

**배출권 할당신청서**

「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제13조 제1항 및 같은 법 시행령 제20조에 따라 당사의 배출권 할당을 아래와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인

(인)

기후에너지환경부장관 귀하

# 1 할당대상업체 총괄 정보

1-1. 업체 일반정보										
(1)	법인명				(2)	부 문			(3)	지정연도
(4)	법인 등록번호				(5)	지정업종 (대표업종)				
(6)	법인 소재지				(7)	법인 전화번호				
(8)	법인 담당부서			(9)	법인 담당자			(10)	직급	
(11)	담당자 전화번호			(12)	담당자 휴대전화			(13)	담당자 이메일	
(14)	주요 생산제품 또는 처리물질			(15)	연간 생산량 또는 처리량			(16)	상시 종업원수	
(17)	당해연도 매출액 (백만원)			(18)	당해연도 에너지비용 (백만원)			(19)	자본금 (백만원)	
(20)	중소기업 여부									

1-2. 사업장 목록						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
사업장 일련번호	사업장명	사업자 등록번호	사업장 부 문	사업장 업종	사업장 소재지	배출효율기준방식 적용 배출시설 포함 여부

## 1-1. 업체 일반정보 작성방법

(1) 법인명	: 할당대상업체 본사 법인명을 기입
(2) 부 문	: 할당대상업체 법인의 부 문명을 기입
(3) 지정연도	: 할당대상업체 지정연도 기입
(4) 법인등록번호	: 할당대상업체의 법인등록번호를 기입
(5) 지정업종(대표업종)	: 표준산업분류에 의한 법인의 지정업종 기입
(6) 법인 소재지	: 법인의 본사 소재지를 기입. - 본사가 별도로 없을 시, 대표사업장의 주소를 기입.
(7) 법인 전화번호	: 법인의 본사 대표전화번호를 기입
(8) 법인 담당부서	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 부서명 기입
(9) 법인 담당자	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 담당자 기입
(10) 직급	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 담당자의 직급 기입
(11) 담당자 전화번호	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 담당자의 연락가능한 사무실 전화번호 기입
(12) 담당자 휴대전화	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 담당자의 연락가능한 휴대전화번호 기입
(13) 담당자 이메일	: 법인의 온실가스 배출권 할당신청을 관리하는 담당자의 연락가능한 이메일 주소 기입
(14) 주요 생산제품 또는 처리물질	: 사업장 업종분류에 따른 주요 생산제품을 기입
(15) 연간 생산량 또는 처리량	: 주 생산제품의 연간 생산량을 기입. 단, 폐기물부문은 처리량을 기입
(16) 상시 종업원수	: 사업장 내 상시종업원 수 기입
(17) 당해연도 매출액	: 법인의 배출량산정 조직경계에 해당하는 사업장을 모두 합산한 명세서 보고 당해연도 매출액(개별재무제표를 따른다.) 기입
(18) 당해연도 에너지비용	: 법인의 배출량산정 조직경계에 해당하는 사업장을 모두 합산한 명세서 보고 당해연도의 에너지비(원료구입비는 제외)를 기입
(19) 자본금	: 사업장의 당해연도 자본금 기입
(20) 중소기업여부	: “중소기업기본법” 제2조에 의한 중소기업이면 Y, 중소기업이 아니면 N을 기입

## 1-2. 사업장 목록 작성방법

(1) 사업장 일련번호	: 사업장별 일련번호 기입
(2) 사업장명	: 법인 내 사업장명 기입
(3) 사업자등록번호	: 세무서에서 신고된 당해 사업장의 사업자등록번호 기입
(4) 사업장 부문	: 해당 사업장의 부문명 기입
(5) 사업장 업종	: 표준산업분류에 의한 업종 기입
(6) 사업장 소재지	: 사업장 소재지를 기입
(7) 배출효율기준방식 적용 배출시설 포함 여부	적용 : 배출효율기준방식 적용받는 명세서상 배출시설을 포함한 사업장인 경우 Y, 아니면 N을 기입



## 2-1. 기준기간 내 기존사업장의 온실가스 배출 정보 작성방법

(1) 사업장 일련번호	: 할당대상업체의 전체 사업장 중 할당대상사업장 일련번호 기입(자동 기입) - 할당대상업체의 사업장별 시트 자동 생성
(2) 사업장명	: 할당대상업체가 보유한 할당대상사업장명 기입(자동 기입)
(3) 사업장 업종	: '1-2 사업장목록'의 '(5) 사업장 업종'에 작성된 업종 기입(자동 기입)
(4) 배출시설 일련번호	: 할당대상사업장 내 명세서에 보고된 배출시설의 일련번호 기입(자동 기입)
(5) 배출시설코드	: 할당대상사업장 내 명세서에 보고된 배출시설의 배출시설코드 기입(자동 기입)
(6) 배출시설명	: 할당대상사업장 내 명세서에 보고된 배출시설명 기입(자동 기입)
(7) 배출활동코드	: 할당대상사업장 내 명세서에 보고된 배출시설의 배출활동코드 기입(자동 기입) - 배출시설 내 배출활동이 두개 이상인 경우 모든 배출활동코드 기입(자동 기입) ※ 할당계획에서 정하는 업체별 할당량 산정 제외 배출활동의 경우는 작성 제외
(8) 기준기간3의 배출시설 용량	: '2-2. 기준기간 내 변동사업장의 온실가스 배출 정보의 (10) 기준기간3의 배출시설 용량'에 작성된 값 기입(자동 기입)
(9) 단위	: '2-2. 기준기간 내 변동사업장의 온실가스 배출 정보의 (11) 단위'에 작성된 값 기입(자동 기입)
(10) 명세서 상 온실가스 배출량	: 할당대상사업장 내 명세서에 보고된 배출시설의 연간(기준기간 직전연도 포함) 온실가스 배출량 기입(자동 기입)
(11) 플레어스택 온실가스 배출량	배출시설 1. 해당 배출시설이 플레어스택을 포함하는 경우 보조연료를 제외한 플레어스택의 연간(기준기간 직전연도 포함) 온실가스 배출량 기입
(12) 온실가스 배출량 번호	증빙자료 : (11) 플레어스택 배출시설의 온실가스 배출량을 입증할 수 있는 증빙자료 번호 기입 - '5. 할당신청 증빙자료의 (1) 증빙자료 번호'와 일치해야 함 (증빙자료 예시 : 플레어스택은 검증기관의 검증을 받은 온실가스 배출량 및 관련 증빙자료 등)
(13) 시설유형	: 기준기간 직전연도부터 배출량 정보가 존재하는 배출시설은 '지속가동', 그 외 배출시설은 '신설'로 자동 반영 ※ 기존사업장 내 시설 중 시설유형에 대한 특이사항 등은 '(18) 기존사업장 내 변동시설 유형'의 기타로 작성
(14) 사업장유형	: 해당 사업장의 기준기간3의 온실가스 배출량이 '0(零)'이거나, 명세서에 존재하지 않는 사업장은 '폐쇄', 기준기간 직전연도부터 배출량 정보가 존재하는 사업장은 '지속가동', '(18) 기존사업장 내 변동시설 유형 중 시설의 신설·증설 등을 신청한 사업장은 증설', 그 외 사업장은 '신설'로 자동 반영
(15) 전력보정계수	: 간접배출량 중 외부전력사용에 대해서 전력배출계수 변경에 따라 적용하는 할당계획에 명시된 계수(자동기입)
(16) 전기사업자 증빙자료 번호	: 사업장별 전기사업자 등록증 및 기타 서류

(17) 전력보정계수, 플레어스택 제외가 반영된 시설별 온실가스 배출량	<p>: 할당계획에서 명시된 배출시설 또는 배출활동의 경우 '(10) 명세서상 온실가스 배출량'에서 '(11) 플레어스택 배출시설 온실가스 배출량'을 제외한 값에 '(15) 전력보정계수'를 곱한 값이 기준기간 연도별로 기입(자동기입)되며, 그 외 배출시설 또는 배출활동의 경우 '(10) 명세서상 온실가스 배출량'에서 '(11) 플레어스택 배출시설 온실가스 배출량'을 제외한 값이 기준기간 연도(기준기간 직전연도 포함)별로 기입(자동기입)</p> <p>※ 사업장 내 일부 배출시설이 플레어스택이 아닌 경우 '(10) 명세서 상 온실가스 배출량' 반영</p>
(18) 전력보정계수, 플레어스택 제외가 반영된 사업장별 온실가스 배출량	<p>: 기준사업장 내 '(17) 전력보정계수, 플레어스택제외가 반영된 시설별 온실가스 배출량'의 합이 기입(자동기입)</p>
(19) 이행연도별 예상 온실가스 배출량(신청)	<p>: [별표 1] 업체별 할당량 산정 방법에 따라 산정된 기준사업장의 이행연도별 예상 온실가스 배출량 기입(자동 기입)</p>
(20) 기준사업장 내 변동시설 유형	<p>: 기준기간1년~기준기간3의 기간 동안 기준사업장 내 기존시설의 변동이 발생한 경우 변동시설(증설, 신설, 배출시설 변동 등) 신청</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 변동시설 유형을 선택한 배출시설이 속한 사업장의 모든 배출시설은 '2-2. 기준기간 내 변동사업장 온실가스 배출 정보' 목록에 자동으로 기입됨</li> <li>- 신설 사업장 중 기준기간1 신설, 기준기간2 신설인 경우 기준기간 직후연도의 월평균 배출량을 사용할 경우에만 신청</li> <li>- '배출시설 변동 등'은 자연재해 등 현저한 온실가스 배출량 감소, 국가고유배출계수 변경, 기타를 포함</li> </ul>
(21) 신청사유	<p>: 기준기간 내 기준사업장 내 변동시설을 신청한 사유 작성 (예: 기준기간 내 기준사업장 내 배출시설 증설 / 기준사업장 내 기준기간3의 배출시설 신설 등)</p>
(22) 증빙자료 번호	<p>: '(20) 기준사업장 내 변동시설 유형'을 선택한 경우, 해당 내용을 입증할 수 있는 증빙자료 번호 기입</p>
(23) 이행연도별 예상 온실가스 배출량(신청)	<p>: 변동사업장의 이행연도별 예상 온실가스 배출량(신청) 값 기입(자동 기입)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. '(20) 변동시설 유형'을 선택한 경우, '2-2. 기준기간 내 변동사업장의 온실가스 배출 정보의 (22) 이행연도별 예상 온실가스 배출량'에서 산정된 값 기입</li> <li>2. 그 외의 경우 '(19) 기준사업장의 이행연도별 예상 온실가스 배출량(기본)'에서 산정된 값 기입</li> </ol>



## 2-2. 기준기간 내 변동사업장의 온실가스 배출 정보 작성방법

(1) 사업장 유형	: 할당대상사업장 중 변동을 신청한 사업장의 '2-1. 기준기간 내 기존사업장의 온실가스 배출 정보 (14) 사업장 유형'에 명시된 유형 기입(자동 기입)
(2) 배출시설 일련번호	: 변동사업장 내 변동시설을 신청한 배출시설 및 모든 기존시설의 일련번호 기입(자동 기입)
(3) 배출시설코드	: 변동사업장 내 변동시설을 신청한 배출시설 및 모든 기존시설의 배출시설코드 기입(자동 기입)
(4) 배출시설명	: 변동사업장 내 변동시설을 신청한 배출시설 및 모든 기존시설명 기입(자동 기입)
(5) 배출활동코드	: 변동사업장 내 변동시설을 신청한 배출시설 및 모든 기존시설의 배출활동코드 기입(자동 기입) - 배출시설 내 배출활동이 두개 이상인 경우 모든 배출활동코드 기입(자동 기입)
(6) 기준기간 변동시설 신청	: 변동사업장 내 변동을 신청한 시설의 유형 기입(자동 기입)
(7) 가동개시일 (년월일)	: 변동을 신청한 배출시설의 가동개시일 기입(예: 2023년 7월 1일 가동 개시한 경우, 20230701로 작성) - 증설의 경우, 기준기간3의 배출시설 용량으로 증설된 이후 시설의 가동개시일 기입
(8) 배출시설 용량(증설 전)	: 증설 전(기준기간3의 배출시설 용량으로 증설되기 전)의 배출시설 용량 기입 - 기준기간3의 신설 시설은 해당 사항 없음
(9) 용량 증빙자료 번호(증설 전)	: 증설 전 배출시설 용량을 입증할 수 있는 증빙자료 번호 기입
(10) 기준기간3의 배출시설 용량	: 기준기간 기존시설 중 변동을 신청한 배출시설의 기준기간3의 배출시설 용량 기입
(11) 단위	: 해당 배출시설의 용량 단위 기입 - 배출시설 용량단위 작성 시 시간단위 용량으로 작성(예: GJ/h, ton/h, 천m <sup>3</sup> /h 등)
(12) 용량 증가비중(%)	: 용량 증가비중은 변동사업장 내 변동시설별로 판단하며, 해당 변동시설의 변동 전 설계용량 대비 10% 이상 증가 여부 확인(자동 기입) - 변동시설 중 신설 시설은 용량의 증가비중을 판단하지 아니하고, 증설 시설 만 용량 증가비중을 판단 한다 - (산정식) (기준기간3의 배출시설 용량' - '증설 전 배출시설 용량') / '증설 전 배출시설 용량' *100
(13) 기준기간3의 용량 증빙자료 번호	: 기준기간3의 배출시설 용량, 변동시설의 신설·증설 이후 가동개시일을 입증할 수 있는 증빙자료 번호 기입
(14) 명세서상 온실가스 배출량	: 변동을 신청한 사업장 내 모든 기존시설 및 해당 변동시설의 '2-1. 기준기간 내 기존사업장의 온실가스 배출 정보 작성 방법'의 '(10)명세서상 온실가스 배출량' 기입(자동기입)
(15) 월평균 온실가스 배출량 기준	: 1. 기준기간1, 기준기간2에 신설된 사업장, 기존사업장 내 신설·증설 등으로 인하여 증설된 사업장을 포함한 변동사업장의 기준기간 직후연도 월평균 선택 - 변동사업장의 변동 시점 직후연도부터 기준기간 마지막 연도까지의 변동사업장의 연평균 온실가스 배출량이 해당 사업장 내 모든 기존시설의 기준기간 직후연도의 동일한 기간의 연속되는 3개월 이상의 월평균 온실가스 배출량을 활용한 연(年) 온실가스 배출량에 대비하여 100분의 50 이하인 경우만 해당 2. 기존사업장 내 기준기간3에 신설된 사업장, 기존 사업장 내 신설·증설 등으로 인하여 증설된 사업장을 포함한 변동사업장의 연(年) 온실가스 배출량 산정을 위한 월평균 온실가스 배출량 활용정보 기준(변동사업장의 기준기간3 월평균, 변동사업장의 기준기간 직후연도 월평균) 선택 ① 변동사업장의 기준기간3 월평균(기본, 사업장 내 모든 기존시설 및 변동시설의 월평균 적용) ② 변동사업장의 기준기간 직후연도 월평균(아래 기준에 해당할 경우 선택 가능) - ①에서 산정한 기준기간3의 월평균 온실가스 배출량이 해당 사업장의 모든 기존시설의 기준기간 직후연도의 동일한 기간의 연속되는 3개월 이상의 월평균 배출량에 대비하여 100분의 50 이하인 경우 - 기준기간3에 신설·증설된 사업장이 신설·증설된 이후 시험가동 등으로 인하여 정상 가동보다 낮은 수준으로 운영된 경우 - 기준기간3에 신설·증설된 사업장이 신설·증설되어 가동개시된 이후의 기간이 3개월 이하인 경우

(16) 월평균 온실가스 배출량	<p>: '(15) 월평균 온실가스 배출량 기준' 유형에 따른 해당 변동사업장의 기준기간3 또는 기준기간 직후연도 월평균 온실가스 배출량 기입</p> <p>1. '변동사업장의 기준기간3 월평균'인 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 사업장 내 모든 기준시설의 연(年) 배출량을 월평균 배출량으로 환산한 값과, 해당 사업장 내 변동시설의 온실가스 배출량 중 '(7) 가동개시일' 기준으로 일할 산정한 월평균 온실가스 배출량 기입</li> </ul> <p>2. '변동사업장의 기준기간 직후연도 월평균'인 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 사업장의 모든 기준시설의 기준기간 직후연도의 동일한 기간의 연속되는 3개월 이상의 월평균 온실가스 배출량 기입</li> </ul>
(17) 증빙자료 번호	: 월평균 온실가스 배출량을 입증할 수 있는 증빙자료 번호 기입
(18) 전력보정계수	: 간접배출량 중 외부전력사용에 대해서 전력배출계수 변경에 따라 적용하는 할당계획에 명시된 계수(자동기입)
(19) 외가 반영된 시설별 온실가스 배출량	<p>: 할당계획에서 명시된 배출시설 또는 배출활동의 경우 '(10) 명세서상 온실가스 배출량'에서 '(11) 플레어스택 배출시설 온실가스 배출량'을 제외한 값에 '(15) 전력보정계수'를 곱한 값이 기준기간 연도별로 기입(자동기입)되며, 그 외 배출시설 또는 배출활동의 경우 '(10) 명세서상 온실가스 배출량'에서 '(11) 플레어스택 배출시설 온실가스 배출량'을 제외한 값이 기준기간 연도(기준기간 직전연도 포함)별로 기입(자동기입)</p> <p>※ 사업장 내 일부 배출시설이 플레어스택이 아닌 경우 '(10) 명세서 상 온실가스 배출량' 반영</p>
(20) 외가 반영된 사업장별 온실가스 배출량	: 변동 사업장 내 '(19) 전력보정계수, 플레어스택제외가 반영된 시설별 온실가스 배출량'의 합이 기준기간 연도(기준기간 직전연도 및 기준기간 마지막연도 월평균 포함)별로 기입(자동기입)
(21) 배출량 증가비중(%)	<p>: 배출량 증가비중은 변동사업장 및 변동시설 기준으로 산정하며, 해당 사업장의 온실가스 배출량이 증설 직전연도 온실가스 배출량 대비 5% 이상 증가 여부 및 해당 사업장의 배출량 증가분이 해당 사업장 내 변동시설로 인한 증가 여부 확인(자동기입)</p> <p>- (산정식) <math>\{('증설\ 직후연도\ 사업장\ 온실가스\ 배출량' - '증설\ 직전연도\ 사업장\ 온실가스\ 배출량') / '증설\ 직전연도\ 사업장\ 온실가스\ 배출량'\} * 100 \geq 5\%</math> &amp; <math>\{('해당\ 사업장\ 내\ 변동시설의\ 온실가스\ 배출량\ 증가분' / '증설\ 직전연도\ 사업장\ 온실가스\ 배출량') * 100 \geq 5\%</math></p> <p>* 변동시설 배출량 증가분은 변동사업장의 변동시점을 기준 '사업장 변동 직후 연도의 변동시설 배출량 - 사업장 변동 직전 연도의 변동시설 배출량'으로 산정</p> <p>- 단, '(15) 월평균 온실가스 배출량 기준'을 적용하는 증설 사업장의 증설 직후연도 온실가스 배출량은 해당 사업장의 월평균 온실가스 배출량으로 산정한 연(年) 온실가스 배출량을 활용</p> <p>※ 변동사업장 내 여러 변동시설이 존재할 경우 각 변동시설의 변동시점을 해당 사업장의 변동시점으로 판단하며, 변동시설 중 최초 변동시설의 변동시점과 마지막 변동시설의 변동시점을 고려하여 배출량 증가비중을 산정 (예, 사업장 내 '22년 신설 및 '23년 증설 시설 보유 시 : 해당 사업장은 '22년 증설 및 '23년 증설사업장으로 배출량 증가 비중은 증설 직전 연도인 '21년과 증설 직후 연도인 '24년을 기준으로 해당 사업장과 변동시설들의 배출량 증가분 및 증가비중 산정)</p>
(22) 이행연도별 예상 온실가스 배출량(tCO <sub>2</sub> -eq)	<p>: [별표 1] 업체별 할당량 산정 방법에 따라 산정된 이행연도별 예상 온실가스 배출량 자동 기입</p> <p>- 단, "배출계수 변동" 등의 사유에 해당하는 경우 업체에서 산정한 해당 시설의 이행연도별 예상 온실가스 배출량 값을 직접 입력하여 해당 사업장의 이행연도별 예상 온실가스 배출량 산정</p>

### 3 온실가스 감축 설비 및 기술 도입

3. 제7조제1항제4호에 따른 온실가스 감축 실적

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)											
사업장 정보		배출시설 정보			감축설비 및 기술 도입 실적											
사업장 일련번호	사업장 명	배출시설 일련번호	배출시설 코드	배출시설 명	방법론 구분	방법론 명	증빙자료 번호	도입연도	감축실적 최초 발생연도	제7조제1항제4호에 따른 감축실적						
										전전(前前) 계획기간			직전 계획기간			
										기준기간1	기준기간2	기준기간3	기준기간1	기준기간2	기준기간3	

### 4. 제7조제1항제4호에 따른 온실가스 감축 실적 작성방법

- (1) 사업장 일련번호 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설이 포함된 사업장 일련번호 기입
- (2) 사업장명 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설이 포함된 사업장명 기입
- (3) 배출시설 일련번호 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설의 일련번호 기입
- (4) 배출시설코드 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설의 배출시설코드 기입
- (5) 배출시설명 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설명을 기입
- (6) 감축설비 및 기술 도입 실적 : 온실가스 감축 설비 및 기술이 도입된 배출시설에 해당하는 정보 기입

## 4 계획기간의 배출권 총신청수량 및 이행연도별 배출권 신청수량

사업장 정보			(GF) 이행연도별 예상 온실가스 배출량 (BM) 이행연도별 예상 활동자료량	단위	(GF) 이행연도별 할당계수 (BM) 이행연도별 BM계수					사업장별 인정량(신청)(tCO <sub>2</sub> -eq)					사업장별 배출권 신청수량
사업장 종류	사업장 일련번호	사업장명			1차 이행 연도	2차 이행 연도	3차 이행 연도	4차 이행 연도	5차 이행 연도	1차 이행 연도	2차 이행 연도	3차 이행 연도	4차 이행 연도	5차 이행 연도	
할당대상사업장			tCO <sub>2</sub> -eq (BM 단위)												
			tCO <sub>2</sub> -eq (BM 단위)												
(1) 기준기간 사업장별 온실가스 감축실적			tCO <sub>2</sub> -eq												
			tCO <sub>2</sub> -eq												
<b>(2) 이행연도별 배출권 신청수량</b>														X	
<b>(3) 계획기간 배출권 총신청수량</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

### 4. 계획기간의 배출권 총신청수량 및 이행연도별 배출권 신청수량 작성방법

- |     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
| (1) | 제7조제1항제4호에 따른 온실가스 감축 실적 총합 | : 제7조제1항제4호에 따른 사업장별 온실가스 감축 실적                                |
| (2) | 이행연도별 배출권 신청수량              | : 이행연도별 배출권 신청수량 자동 산정   |
| (3) | 계획기간 배출권 총신청수량              | : 계획기간 배출권 총신청수량 자동 산정(제7조제1항제4호에 따른 온실가스 감축실적 총합을 포함하여 자동 산정) |

## 5 할당신청 증빙자료

5. 할당신청 증빙자료				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
증빙자료 번호	증빙자료 종류	증빙자료 명	증빙자료 파일명	주요 내용

### 5. 할당신청 증빙자료 작성방법

(1) 증빙자료 번호	: 증빙자료 번호 자동 기입
(2) 증빙자료 종류	: 해당 증빙자료 내용 기입 - (예 : 배출시설 변동 등, 배출시설 용량, 월평균 온실가스 배출량, 현저한 온실가스 배출량 감소 사유 등)
(3) 증빙자료 명	: 해당 증빙자료 명 기입
(4) 증빙자료 파일명	: 해당 증빙자료 파일명 기입(파일 업로드시 자동 기입) - (예 : 업체명_0001_2024년 월평균 온실가스 배출량 등)
(5) 주요 내용	: 해당 증빙자료 주요 내용 기입(증빙자료의 수치가 존재하는 페이지 등) - (예 : p.3 월평균 온실가스 배출량 등)