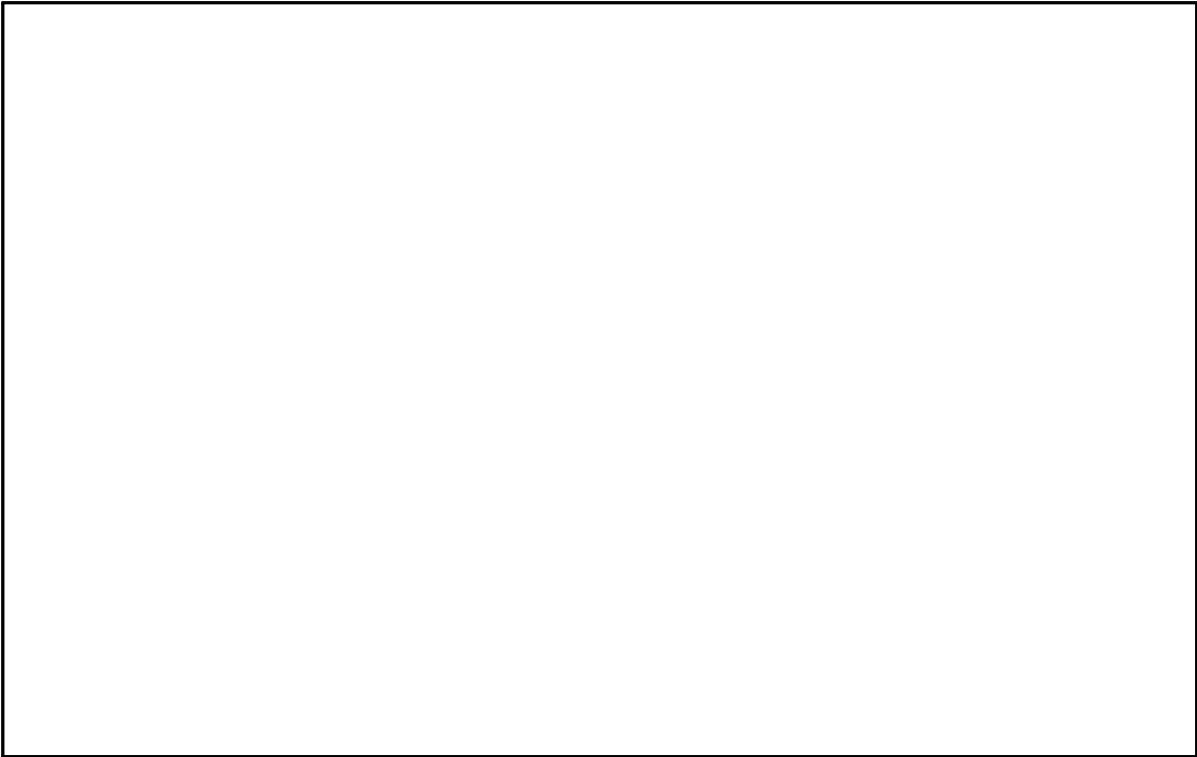


1-2) 방법론의 적용조건 및 타당성

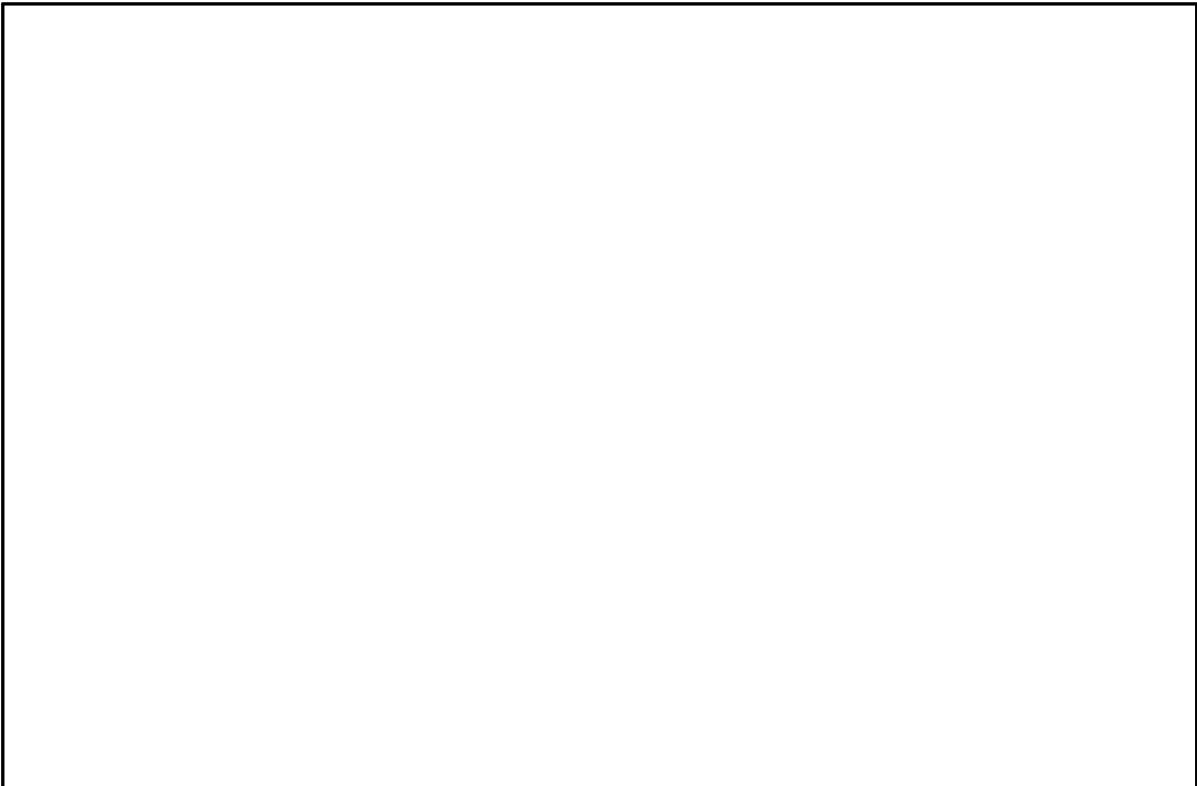


2) 사업의 경계


2-1) 대상시설



2-2) 사업 시행 전 공정 및 설비 현황



2-3) 사업 시행 이후 공정 및 설비 현황

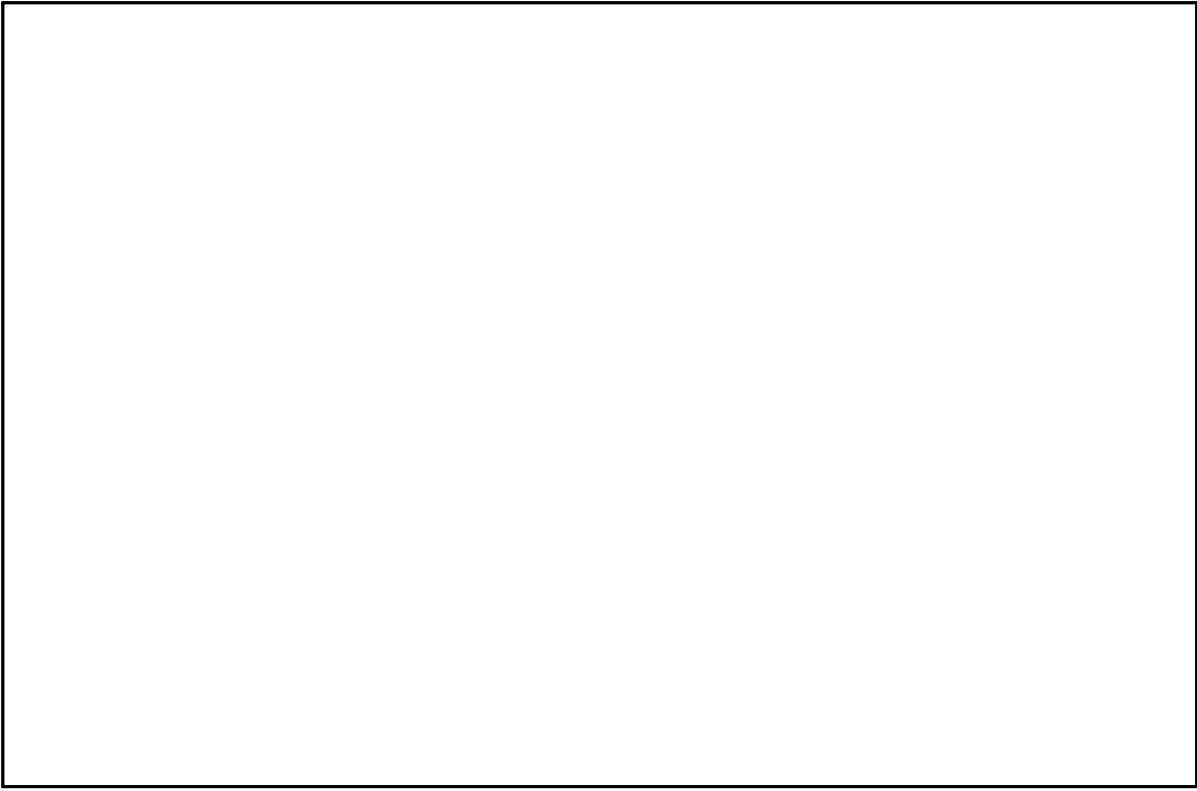


2-4) 사업경계의 적용 조건 및 타당성

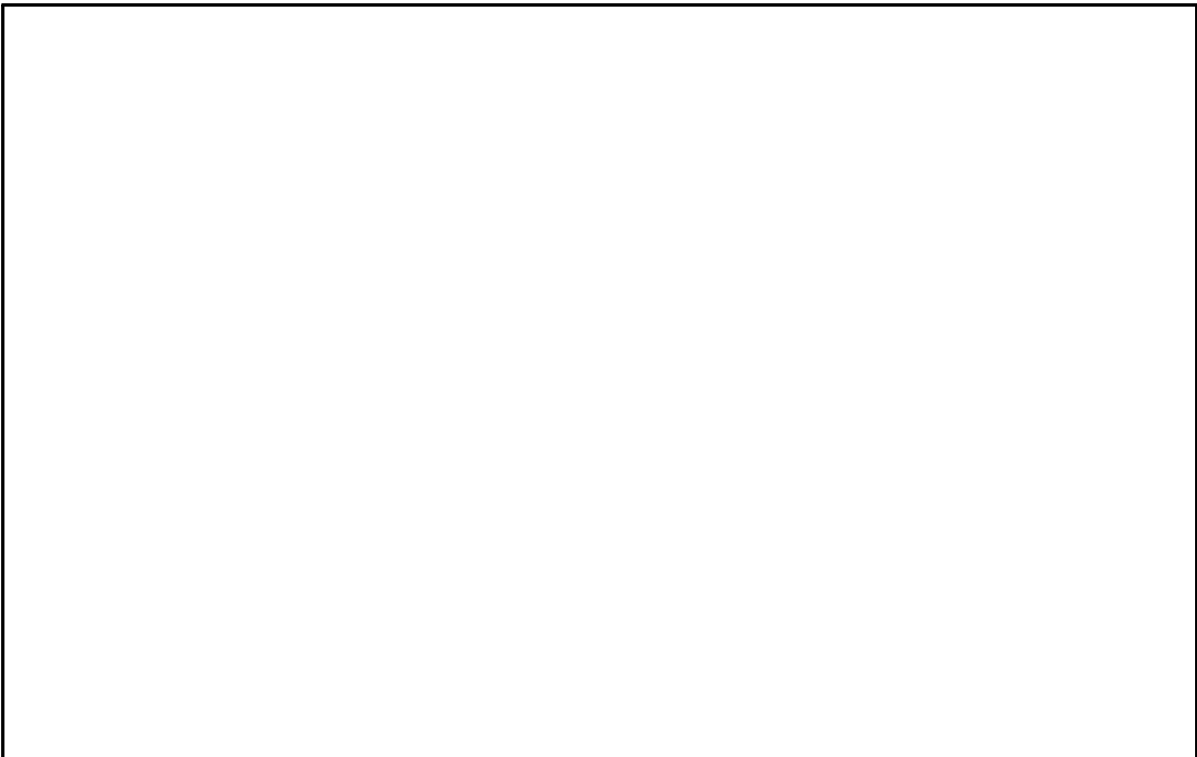


3) 온실가스 감축량 산정 방법론

3-1) 베이스라인 배출량 시나리오

A large, empty rectangular box with a black border, intended for describing the baseline emission scenario.

3-2) 베이스라인 배출량 산정

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of the baseline emission.


3-3) 감축 사업 후 배출량(이하 "사업배출량") 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of emission reduction after the project.

3-4) 누출량 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of leakage.

3-5) 온실가스 감축량 산정

A large empty rectangular box with a black border, intended for the calculation of greenhouse gas reduction amounts.

4) 모니터링 방법론

A large empty rectangular box with a black border, intended for describing the monitoring methodology.

4

KOC 폐기에 따른 감축실적 제출

1) 사업명

--

2) 사업 목적

--

3) 적용 설비 및 기술

--

4) 감축 설비 및 기술 도입 연도 및 감축실적 최초 발생 시점

--

5) 감축 설비 및 기술을 도입하여 온실가스를 감축한 기간

--

6) 감축량 소유권 해당분 및 폐기분 산정

--

--