

- 단일사업 서식 -

사회공헌형 산림탄소상쇄 사업계획서

• 개요

사업명	
산림탄소상쇄 사업자	
버전 / 작성일자	

• 사업 기본 정보

사업 단위	
참여유형 / 사업유형	
적용 방법론	
사업 기간	
사업대상지 및 규모	
총 온실가스 흡수량(배출 감축량) / 연평균 온실가스 흡수량(배출 감축량)	
산림탄소흡수량 배분 비율	

1. 산림탄소상쇄사업 개요

1.1. 사업 일반현황

사업명	
사업 목적	
사업 내용	

1.2. 사업대상지 위치 및 구획

- 전체 현황

사업대상지 위치	
사업 규모	

- 구역(구획)별 현황

구역(구획)	사업대상지	사업 규모		
		전체	제외	적용
계				

- 대상지 일반현황

1.3. 사업 참여자 및 산림탄소흡수량 소유권

구분	사업자명	산림탄소흡수량 소유권	
		수량 (tCO ₂ -eq)	비중 (%)
총괄사업자			
사업자 1			
사업자 2			

1.4. 사업 기간 설정

- 설정 개요

사업 시작일	년 월 일
사업 기간	년 월 일 ~ 년 월 일

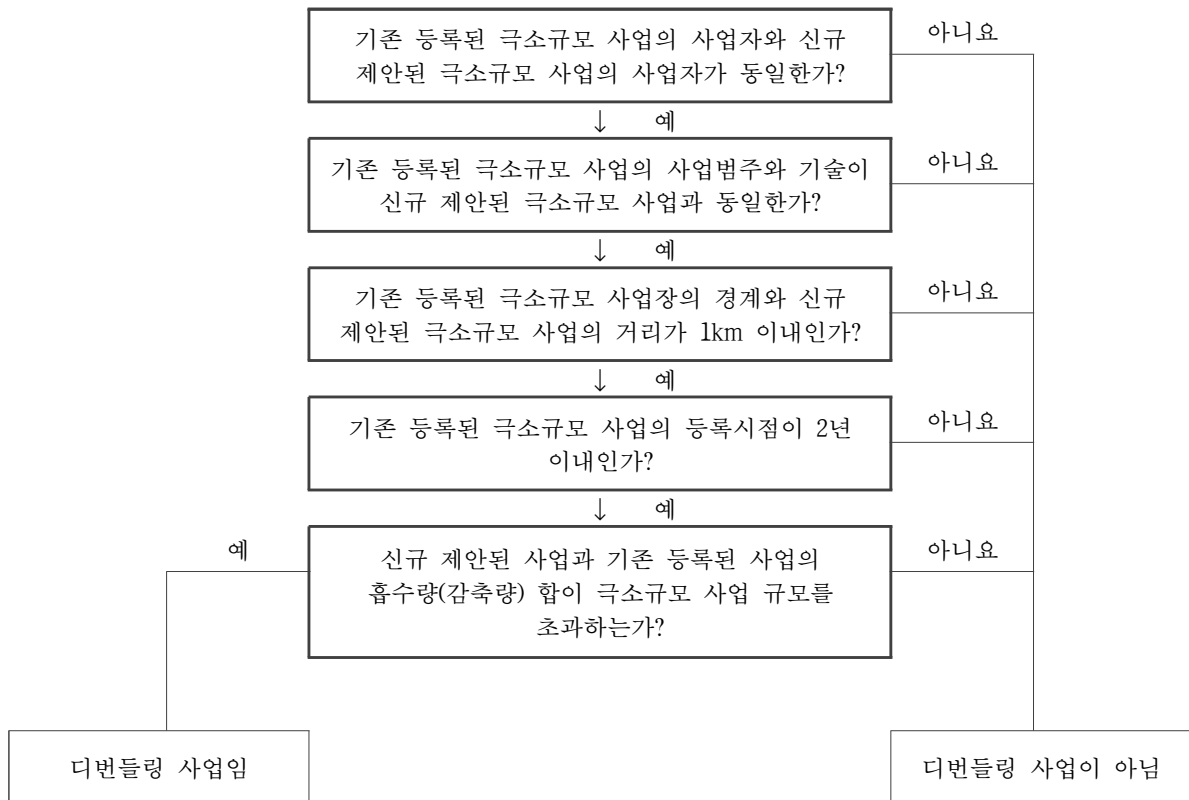
- 설정 근거

1.5 사업 중복성 평가

-

1.6. 사업 디번들링 평가

-



2. 베이스라인 및 모니터링 방법론

2.1. 적용 방법론

-

2.2. 방법론 선정 및 선정 타당성

-

2.3. 사업경계 및 온실가스 흡수원 정보

2.3.1. 사업경계

-

2.3.2. 온실가스 흡수원(배출원) 정보

-

흡수원 · 배출원		온실가스	산정 포함여부	흡수원 · 배출원 설명
베이스라인 배출량	흡수원1 (배출원1)	CO ₂		
		CH ₄		
		N ₂ O		
	흡수원2 (배출원2)	CO ₂		
		CH ₄		
		N ₂ O		
사업 배출량	흡수원1 (배출원1)	CO ₂		
		CH ₄		
		N ₂ O		
	흡수원2 (배출원2)	CO ₂		
		CH ₄		
		N ₂ O		

2.4. 베이스라인 시나리오

-

2.5. 추가성 입증

-

3. 온실가스 흡수량 산정

3.1. 베이스라인 온실가스 흡수량 산정식

-

3.2. 사업 활동에 따른 온실가스 흡수량 산정식

-

3.3. 사업 배출량 산정식

-

3.4. 누출량 산정식

-

3.5. 온실가스 순흡수량 산정식

-

3.6. 타당성 평가 시 필요한 고정 데이터 및 인자

데이터/인자	
데이터 단위	
설명	
데이터 출처	
적용된 값	
측정 방법·절차	
모니터링 주기	
데이터 목적	
기타 의견	

3.7. 예상 온실가스 흡수량 계산

-

3.8. 예상 온실가스 흡수량 요약

- 총괄 정보

(단위 : tCO₂-eq)

인자	수량
베이스라인 온실가스 흡수량	
사업 활동에 따른 온실가스 흡수량	
사업 배출량	
누출량	
총 예상 온실가스 흡수량	

4. 모니터링 계획

4.1. 변동 데이터 및 인자

데이터/인자	
데이터 단위	
설명	
데이터 출처	
적용된 값	
측정 방법·절차	
모니터링 주기	
데이터 목적	
기타 의견	

4.2. 모니터링 계획

-

4.3. 비영속성 관리 방안

-

5. 지속가능한 사업 관리

5.1. 사업추진 및 관리계획

-

5.2. 환경·사회·경제적 영향 평가

- 총괄 평가

환경적 영향	긍정적 영향	
	부정적 영향	
	지속가능 관리방안	
사회적 영향	긍정적 영향	
	부정적 영향	
	지속가능 관리방안	
경제적 영향	긍정적 영향	
	부정적 영향	
	지속가능 관리방안	

5.3. 이해관계자

-

6. 참고 자료

7. 사업자 정보

사업자명	
사업장명	
사업장 주소	
전화	
팩스	
홈페이지	
실무담당자	
부서/직위	
담당자 전화	
담당자 이메일	