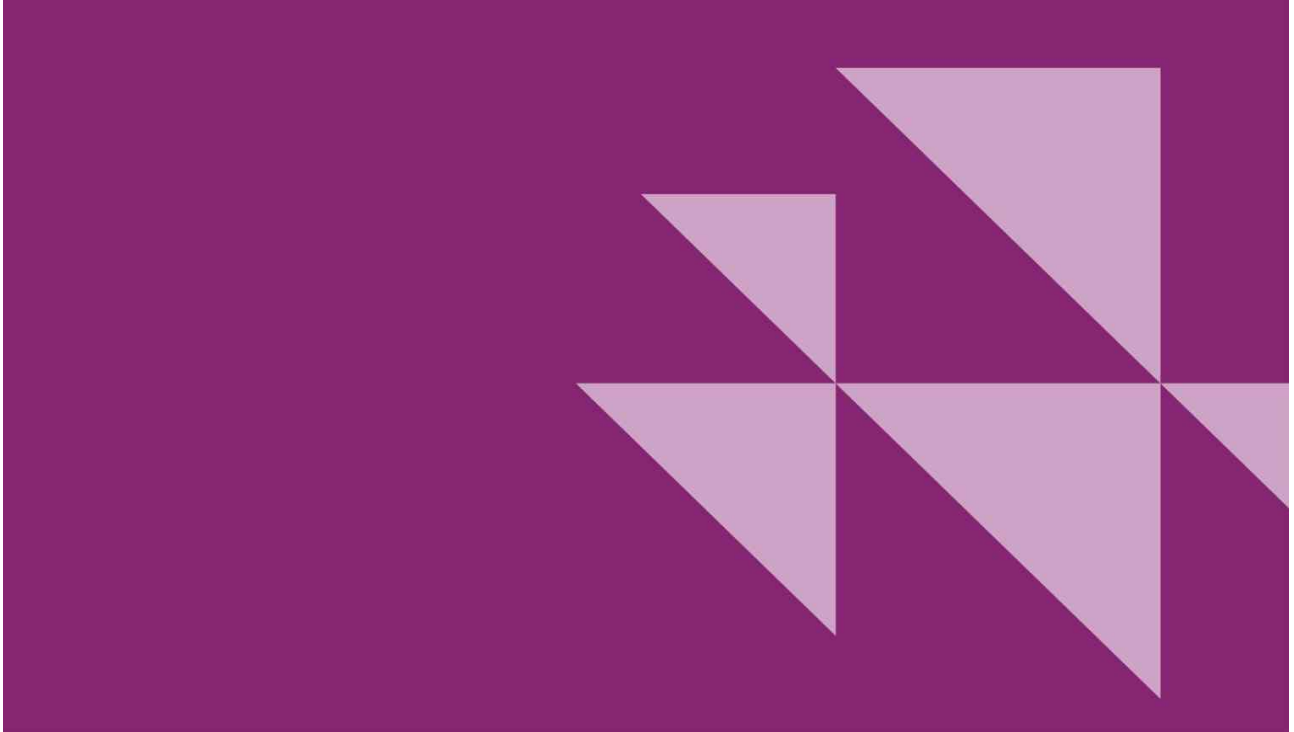
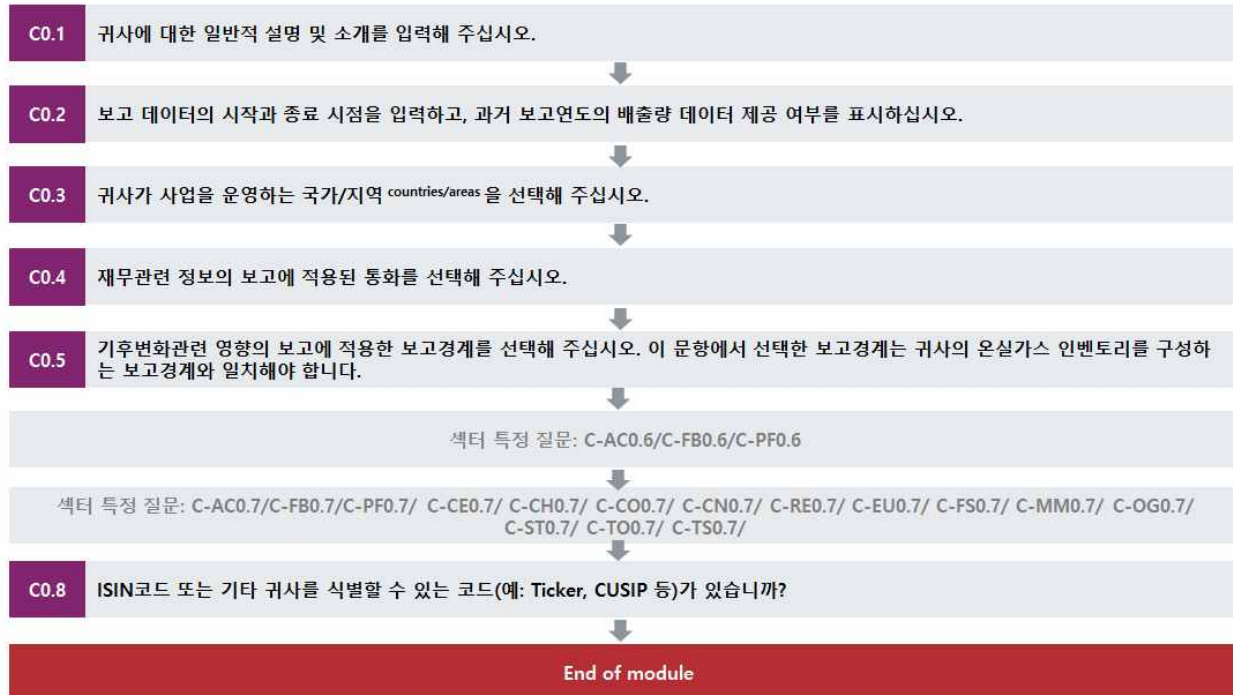

2023 CDP Climate Change 질의서



Copyright © 2023 CDP Worldwide. All rights reserved.

C0 소개 Introduction



소개 Introduction

(C0.1) 귀사에 대한 일반적 설명 및 소개를 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

(C0.2) 보고 데이터의 시작과 종료 시점을 입력하고, 과거 보고연도의 배출량 데이터 제공 여부를 표시하십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

RE100

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

시작시점	종료시점	과거 보고연도 배출량 데이터 보고 여부	Scope 1 배출량 데이터를 제공할 과거 보고연도 선택 *	Scope 2 배출량 데이터를 제공할 과거 보고연도 선택 *	Scope 3 배출량 데이터를 제공할 과거 보고연도 선택 *
[DD/MM/YYYY] 부터	[DD/MM/YYYY] 까지	선택항목: • 예 • 아니오	선택항목 : • <input type="checkbox"/> 지난 1 년 • <input type="checkbox"/> 지난 2 년 • <input type="checkbox"/> 지난 3 년 • <input type="checkbox"/> 지난 4 년 • <input type="checkbox"/> 지난 5 년 • <input type="checkbox"/> Scope 1 에 대한 과거 배출량 제공 안 함	선택항목 : • <input type="checkbox"/> 지난 1 년 • <input type="checkbox"/> 지난 2 년 • <input type="checkbox"/> 지난 3 년 • <input type="checkbox"/> 지난 4 년 • <input type="checkbox"/> 지난 5 년 • <input type="checkbox"/> Scope 2 에 대한 과거 배출량 제공 안 함	선택항목 : • <input type="checkbox"/> 지난 1 년 • <input type="checkbox"/> 지난 2 년 • <input type="checkbox"/> 지난 3 년 • <input type="checkbox"/> 지난 4 년 • <input type="checkbox"/> 지난 5 년 • <input type="checkbox"/> Scope 3 에 대한 과거 배출량 제공 안 함

(C0.3) 귀사가 사업을 운영하는 국가/지역^{countries/areas}을 선택해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

RE100

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

국가/지역 ^{country/areas}
해당하는 항목 모두 선택: [국가/지역 리스트]

(C0.4) 재무관련 정보의 보고에 적용된 통화를 선택해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

통화 선택항목: [통화 리스트]

(C0.5) 기후변화관련 영향의 보고에 적용한 보고경계를 선택해 주십시오. 이 문항에서 선택한 보고경계는 귀사의 온실가스 인벤토리를 구성하는 보고경계와 일치해야 합니다.

CDP 2022 대비 변경사항
 변경 없음

다른 프레임워크와의 연계
 RE100

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 재정통제^{Financial control}
- 운영통제^{Operational control}
- 지분할당^{Equity share}
- 기타^{Other, please specify}

(C0.8) ISIN코드 또는 기타 귀사를 식별할 수 있는 코드(예: Ticker, CUSIP 등)가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항
 변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

귀사의 고유 식별코드 제공 가능 여부	고유 식별코드*
선택항목: • 예, ISIN code 제공 • 예, CUSIP number 제공 • 예, Ticker symbol 제공 • 예, SEDOL code 제공 • 예, 다른 고유 식별코드 제공, 직접입력 • 아니오	텍스트 입력[50자 이내]

[행 추가]

C1 지배구조 Governance



이사회 감독 Board oversight

(C1.1) 기후변화 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C1.1a) 이사회 내에서 기후변화 이슈에 대한 책임을 가진 개인(들)의 직책을 입력해 주십시오.
(개인의 이름은 입력하지 마십시오)

상위문항과의 연계

C1.1에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

개인 또는 위원회의 직책	기후관련 이슈에 대한 책임
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Board Chair • Director on board • Chief Executive Officer (CEO) • Chief Financial Officer (CFO) • Chief Operating Officer (COO) • Chief Procurement Officer (CPO) • Chief Risk Officer (CRO) • Chief Sustainability Officer (CSO) • Chief Investment Officer (CIO) [금융섹터만 적용] • Chief Credit Officer (CCO) [금융섹터만 적용] • Chief Underwriting Officer (CUO) [금융섹터만 적용] • Chief Government Relations Officer (CGRO) • Chief Technology Officer (CTO) • Other C-Suite Officer • President • Board-level committee • General Counsel • 기타, 직접입력 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>

[행 추가]

(C1.1b) 기후변화 이슈에 대한 이사회 관리·감독과 관련한 세부사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C1.1.에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

TCFD

지배구조 정보공개 권고 a) 기후변화 리스크 및 기회에 대한 이사회의 감독 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

기후관련 이슈의 정기 안전 상정 빈도	기후관련 이슈가 통합된 거버넌스 매커니즘	[금융섹터만 적용] 이사회 수준의 감독	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 정기적-모든 회의 정기적-일부 회의 부(不)정기적 - 중 요 이슈 발생시 마 다 기타, 직접 입력 	<p>아래 드롭다운 항목에서 해당 항목 모두 선택</p>	<p>해당항목 모두 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 직접운영 사업장에서 발생 가능한 기후변화 관련 리스크 및 기회 여신활동^{banking activity}에서 발생 가능한 기후변화 관련 리스크 및 기회 투자활동에서 발생 가능한 기후변화 관련 리스크 및 기회 보험 언더라이팅 활동에서 발생 가능한 기후변화 관련 리스크 및 기회 직접운영 사업장이 기후에 미치는 영향 여신활동^{banking activity}이 기후에 미치는 영향 투자활동이 기후에 미치는 영향 보험 언더라이팅 활동이 기후에 미치는 영향 	<p>텍스트 입력 [3,000자 이내]</p>

[행 추가]

기후관련 이슈가 통합된 거버넌스 매커니즘 Governance mechanisms into which climate-related issues are integrated 드롭다운
항목(2열)

<ul style="list-style-type: none"> 연간 예산의 검토 및 지침 주요 자본 지출 감독 인수, 합병 및 매각 감독 혁신/R&D 사전 검토 직원 인센티브 감독 및 지침 전략의 검토 및 지침 전환계획의 수립 감독 및 지침 전환계획의 이행 모니터링 시나리오 분석 감독 및 지침 	<ul style="list-style-type: none"> 기업 목표 설정 감독 기업 목표에 대한 진행상황 모니터링 공공 정책 인게이지먼트의 감독 및 지침 가치사슬 인게이지먼트 감독 리스크관리 프로세스의 검토 및 지침 기타, 직접입력
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C1.1c) 기후변화 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)가 없는 이유와 향후 도입 계획을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C1.1에서 “아니오”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

주된 이유	기후변화 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)의 2년 내 도입 계획	설명
텍스트 입력 [1,000자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예, 2년내에 도입할 계획입니다. 아니오, 현재 도입계획이 없습니다. 	텍스트 입력 [2,400자 이내]

(C1.1d) 귀사에 기후변화 이슈에 대한 전문성을 가진 이사회 멤버가 최소 한 명이상 있습니까?

2021년 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

기후변화 이슈에 대한 전문성을 갖춘 이사회 멤버 유무	이사회 멤버의 기후변화 이슈에 대한 전문성을 평가하는 하는데 사용한 기준*	기후변화 이슈에 대한 전문성을 갖춘 이사회 멤버가 없는 주된 이유*	기후변화 이슈에 대한 전문성을 갖춘 이사회 멤버가 없는 이유와 향후 구성 계획에 대한 설명*
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예 아니오, 하지만 2년 내에 구성할 계획 아니오 향후 2년 안에 구성할 계획 없음 평가되지 않음 	텍스트 입력 [2,500자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 중요, 하지만 최우선 과제는 아님 중요하지 않다고 판단, 설명 제공 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [2,500자 이내]

경영진 책임 Management responsibility

(C1.2) 기후변화 이슈에 대한 책임을 가지는 가장 높은 수준의 관리자의 직책 또는 위원회에 대한 설명을 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

TCFD

지배구조 정보공개 권고 b) 기후변화 리스크 및 기회 평가에 대한 경영진의 역할 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

직책 및/또는 위원회 명	직책이 차지하는 기후변화 관련 책임
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chief Executive Officer (CEO) • Chief Financial Officer (CFO) • Chief Operating Officer (COO) • Chief Procurement Officer (CPO) • Chief Risks Officer (CRO) • Chief Sustainability Officer (CSO) • Chief Government Relations Officer (CGRO) • Chief Technology Officer (CTO) • Chief Investment Officer (CIO) [금융섹터만 적용] • Chief Credit Officer (CCO) [금융섹터만 적용] • Chief Underwriting Officer (CUO) [금융섹터만 적용] • Other C-Suite Officer, please specify • President • General Counsel • Risk committee • Sustainability committee • Safety, Health, Environment and Quality committee • Corporate responsibility committee • Credit committee [금융섹터만 적용] • Investment committee [금융섹터만 적용] • Responsible Investment committee [금융섹터만 적용] • Audit committee [금융섹터만 적용] 	<p>아래 드롭다운 항목에서 해당 항목 모두 선택</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Other committee, please specify • Business unit manager • Energy manager • Environmental, Health, and Safety manager • Environment/Sustainability manager • Facility manager • Process operation manager • Procurement manager • Public affairs manager • Risk manager • Portfolio/Fund manager [금융섹터만 적용] • ESG Portfolio/Fund manager [금융섹터만 적용] • Investment/credit/insurance analyst [금융섹터만 적용] • Dedicated responsible investment analyst [금융섹터만 적용] • Investor relations manager [금융섹터만 적용] • Risk analyst [금융섹터만 적용] • 기후변화 관련 이슈를 경영진 수준에서 다루지 않습니다. • 기타, 직접입력 	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

[금융섹터만 적용] 책임 범위	보고 계통	보고 계통을 통한 기후변화 관련 이슈의 이사회 보고 빈도	설명
해당 항목 모두 선택: • 여신활동banking activity와 관련된 리스크 및 기회 • 투자활동과 관련 된 리스크 및 기 회 • 보험 언더라이팅 활동과 관련된 리 스크 및 기회 • 직접운영 사업장 과 관련된 리스크 및 기회	선택항목: • 이사회에 직접 보고 • CEO 보고 계통 • 리스크 – CRO 보고 계통 • 재무 – CFO 보고 계통 • 투자 – CIO 보고 계통 [금 용섹터만 적용] • 운영 – COO 보고 계통 • 지속가능경영책임/CSR - CSO 보고 계통 • 기타, 직접입력	선택항목: • 분기 별 1회 초과 • 분기 별 • 반기 별 • 연간 • 연간 1회 미만 • 중요 이슈 발생 시 • 이사회에 보고하지 않음	텍스트 입력 [3,000자 이내]

[행 추가]

직책 또는 위원회가 차지하는 기후변화 관련 책임 Climate-related responsibilities of this position 드롭다운 항목(2열)

<ul style="list-style-type: none"> • 기후완화 활동을 위한 연간 예산 관리 • 저탄소 제품 또는 서비스(R&D포함)와 관련된 주요 자본 및/또는 운영 지출 관리 • 기후와 관련된 인수, 합병 및 매각 관리 • 기후와 관련된 직원에게 인센티브 제공 • 기후 전환계획 수립 • 기후 전환계획 이행 • 기후변화관련 이슈를 전략에 통합 • 기후변화관련 시나리오 분석 실시 	<ul style="list-style-type: none"> • 기후변화관련 기업 목표 설정 • 기후변화관련 기업 목표에 대한 진행상황 모니터링 • 기후에 영향을 미칠 수 있는 공공 정책 • 인게이지먼트 관리 • 기후변화관련 이슈가 있는 가치사슬 인게이지먼트 관리 • 기후변화 관련 리스크 및 기회 평가 • 기후변화 관련 리스크 및 기회 관리 • 기타, 직접 입력
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

임직원 인센티브 Employee incentives

(C1.3) 기후 변화 이슈와 연관된 업무(예를 들어, 온실가스 감축목표 달성)에서 성과를 올렸을 경우, 이에 대한 인센티브를 제공하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Management Incentives

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

기후변화 관련 이슈의 관리를 위한 인센티브 제공 여부	비고
<p>선택항목</p> <ul style="list-style-type: none"> 예 아니오, 하지만 2년 이내에 도입예정 아니오, 향후 2년 이내에 도입계획 없음 	<p>텍스트 입력 [1,000자 이내]</p>

(C1.3a) 기후변화 이슈 관리에 대한 인센티브와 관련한 자세한 내용을 입력해 주십시오. (개인의 이름은 입력하지 마십시오)

상위문항과의 연계

C1.3에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

CEO Compensation - Long-Term Performance Alignment

CEO Compensation - Success Metrics

Climate-Related Management Incentives

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

인센티브 대상	인센티브 유형	인센티브 유형 - 상세내역
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> Board Chair Board/Executive board Director on board Corporate executive team Chief Executive Officer (CEO) Chief Financial Officer (CFO) Chief Operating Officer (COO) Chief Procurement Officer (CPO) Chief Risk Officer (CRO) Chief Sustainability Officer (CSO) 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 금전적 보상 비금전적 보상 	해당하는 항목 모두 선택: 금전적 보상 <ul style="list-style-type: none"> 보너스 - 연봉의 몇% Bonus-% of salary 보너스 - 금액 설정 Bonus-set figure 승진/인사 Promotion 연봉 인상 Salary increase 주식 Shares 이익 분배 Profit share 퇴직 연금 Retirement plan 기타, 직접 입력

인센티브 대상	인센티브 유형	인센티브 유형 - 상세내역
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> Chief Government Relations Officer (CGRO) Chief Technology Officer (CTO) Chief Investment Officer (CIO) [금융섹터만 적용] Chief Underwriting Officer (CUO) [금융섹터만 적용] Chief Credit Officer (CCO) [금융섹터만 적용] Other C-Suite Officer President General Counsel Executive officer Management group Business unit manager Energy manager Environmental, health, and safety manager Environment/Sustainability manager Facilities manager Process operation manager Procurement manager Public affairs manager Risk manager Portfolio/Fund manager [금융섹터만 적용] ESG Portfolio/Fund manager [금융섹터만 적용] Investment analyst [금융섹터만 적용] Dedicated Responsible Investment staff [금융섹터만 적용] Investor Relations staff [금융섹터만 적용] Risk management staff [금융섹터만 적용] Buyers/purchasers All employees 기타, 직접입력 		해당하는 항목 모두 선택: 비금전적 보상 <ul style="list-style-type: none"> 내부 기업 시상 Internal company award 올해/이달의 직원 선정 Internal team/employee of the month/quarter/year recognition 표창 Public recognition 기타, 직접 입력

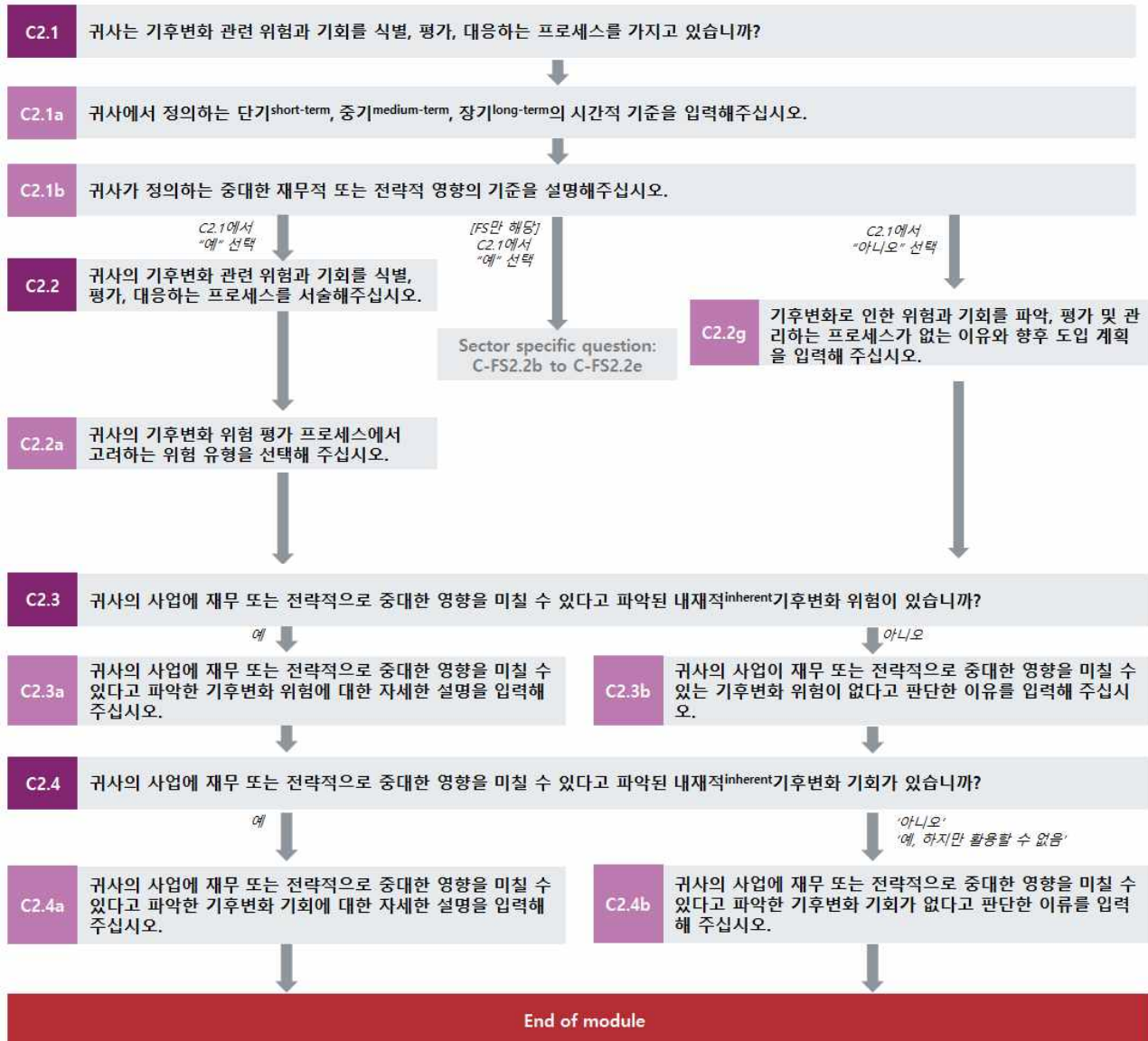
성과 지표	인센티브 제도와 연계	인센티브 세부 정보	인센티브가 기후변화 서 및 /또는 기후 전환계획 이행에 기여하는지 설명
아래 드롭다운 항목에서 해당 항목 모두 선택:	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 단기 인센티브 제도 장기 인센티브 제도 장/단기 인센티브 제도 기존 인센티브 제도의 일부가 아님 이 직책에는 인센티브 제도가 없습니다. 	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

성과 지표 Performance indicator(s) 드롭다운 항목(4열) Performance indicator(s) (column 4)

<ul style="list-style-type: none"> • 기후 전환계획의 이사회 승인 • 기후 전환계획 주주 승인 • 기후 전환계획 KPI 달성 • 기후변화 관련 목표를 향한 진행사항 • 기후변화관련 목표 달성 • 배출량 감축활동 이행 • 절대량 배출량 감축 • 원단위 배출량 감축 • 에너지 효율 개선 • 총 에너지 소비 대비 저탄소 에너지가 차지하는 비중 증가 • 총 에너지 소비 대비 재생에너지가 차지하는 비중 증가 • 총 에너지 소비량 감소 • 저탄소 R&D 투자 확대 • 제품 또는 서비스 포트폴리오에서 저탄소 제품 또는 서비스의 매출 비중 증가 	<ul style="list-style-type: none"> • 기후변화관련 이슈에 대한 공급업체와의 인게이지먼트 증가 • 기후변화관련 이슈에 대한 소비자와의 인게이지먼트 증가 • 기후변화관련 이슈에 대한 고객과의 인게이지먼트 증가 [금융섹터만 적용] • 기후변화관련 이슈에 대한 피투자 기업과의 인게이지먼트 증가 [금융섹터만 적용] • 기후변화관련 요구사항에 대한 `공급업체의 규정supplier compliance` 증가 • 가치사슬 가시성(추적성, 매핑, 투명성) 향상 • 기후변화관련 지속가능성 인덱스(평가지수)에서의 기업성과(예시: DJSI, CDP Climate Change score, 등) • 기후변화관련 직원인식 캠페인 또는 교육프로그램 이행 • 기후변화관련 목표에 맞게 포트폴리오/펀드 수정 강화 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C2 리스크 및 기회Risks and opportunities



경영 프로세스Management processes

(C2.1) 귀사는 기후변화 관련 리스크와 기회를 식별, 평가, 대응하는 프로세스를 가지고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

‘리스크 관리’ 정보공개 권고 a) 조직의 기후변화 리스크 파악, 평가 프로세스 설명

‘리스크 관리’ 정보공개 권고 b) 조직의 기후변화 리스크 관리 프로세스 설명

‘리스크 관리’ 정보공개 권고 c) 조직의 전사적 리스크 관리 프로세스와 기후변화 리스크 파악, 평가 및 관리 방법 프로세스의 통합 설명

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C2.1a) 귀사에서 정의하는 단기^{short-term}, 중기^{medium-term}, 장기^{long-term}의 시간적 기준을 입력해 주십시오

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

전략’ 정보공개 권고 a) 조직이 파악한 단기, 중기, 장기 기후변화 리스크 및 기회 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

시간 기준 구분	시작연도	종료연도	비고
단기	수치 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 자리나 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 자리나 쉼표는 사용할 수 없습니다]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
중기			
장기			

(C2.1b) 귀사가 정의하는 중대한 재무적 또는 전략적 영향의 기준을 설명해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

(C2.2) 귀사의 기후변화 관련 리스크와 기회를 식별, 평가, 대응하는 프로세스를 서술해주시요.

상위문항과의 연계

C2.1에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

'리스크 관리' 정보공개 권고 a) 조직의 기후변화 리스크 파악, 평가 프로세스 설명

'리스크 관리' 정보공개 권고 b) 조직의 기후변화 리스크 관리 프로세스 설명

'리스크 관리' 정보공개 권고 c) 조직의 전사적 리스크관리 프로세스와 기후변화 리스크 파악, 평가 및 관리 방법 프로세스의 통합 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

Climate Change Strategy

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

가치사슬 상 단계	리스크관리 프로세스	평가 주기	시간 기준	프로세스 설명
해당하는 항목 모두 선택: • 직접운영 사업장 • 업스트림 • 다운스트림[금융 섹터는 보이지 않음]	선택항목: • 전사적 리스크 파악, 평가 및 관리 프로세스에 통합 • 기후변화 리스크 파악, 평가 및 관리를 위한 별도 프로세스	선택항목: • 연 1회 초과 • 연간 • 2년 주기 • 3년(또는 이상) 주기 • 부정기적	해당하는 항목 모두 선택: • 단기 • 중기 • 장기 • 보기 중 해당사항 없음 / 정해진 기준 없음 ^{Not defined}	텍스트 입력 [7,000자 이내]

[행 추가]

(C2.2a) 귀사의 기후변화 리스크 평가 프로세스에서 고려하는 리스크 유형을 선택해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.1에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

'리스크 관리' 정보공개 권고 a) 조직의 기후변화 리스크 파악, 평가 프로세스 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

Climate Change Strategy

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

리스크 유형	연관성 & 포함여부	설명
현(現) 규제	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 관련됨, 항상 포함 • 관련됨, 때때로 포함 • 관련됨, 포함하지 않음 • 관련없음, 포함 • 관련없음, 설명 제공 • 평가하지 않음 	텍스트 입력 [2,500자 이내]
새로운 규제		
기술		
적법성		
시장		
명성		
단기적인 물리적 환경 변화		
장기적인 물리적 환경 변화		

C-FS2.2b에서 C-FS2.2e까지의 문항은 금융섹터 질의서에서만 표시됩니다.

(C2.2g) 기후변화로 인한 리스크와 기회를 파악, 평가 및 관리하는 프로세스가 없는 이유와 향후 도입 계획을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.1에서 “아니오”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

주된 이유	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2년 이내에 기후변화 관련 리스크 관리 프로세스 도입 예정 • 중요, 하지만 최우선 사업과제 아님 • 중요하지 않다고 판단, 설명 제공 • 내부 자원 부족 • 사업장관련 데이터의 불충분 • 경영진의 지시 부재 • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력 [1,500자 이내]</p>

위험 정보공개 Risk disclosure

(C2.3) 귀사의 사업에 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있다고 파악된 내재적
inherent 기후변화 위험이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 a) 조직이 파악한 단기, 중기, 장기 기후변화 리스크 및 기회 설명

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C2.3a) 귀사의 사업에 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있다고 파악한 기후변화 리스크에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.3에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 a) 조직이 파악한 단기, 중기, 장기 기후변화 리스크 및 기회 설명

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 리스크 및 기회가 미치는 영향 설명

참고. 1~7열은 TCFD 권고안과 일치

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

Financial Risks of Climate Change

Physical Climate Risk Adaptation

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3a	3b	4	5	6
식별 코드	리스크가 발생하는 가치사슬 상의 단계	리스크 유형	주요 기후변화 리스크 요인	주요 잠재적 재무 영향	[금융섹터만 적용] 전통적 금융서비스 산업 리스크 기준에 따른 해당 기후변화 리스크 유형 분류	구체적 설명
선택항목: • Risk1~ Risk100	선택항목: • 여신 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 투자 (Asset Manager) 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 투자(Asset Owner) 포트폴리오[금융섹터만 적용] • 보험 언더라이팅 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 직접운영 사업장 • 다른 파트의 가치사슬 [금융섹터만 적용] • 업스트림 [금융섹터는 보이지 않음] • 다운스트림 [금융섹터는 보이지 않음]	선택항목: • 현(現) 규제 • 새로운 규제 • 적법성 • 기술 • 시장 • 명성 • 단기적인 물리적 환경 변화 • 장기적인 물리적 환경 변화	아래 드롭다운 항목 참조	아래 드롭다운 항목 참조	선택항목: • 자본 적격성 및 위험가중자산 • 유동성 리스크 • 자금조달 리스크 • 시장 리스크 • 신용 리스크 • 보험 리스크 • 평판 리스크 • 정책 및 법률 리스크 • 시스템 리스크 • 운영 리스크 • 전략 리스크 • 기타 비재무적 리스크 • 없음	텍스트 입력 [2,500자 이내]

7	8	9	10	11	12	13
시점	가능성	영향의 크기	잠재적 재무 영향 수치 제공 가능여부	잠재적 재무 영향 (통화)	잠재적 재무영향 - 최소값 (통화)	잠재적 재무영향 - 최대값 (통화)
선택항목: • 단기 • 중기 • 장기 • 모름	선택항목: • Virtually certain • Very likely • Likely • More likely than not • About as likely as not • Unlikely • Very unlikely • Exceptionally unlikely • Unknown	선택항목: • High • Medium-high • Medium • Medium-low • Low • Unknown	선택항목: • 예, 특정 예측값 제공 가능 • 예, 예측값 범위 제공 가능 • 아니오, 예측값 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]

14	15	16	17
재무적 영향에 대한 설명	관리 비용	관리 방법 및 비용 산정 설명	비고
텍스트 입력 [2,500자 이내]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

[행 추가]

주요 기후변화 리스크 요인^{Primary climate-related risk driver} 드롭다운 항목 (3b열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

<p>현 규제</p> <ul style="list-style-type: none"> 탄소가격제 온실가스 배출량 보고의무 강화 기존 제품 및 서비스에 대한 의무 사항 및 규제 도입 금융섹터의 기후변화 관련 리스크에 대한 규제 및 감독 [금융섹터만 적용] 기타, 직접입력 <p>새로운 규제</p> <ul style="list-style-type: none"> 탄소가격제 온실가스 배출량 보고의무 강화 기존 제품 및 서비스에 대한 의무 사항 및 규제 도입 금융섹터의 기후변화 관련 리스크에 대한 규제 및 감독 [금융섹터만 적용] 기타, 직접입력 <p>적법성</p> <ul style="list-style-type: none"> 소송 위험 노출 금융섹터의 기후변화 관련 리스크에 대한 규제 및 감독 [금융섹터만 적용] 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 여신 활동 [금융섹터만 적용] 	<p>명성</p> <ul style="list-style-type: none"> 소비자 선호도 변화 사업분야에 대한 선입견 이해관계자의 우려 또는 부정적 견해 증가 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 여신 활동 [금융섹터만 적용] 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 투자 활동 [금융섹터만 적용] 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 보험 언더라이팅 활동 [금융섹터만 적용] 기후변화에 부정적 영향을 야기하는 프로젝트 및 활동에 대한 부정적 언론 보도(예: 온실가스 배출, 삼림 파괴, 물 스트레스 등) [금융섹터만 적용] 기타, 직접입력 <p>단기적인 물리적 환경 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> 눈사태 한파/ 서리 사이클론, 허리케인, 태풍 가뭄 홍수(연안, 하천, 강우, 지하수) 빙하호 범람 폭염
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 투자 활동 [금융섹터만 적용] • 경제의 시스템 리스크를 초래 또는 심화하는 보험 언더라이팅 활동 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력 <p>기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기존의 제품 및 서비스에 대한 저탄소 대체재 등장 • 신기술 투자 실패 • 저탄소 기술 전환 • 기타, 직접입력 <p>시장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소비자 행동 변화 • 시장의 불확실성 • 원자재 비용 상승 • 기후변화 리스크의 불확실성으로 인한 공동 출자자 그리고/또는 투자자 유치 불가 [금융섹터만 적용] • 펀드의 환경실적 부진으로 인한 고객 이탈 (예: 기후변화 관련 요인으로 펀드가치 하락 등) [금융섹터만 적용] • 보험시장 축소, 리스크 노출 고객의 이탈, 신용 리스크 측정 지표의 변화 [금융섹터만 적용] • 리스크 기반한 보험료 책정 상품 증가 (수요탄력성 이상으로 증가) [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 호우(비, 우박, 눈/얼음) • 산사태 • 폭풍 (눈보라, 먼지, 모래폭풍 포함) • 침하^{Subsidence} • 토네이도 • 산불 • 기타, 직접 입력 <p>장기적인 물리적 환경 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> • 변화하는 강수 패턴 및 유형 (비, 우박, 눈/얼음) • 변화하는 온도 (대기, 담수, 해수) • 변화하는 바람 패턴 • 해안 침식 • 열 스트레스 • 해양 산성화 • 영구동토층 해동^{Permafrost thawing} • 강수 및/또는 수문학적 변동성 • 염해^{Saline intrusion} • 해수면 상승 • 토양 황폐화^{Soil degradation} • 토양 침식^{Soil erosion} • 지류변동^{Solifluction} • 기온 변동성 • 물 부족 • 기타, 직접 입력
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

주요 잠재적 재무 영향 Primary potential financial impact drop-down options **드롭다운 항목(4열)**

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

<ul style="list-style-type: none"> • 직접비용 증가 • 간접(운영)비용 증가 • 자본비 증가 • 신용리스크 증가 • 상품 및 서비스의 수요 감소로 인한 매출 저하 • 생산 능력 감소로 인한 매출 저하 • 자본 접근성 저하 • 자산가치 감소 및 잔존가치 감소에 따른 자산 손실, 자산 손상 또는 기존 자산 사용연한 단축 • 보험금 지급 요청 증가 [금융섹터만 적용] • 투자 포트폴리오의 수익성 감소 [금융섹터만 적용] • 담보자산 가치 절하 및 자산의 좌초자산화와 비유동화 가능성 증가 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력

(C2.3b) 귀사의 사업이 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있는 기후변화 위험이 없다고 판단한 이유를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.3에서 “아니오”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

주된 이유	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 리스크 존재, 하지만 사업에 중대한 재무적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 잠재 리스크 없음 • 평가 진행 중 • 아직 평가하지 않음 • 기타, 직접입력 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>

기회 정보공개 Opportunity disclosure

(C2.4) 귀사의 사업에 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있다고 파악된 내재적
inherent 기후변화 기회가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 a) 조직이 파악한 단기, 중기, 장기 기후변화 위험 및 기회 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 예, 기회 요인을 파악하였지만, 활용할 수 없다고 판단
- 아니오

(C2.4a) 귀사의 사업에 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있다고 파악한 기후변화 기회에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.4에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 a) 조직이 파악한 단기, 중기, 장기 기후변화 위험 및 기회 설명

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 위험 및 기회가 미치는 영향 설명

1 ~ 7열은 TCFD 권고안과 일치

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Financial Opportunities Arising from Climate Change

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4	5	6	7
식별 코드	기회가 발생하는 가치사슬 상의 단계	기회 유형	주요 기후변화 기회 요인	주요 잠재적 재무 영향	구체적 설명	시점
선택항목: • Opp1 - Opp100	선택항목: • 여신 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 투자(Asset Manager) 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 투자(Asset Owner) 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 보험 언더라이팅 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 직접운영 사업장 • 다른 파트의 가치사슬 [금융섹터만 적용] • 업스트림 [금융섹터는 보이지 않음] • 다운스트림 [금융섹터는 보이지 않음]	선택항목: • 자원 효율성 • 에너지원 • 제품 및 서비스 • 시장 • 회복탄력성	아래 드롭다운 항목 참조	아래 드롭다운 항목 참조	텍스트 입력 [2,500자 이내]	선택항목: • 단기 • 중기 • 장기 • 모름

8	9	10	11	12	13
가능성	영향의 크기	잠재적 재무 영향 수치 제공 가능 여부	잠재적 재무 영향	잠재적 재무영향 - 최소값 (통화)	잠재적 재무영향 - 최대값 (통화)
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • Virtually certain • Very likely • Likely • More likely than not • About as likely as not • Unlikely • Very unlikely • Exceptionally unlikely • Unknown 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • High • Medium-high • Medium • Medium-low • Low • Unknown 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 예, 특정 예측값 제공 가능 • 예, 예측값 범위 제공 가능 • 아니오, 예측값 없음 	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]

14	15	16	17
재무적 영향에 대한 설명	기회 활용 비용	기회 활용 방법과 비용 산정 설명	비고
텍스트 입력 [2,500자 이내]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능함]	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

[행 추가]

주요 기후변화 기회 요인 Primary climate-related opportunity driver drop-down options **드롭다운 항목(4열)**

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

자원 효율성 <ul style="list-style-type: none"> • 효율성 높은 운송수단의 이용 • 효율성 높은 제품 및 물류 시스템의 이용 • 재활용/재이용 • 효율성 높은 건물의 이용 • 물 사용량 및 소비량 저감 • 기타, 직접입력 에너지원 <ul style="list-style-type: none"> • 저탄소 에너지 이용 • 재생에너지에 대한 정책 인센티브 활용 • 신기술 이용 • 탄소시장 참여 • 분산전원 이용 • 기타, 직접입력 제품 및 서비스 <ul style="list-style-type: none"> • 저탄소 제품 및 서비스의 개발 및 확대 • 기후변화 적응대책, 회복탄력성 및 보험 상품 개발 • R&D 및 혁신을 통한 신제품 및 서비스 개발 • 사업군의 다변화 • 소비자 선호도 변화 • 명성효과와 그에 따른 재화/서비스 수요 증가[금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력 	시장 <ul style="list-style-type: none"> • 새로운 시장에 대한 접근성 증가 • 공공섹터의 인센티브 활용 • 보험가입이 필요한 새로운 자산 및 지역에 대한 접근성 증가 • 재무자산의 다양성 증가(예: 녹색채권, 기후변화 인프라 투자) [금융섹터만 적용] • 기후변화 리스크 관련 책임보험 및 기타 보험상품 매출 증대 [금융섹터만 적용] • 투자 의사결정 과정에서 반영되는 자산의 자초자산화 리스크 감소 [금융섹터만 적용] • 수탁자 책임 관련 현재 및 향후 강화될 규제에 대한 적시적 준비 [금융섹터만 적용] • 친환경 기업에 투자하는 펀드 수요 증가 [금융섹터만 적용] • 신시장 접근 및 녹색 소비자 수요에 부응하는 신제품 개발을 통한 피투자기업의 재무성과 향상 [금융섹터만 적용] • 환경 관련 새로운 시장의 출현/기존 시장의 확대 및 신제품을 통한 새로운 매출 경로 생성 [금융섹터만 적용] • 지속가능성/ESG 인덱스 평가결과 향상 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력 회복탄력성 <ul style="list-style-type: none"> • 재생에너지 프로그램 참여 및 에너지 효율 향상 수단 도입 • 대체자원의 확보 및 다변화 • 회복탄력성 증대를 위한 새로운 제품 및 서비스 도입 [금융섹터만 적용] • 투자관련 가치사슬의 신뢰성 및 기후변화 회복탄력성 증가 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

주요 잠재적 재무 영향 유형 Primary potential financial impact drop-down options 드롭다운 항목(5열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 직접 비용 감소
- 간접(운영) 비용 감소
- 새로운 제품 및 서비스 도입으로 인한 매출 증가
- 신흥 시장에 대한 접근성 향상으로 인한 매출 증가
- 생산능력 증가로 인한 매출 증가
- 자본 접근성 증가
- 고정자산의 가치 증가
- 재무자산의 다양성 증가
- 자산가치 상향 재평가로 인한 포트폴리오 가치 증가 [금융섹터만 적용]
- 저탄소 기술에 대한 투자 수익 발생
- 기타, 직접입력

(C2.4b) 귀사의 사업이 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있는 기후변화 기회가 없다고 판단한 이유를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C2.4에서 “아니오” 또는 “예, 기회 요인을 파악하였지만, 활용할 수 없다고 판단”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

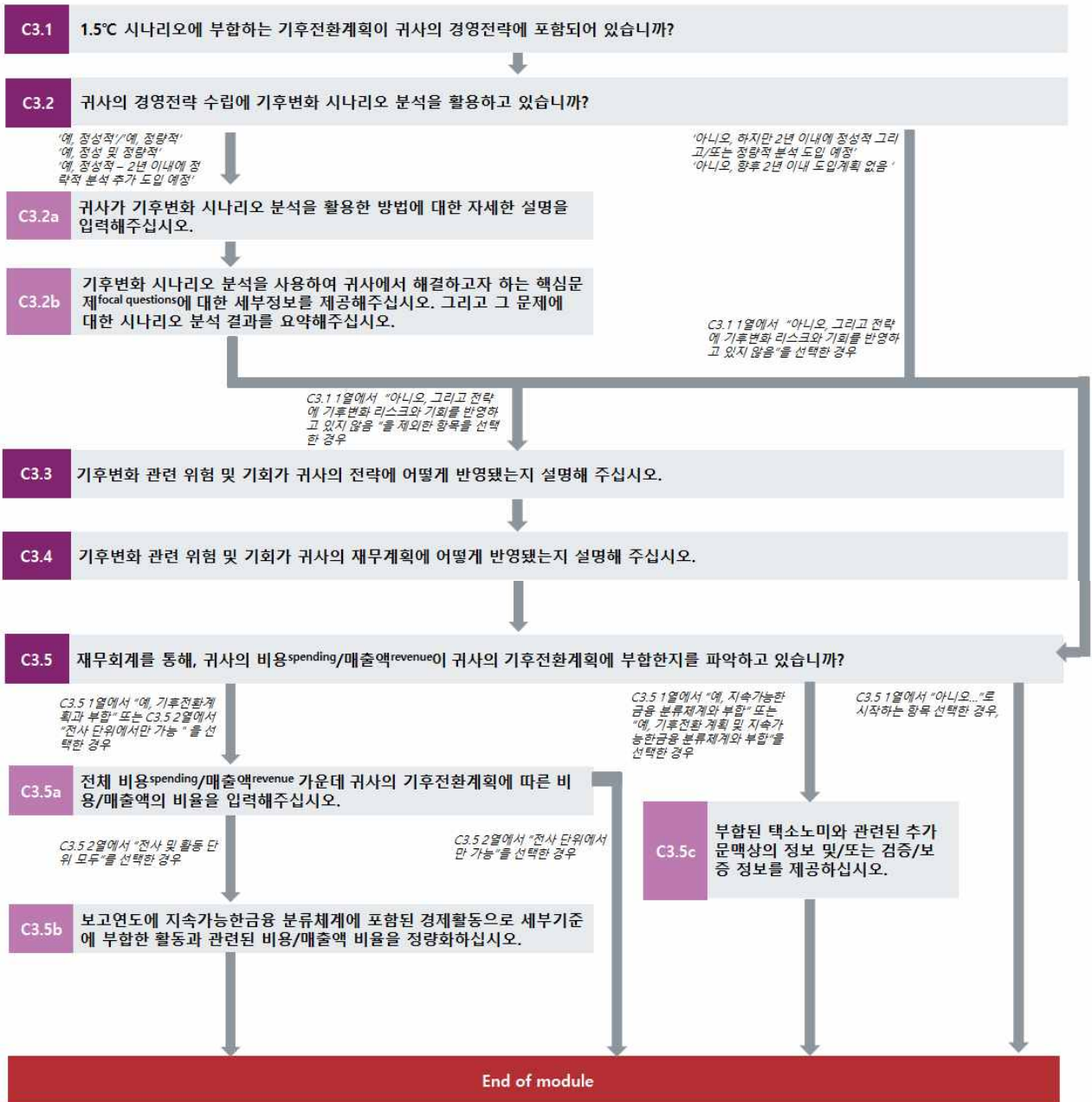
변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

주된 이유	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기회요인 존재, 활용할 수 없다고 판단 • 기회요인 존재, 하지만 사업에 중대한 재무적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 잠재 기회요인 없음 • 평가 진행 중 • 중요하지 않다고 판단 • 경영진의 지시 부재 • 아직 평가하지 않음 • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>

C3 사업 전략 Business strategy



사업 전략 Business strategy

(C3.1) 1.5°C 시나리오에 부합하는 기후전환계획이 귀사의 경영전략에 포함되어 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 위험 및 기회가 미치는 영향 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

NZAM (FS Only)

Commitment 10

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

기후전환계획	전환계획 외부 공개 여부	기후전환계획에 대한 주주의 피드백 수집 메커니즘	피드백 메커니즘 설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예, 1.5°C 시나리오에 부합하는 기후전환계획 가지고 있음 아니오, 하지만 기후변화 리스크 및 기회를 반영한 전략을 수립하고 있으며, 2년 이내 기후전환계획 수립 예정 아니오, 기후변화 리스크 및 기회를 반영한 전략을 수립하고 있으나, 2년 이내 기후전환계획 수립 계획 없음 아니오, 그리고 전략에 기후변화 리스크와 기회를 반영하고 있지 않음 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예 아니오 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 기후전환계획은 연차주주총회 (AGMs)에서 의결 다른 피드백 메커니즘 있음 기후전환계획은 연차주주총회(AGM)에서 의결되며, 추가 피드백 메커니즘도 있음 피드백 메커니즘 없으나, 향후 2년 이내 도입 계획 피드백 메커니즘 없으며, 향후 2년 이내에 도입 계획 없음 해당 없음, 주주 없음 	텍스트 입력 [2,500자 이내]
피드백 수집 빈도	기후전환계획 관련 상세 자료 첨부 (선택사항)	1.5°C 시나리오에 부합하는 기후전환계획 없는 이유와 향후 수립 계획 설명	기후변화 관련 리스크 및 기회가 전략에 반영되지 않는 이유 설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연간 1회 초과 연간 연간 1회 미만 	[여러 개 파일 첨부 가능]	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

(C3.2) 귀사의 경영전략 수립에 기후변화 시나리오 분석을 활용하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 c) 2°C(또는 이하) 시나리오 포함한 기후변화 시나리오를 고려하여 조직의 사업, 전략, 재무계획의 회복탄력성에 대해 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

시나리오 분석의 전략 반영 여부	시나리오 분석을 전략에 반영하지 않는 주된 이유	시나리오 분석 활용하지 않는 이유와 향후 계획
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 정성적 예, 정량적 예, 정성 및 정량적 예, 정성적 - 2년 이내에 정량적 분석 추가 도입 예정 아니오, 하지만 2년 이내에 정성적 그리고/또는 정량적 분석 도입 예정 아니오, 향후 2년 이내 도입계획 없음 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 중요, 하지만 최우선 사업과제 아님 중요하지 않다고 판단, 설명 제공 내부 자원 부족 경영진의 지시 부재 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>

(C3.2a) 귀사가 기후변화 시나리오 분석을 활용한 방법에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C3.2에서 “예, 정성적”, “예, 정량적”, “예, 정성 및 정량적”, 또는 or “예, 정성적 - 2년 이내에 정량적 분석 추가 도입 예정”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 c) 2°C(또는 이하) 시나리오 포함한 기후변화 시나리오를 고려하여 조직의 사업, 전략, 재무계획의 회복탄력성에 대해 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

기후변화 관련 시나리오	시나리오 분석 범위	시나리오에 적용된 온도변화	매개변수, 가정, 분석
<p>선택항목:</p> <p>전환 시나리오</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEA NZE 2050 • IEA B2DS • IEA 2DS • IEA 450 • IEA SDS • IEA APS • IEA STEPS (previously IEA NPS) • IEA CPS • Greenpeace • DDP • IRENA • BNEF NEO • NGFS scenarios Framework [금융섹터만 해당] • 공개된 전환 시나리오를 수정하여 사용 • (자체개발한) 맞춤형 전환 시나리오 <p>물리적 기후변화 시나리오</p> <ul style="list-style-type: none"> • RCP 1.9 • RCP 2.6 • RCP 3.4 • RCP 4.5 • RCP 6.0 • RCP 7.0 • RCP 8.5 • 공개된 물리적 시나리오를 수정하여 사용 • (자체개발한) 맞춤형 물리적 시나리오 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전사적 • 사업부문 • 사업 활동 • 시설 • 국가/지역 • 제품수준 • 포트폴리오 [금융섹터만 적용] • 기타, 직접입력 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5°C • 1.6°C – 2°C • 2.1°C – 3°C • 3.1°C – 4°C • 4.1°C 이상 • 모름 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>

[행 추가]

(C3.2b) 기후변화 시나리오 분석을 사용하여 귀사에서 해결하고자 하는 핵심문제^{focal questions}에 대한 세부정보를 제공해주십시오. 그리고 그 문제에 대한 시나리오 분석 결과를 요약해주십시오.

상위문항과의 연계

C3.2번 문항에서 “예, 정성적”, “예, 정량적”, “예, 정성적 및 정량적” 또는 “예, 정성적 – 하지만 2년 이내 정량적 분석 추가 도입 예정”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용추가

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 위험 및 기회가 미치는 영향 설명
 ‘전략’ 정보공개 권고 c) 2°C(또는 이하) 시나리오 포함한 기후변화 시나리오를 고려하여 조직의 사업, 전략, 재무계획의 회복탄력성에 대해 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Risk Assessment - Physical Risks

Climate Risk Assessment - Transition Risks

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

핵심문제 Focal questions	핵심문제에 대한 기후변화 시나리오 분석 결과
텍스트 입력[3,000자 이내]	텍스트 입력[3,000자 이내]

(C3.3) 기후변화 관련 리스크 및 기회가 귀사의 전략에 어떻게 반영됐는지 설명해 주십시오.

상위문항과의 연계

C3.1번 문항의 1열에서 “아니오, 그리고 전략에 기후변화 리스크와 기회를 반영하고 있지 않음”을 제외한 항목을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

[금융섹터만] 응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 위험 및 기회가 미치는 영향 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Strategy Impacts

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

사업 영역	기후변화 관련 리스크 및 기회가 해당 영역의 전략에 영향을 주었습니까?	영향 설명
제품 및 서비스	선택항목: • 예 • 아니오 • 평가 진행 중 • 평가하지 않음	텍스트 입력 [2,400자 이내]
공급망 및/또는 가치사슬		
R&D 투자		
사업장		

(C3.4) 기후변화 관련 위험 및 기회가 귀사의 재무계획에 어떻게 반영됐는지 설명해 주십시오.

상위문항과의 연계

C3.1번 문항의 1열에서 “아니오, 그리고 전략에 기후변화 리스크와 기회를 반영하고 있지 않음”을 제외한 항목을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

‘전략’ 정보공개 권고 b) 조직의 사업, 전략, 재무계획에 기후변화 위험 및 기회가 미치는 영향 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate Strategy Impacts

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

영향받은 재무계획 요소	영향 설명
<p>해당하는 항목 모두 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 매출 • 직접비용 • 간접비용 • 자본지출 • 자본의 분배 • 인수 및 매각 • 자본 조달 • 자산 • 부채 • 대손충당금 또는 별도적립금 [금융섹터만 적용] • 보험 지급준비금 [금융섹터만 적용] • 해당 없음 	<p>텍스트 입력 [7,000자 이내]</p>

(C3.5) 재무회계를 통해, 귀사의 비용^{spending}/매출액^{revenue}이 귀사의 기후전환계획에 부합한 지를 파악하고 있습니까?

상위문항과의 연계

C3.1번 문항의 1열에서 “예, 1.5°C 시나리오에 부합하는 전환계획 가지고 있음”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

NZAM (FS Only)

Commitment 4

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

비용 ^{spending} /매출액 ^{revenue} 의 기후전환계획과 부합성 파악 여부	비용 ^{spending} /매출액 ^{revenue} 의 지속가능한금융 분류체계와 부합성 식별 수준*
선택항목: • <input type="checkbox"/> 예, 기후전환계획과 부합 • <input type="checkbox"/> 예, 지속가능한금융 분류체계에 부합 • <input type="checkbox"/> 예, 기후전환계획 및 지속가능한금융 분류체계와 부합 • <input type="checkbox"/> 아니오, 하지만 2 년 이내 도입 예정 • <input type="checkbox"/> 아니오, 향후 2 년 이내에 도입계획 없음	선택항목: • 전사 및 활동 단위 모두 [금융섹터에서는 표시되지 않음] • 전사 단위에서만

(C3.5a) 전체 비용^{spending}/매출액^{revenue} 가운데 귀사의 기후전환계획에 따른 비용/매출액의 비율을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C3.5번 문항에서 “예...”로 시작하는 항목 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities - Capital Expenditure

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities - Operating Expenditure

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities – Revenues

NZAM (FS Only)

Commitment 4

작성방법

아래 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가할 수 있습니다.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

1	2	3	4	5
재무 지표	유형 : 분류체계 / 전환계획	적용한 분류체계*	분류체계 내 환경목표 유형*	분류체계 또는 전환 계획에 부합하는 (보고연도의 선택한 재무지표에 해당하는) 금액
선택항목: • 매출revenue • CAPEX • OPEX • 기타, 직접입력	선택항목 : • 지속가능금융 분류체계와 부합 • 기후전환계획과 부합	선택항목 : • 지속가능한 활동을 위한 EU 분류체계 • 기타 , 직접 입력	선택항목 : • 기후변화 완화 • 기후변화 적응 • 모든 목표의 합계	수치 입력 [0-999,999,999,999,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능

6	7	8	9
선택한 재무지표 기준, 보고연도 전체 수치 가운데 1.5°C 전환계획과 일치하는 비율 (%)	선택한 재무지표 기준, 2025년 예상 수치 가운데 1.5°C 전환계획과 일치하는 비율 (%)	선택한 재무지표 기준, 2030년 예상 수치 가운데 1.5°C 전환계획과 일치하는 비율 (%)	비용spending/매출revenue이 1.5°C 전환계획에 일치하는 지 여부를 파악하는데 사용한 방법 설명
백분율 입력 [0-100 사이 백분율 입력 , 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이 백분율 입력 , 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이 백분율 입력 , 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	텍스트 입력 [4,000 자 이내]

[행 추가]

(C3.5b) 보고연도에 지속가능금융 분류체계에 포함된 경제활동으로 세부기준에 부합한 활동과 관련된 비용/매출액 비율을 정량화하십시오.

상위문항과의 연계

C3.5번 2열에서 "전사 및 활동 단위 모두"로 시작하는 항목 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities - Capital Expenditure

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities - Operating Expenditure

Alignment with EU Taxonomy for sustainable activities - Revenues

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

1	2	3	4	5
경제 활동	적용한 분류체계	분류체계 부합 여부	재무 지표	이 경제활동 중 분류체계 기준 부합한 보고연도 매출액 (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*
아래 드롭다운 항목 참조	선택항목 : • 지속가능한 활동을 위한 EU 분류체계 • 기타 , 직접 입력	선택항목 : • 분류체계에 부합 • 분류체계에 포함되지 않는 경제활동이나 , 세부기준에 부합하지 않음	해당하는 항목 모두 선택 : • 매출액 ^{Turnover} • CAPEX • OPEX	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]

6	7	8	9	10
(보고연도 총 매출액 중) 해당 경제활동 관련 분류체계 부합 매출액 비율*	(보고연도 총 매출액 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 완화 목표에 부합한 매출액 비율*	(보고연도 총 매출액 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 적응 목표에 부합한 매출액 비율*	분류체계에 포함된 경제활동이나 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 보고연도 매출액 (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*	(보고연도 총 매출액 중) 분류체계에 포함된 경제활동이지만 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 매출액 비율*
백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999,999 9 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]

11	12	13	14	15	16
이 경제활동 중 분류체계 기준 부합한 보고연도 자본지출액 CAPEX (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*	(보고연도 총 자본지출액 CAPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계 부합 자본지출액 CAPEX 비율*	(보고연도 총 자본지출액 CAPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 완화 목표에 부합한 자본지출액 CAPEX 비율*	(보고연도 총 자본지출액 CAPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 적응 목표에 부합한 자본지출액 CAPEX 비율*	분류체계에 포함된 경제활동이나 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 보고연도 자본지출액 CAPEX (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*	(보고연도 총 자본지출액 CAPEX 중)분류체계에 포함된 경제활동이지만 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 자본지출액 CAPEX 비율*
수치 입력 [0-999,999,999,999 9,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999 9,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]

17	18	19	20	21	22
이 경제활동 중 분류체계 기준 부합한 보고연도 운영비용액 OPEX (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*	(보고연도 총 운영비용액 OPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계 부합 운영 비용액 OPEX 비율*	(보고연도 총 운영비용액 OPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 완화 목표에 부합한 운영 비용액 OPEX 비율*	(보고연도 총 운영비용액 OPEX 중) 해당 경제활동 관련 분류체계의 기후변화 적응 목표에 부합한 운영 비용액 OPEX 비율*	분류체계에 포함된 경제활동이나 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 보고연도 운영 비용액 OPEX (C0.4 에서 선택한 단위 통화 사용)*	(보고연도 총 운영비용액 OPEX 중)분류체계에 포함된 경제활동이지만 , 세부기준에 부합하지 않는 활동의 운영 비용액 OPEX 비율*
수치 입력 [0-999,999,999,999 9,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999 9,999 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100 사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]

23	24	25	26	27	28	29	30
환경목표 기여 형태*	계산 방법 및 관련 정보	기술선별기 준 충족 여부	기술선별 기준 분석 상세 내용	DNSH(심각한 환경피해가 없을 것) 충족 여부	DNSH(심각한 환경피해가 없을 것) 분석 상세 내용	MS(최소한의 보호장치를 준수할 것) 충족 여부	MS(최소한 의 보호장치를 준수할 것) 분석 상세 내용
해당하는 항목 모두 선택 : • 자체 성과 • 적응 활동 • 전환 활동 • 완화를 가능하게 하는 활동 • 적응을 가능하게 하는 활동	텍스트 입력 [2,500 자 이내]	선택 항목 : •예 •아니오	텍스트 입력 [2,500 자 이내]	선택 항목 : •예 •아니오	텍스트 입력 [2,500 자 이내]	선택 항목 : •예 •아니오	텍스트 입력 [2,500 자 이내]

[행 추가]

경제 활동 Economic activity 드롭다운 항목(1열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

<ul style="list-style-type: none"> Afforestation Rehabilitation and restoration of forests, including reforestation and natural forest regeneration after an extreme event Forest management Conservation forestry Restoration of wetlands Manufacture of renewable energy technologies Manufacture of equipment for the production and use of hydrogen Manufacture of low carbon technologies for transport Manufacture of batteries Manufacture of energy efficiency equipment for buildings Manufacture of other low carbon technologies Manufacture of cement Manufacture of aluminium Manufacture of iron and steel Manufacture of hydrogen Manufacture of carbon black Manufacture of soda ash Manufacture of chlorine Manufacture of organic basic chemicals Manufacture of anhydrous ammonia Manufacture of nitric acid Manufacture of plastics in primary form Electricity generation using solar photovoltaic technology Electricity generation using concentrated solar power (CSP) technology Electricity generation from wind power 	<ul style="list-style-type: none"> Transmission and distribution of electricity Storage of electricity Storage of thermal energy Storage of hydrogen Manufacture of biogas and biofuels for use in transport and of bioliquids Transmission and distribution networks for renewable and low-carbon gases District heating/cooling distribution Installation and operation of electric heat pumps Cogeneration of heat/cool and power from solar energy Cogeneration of heat/cool and power from geothermal energy Cogeneration of heat/cool and power from renewable non-fossil gaseous and liquid fuels Cogeneration of heat/cool and power from bioenergy Production of heat/cool from solar thermal heating Production of heat/cool from geothermal energy Production of heat/cool from renewable non-fossil gaseous and liquid fuels Production of heat/cool from bioenergy Production of heat/cool using waste heat Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems Renewal of water collection, treatment and supply systems Construction, extension and operation of waste water collection and treatment Renewal of waste water collection and
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Electricity generation from ocean energy technologies • Electricity generation from hydropower • Electricity generation from geothermal energy • Electricity generation from renewable non-fossil gaseous and liquid fuels • Electricity generation from bioenergy • Anaerobic digestion of sewage sludge • Anaerobic digestion of bio-waste • Composting of bio-waste • Material recovery from non-hazardous waste • Landfill gas capture and utilization • Transport of CO₂ • Underground permanent geological storage of CO₂ • Passenger interurban rail transport • Freight rail transport • Urban and suburban transport, road passenger transport • Operation of personal mobility devices, cycle logistics • Transport by motorbikes, passenger cars and light commercial vehicles • Freight transport services by road • Inland passenger water transport • Inland freight water transport • Retrofitting of inland water passenger and freight transport • Sea and coastal freight water transport, vessels for port operations and auxiliary activities • Sea and coastal passenger water transport • Retrofitting of sea and coastal freight and passenger water transport • Infrastructure for personal mobility, cycle logistics • Infrastructure for rail transport • Infrastructure enabling low-carbon road transport and public transport • Infrastructure enabling low carbon water transport • Infrastructure for water transport • Infrastructure enabling road transport and public transport • Airport infrastructure • Low carbon airport infrastructure • Construction of new buildings • Renovation of existing buildings • Installation, maintenance and repair of energy efficiency equipment • Installation, maintenance and repair of charging stations for electric vehicles in buildings (and parking spaces attached to buildings) • Installation, maintenance and repair of 	<ul style="list-style-type: none"> treatment • Collection and transport of non-hazardous waste in source segregated fractions • Installation, maintenance and repair of renewable energy technologies • Acquisition and ownership of buildings • Data processing, hosting and related activities • Computer programming, consultancy and related activities • Programming and broadcasting activities • Data-driven solutions for GHG emissions reductions • Close to market research, development and innovation • Research, development and innovation for direct air capture of CO₂ • Professional services related to energy performance of buildings • Engineering activities and related technical consultancy dedicated to adaptation to climate change • Non-life insurance: underwriting of climate-related perils • Reinsurance • Education • Residential care activities • Creative, arts and entertainment activities • Libraries, archives, museums and cultural activities • Motion picture, video and television program production, sound recording and music publishing activities • Pre-commercial stages of advanced technologies to produce energy from nuclear processes with minimal waste from the fuel cycle • Construction and safe operation of new nuclear power plants, for the generation of electricity or heat, including for hydrogen production, using best-available technologies • Electricity generation from nuclear energy in existing installations • Electricity generation from fossil gaseous fuels • High-efficiency co-generation of heat/cool and power from fossil gaseous fuels • Production of heat/cool from fossil gaseous fuels in an efficient district heating and cooling system
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

instruments and devices for measuring, regulation and controlling energy performance of buildings	
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

(C3.5c) 부합된 분류체계와 관련된 추가 문맥상의 정보 및/또는 검증/보증 정보를 제공하십시오.

상위문항과의 연계

C3.5번 문항 1열에서 “예, 기후전환계획과 부합함” 또는 “예, 기후전환계획 및 지속가능한금융 분류체계와 부합”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

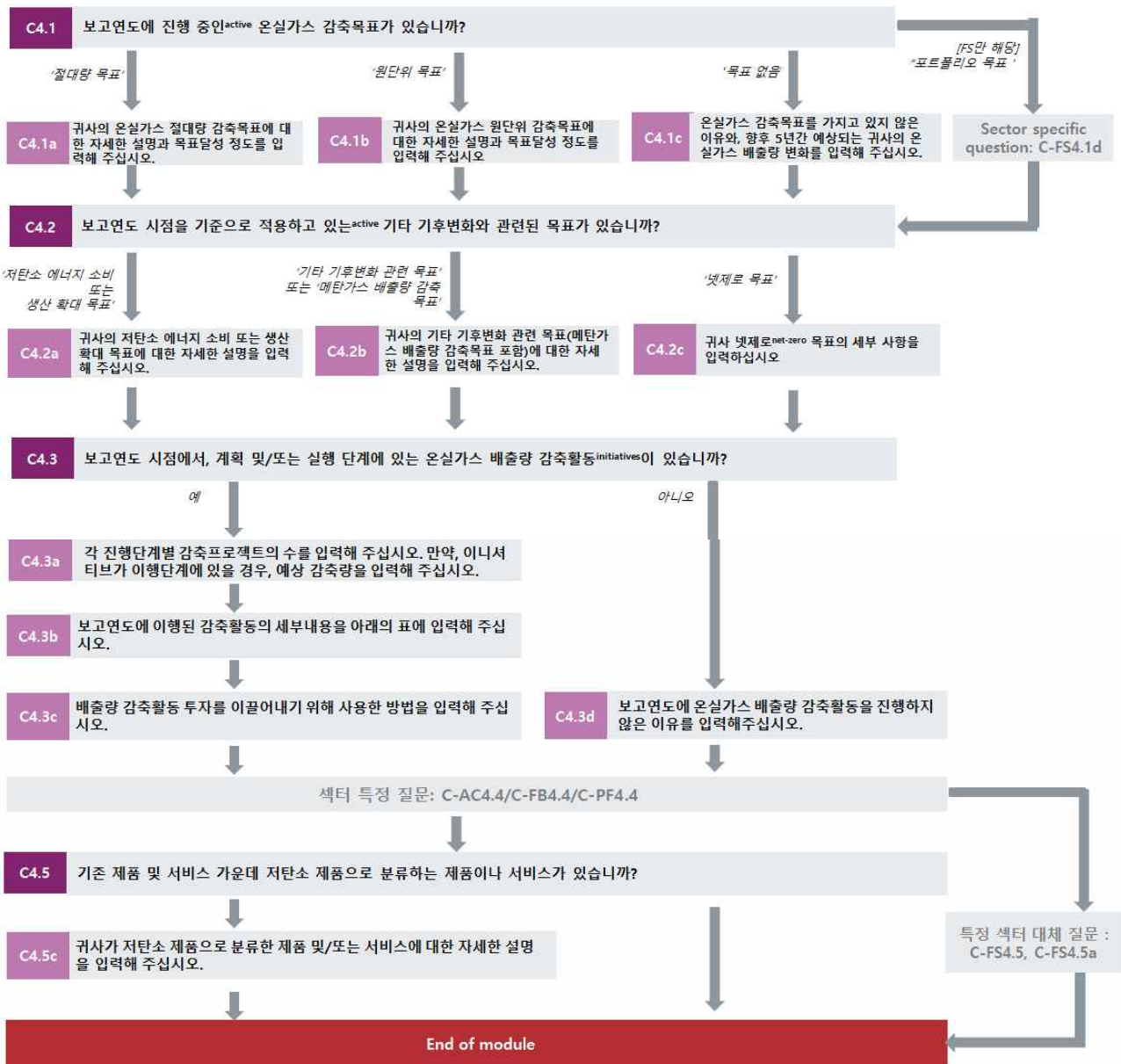
CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

C4 감축목표 및 성과Targets and performance



온실가스 배출량 감축목표Emissions targets

(C4.1) 보고연도에 진행 중인^{active} 온실가스 감축목표가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

NZAM (FS Only)

Commitment 1

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 절대량 목표 Absolute target
- 원단위 목표 Intensity target
- 포트폴리오 목표 Portfolio target [금융섹터만 적용]
- 목표 없음 No target

(C4.1a) 귀사의 온실가스 절대량 감축목표에 대한 자세한 설명과 목표달성 정도를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.1에서 “절대량 목표”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

항목 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

지표 & 목표’ 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Targets

TCFD Disclosure

NZAM (FS Only)

Commitment 1

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4	5	6
목표 식별 번호	과학기반감축목표(SBT) 여부	목표 수준*	목표수립 연도	목표 대상 범위	Scope(s)
Abs1-Abs100	아래 드롭다운 항목 참조	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 1.5°C 2°C 보다 상당히 낮은 수준 2°C 기타, 직접 입력 	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 전사적 사업부문 사업활동 사업장/시설 국가/지역 제품 기타, 직접입력 	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> Scope 1 Scope 2 Scope 3

7	8	9
Scope 2 산정방법	Scope 3 카테고리	기준연도
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 지역기반 Location-based 시장기반 Market-based 	해당하는 항목 모두 선택 <ul style="list-style-type: none"> 카테고리 1: 구매한 제품 및 서비스 카테고리 2: 자본재 카테고리 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동 카테고리 4: 업스트림 운송 및 물류 카테고리 5: 운영과정에서 발생한 폐기물 카테고리 6: 출장 카테고리 7: 직원 통근 카테고리 8: 업스트림 임차자산 카테고리 9: 다운스트림 운송 및 물류 카테고리 10: 판매된 제품의 가공 카테고리 11: 판매된 제품의 사용 카테고리 12: 판매된 제품의 폐기 카테고리 13: 다운스트림 임대자산 카테고리 14: 프랜차이즈 카테고리 15: 투자 [금융섹터는 보이지 않음] 기타(업스트림) 기타(다운스트림) 	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]

10	11	12-28	29	30
(목표대상) 기준연도 Scope 1 배출량 (metric tons CO2e)	(목표대상) 기준연도 Scope 2 배출량 (metric tons CO2e)	(목표대상) 기준연도 Scope 3 카테고리별[.] 배출량(metric tons CO2e)* [Scope 3 카테고리별로 1열]	(목표대상) 기준연도 Scope 3 총 배출량 (metric tons CO2e)	선택한 모든 Scope의 기준연도 총 배출량 (metric tons CO2e)
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]

31	32	33-49	50
기준연도 전사 Scope 1 배출량에서 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	기준연도 전사 Scope 2 배출량에서 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	기준연도 Scope 3 카테고리별[...] 배출량에서 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	기준연도 전사 Scope 3 총 배출량(모든 Scope 3 카테고리)에서 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)
백분율 입력[0-100사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력[0-100사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력[0-100사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력[0-100사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능]
51	52	53	54
선택한 모든 Scope의 기준연도 전사 총 배출량에서 이 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율 (%)	목표연도	기준연도 대비 감축율(%)	목표에 포함된 모든 Scope의 목표연도 배출량 (톤 CO2e) [자동산정]
백분율 입력[0-100사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능]	수치입력 [2018-2100사이의 수 입력]	백분율 입력[0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력]
55	56	57-73	74
(목표대상)보고연도 Scope 1 배출량(톤 CO2e)	(목표대상)보고연도 Scope 2 배출량(톤 CO2e)	(목표대상)보고연도 Scope 3 카테고리별[...] 배출량 (metric tons CO2e) [Scope 3 카테고리별로 1열]	(목표대상)보고연도 Scope 3 총 배출량(톤 CO2e)
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]
75	76	77	
선택한 모든 Scope의 보고연도 총 배출량(톤 CO2e)	목표에 토지 관련 배출량 포함여부	(배출량 기준) 달성율(%) [자동산정]	
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	선택항목: <ul style="list-style-type: none">예, 토지 관련 배출량만 포함 (예: FLAG SBT)예, 토지 관련 및 비토지 관련 배출량을 포함 (예: FLAG 목표설정 지침 발표 전 에 승인된 SBT)예, 바이오 에너지와 관련된 토지 관련 CO2 배출/제거 및 비토지 관련 배출량(예: 바이오 에너지를 사용하는 non-FLAG SBT)을 포함아니요, 토지 관련 배출량(예: 비-FLAG SBT) 미포함	백분율 필드	

78	79	80	81
보고연도 시점 기준 목표 상태	목표 대상 범위 및 제외된 배출원 설명	목표 달성 계획 및 (보고연도 말 기준) 성과	목표달성에 가장 크게 기여한 배출량 감축 활동 ^{initiatives}
선택항목: • 보고기간 내 신규 도입 • 진행 중 • 달성 Achieved • 기간만료 Expired • 수정 Revised • 대체 Replaced • 폐기 Retired	텍스트 입력[5,000자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

*(별표) 해당열은 "과학기반감축목표(SBT)여부"열에서 "예..."로 시작하는 항목 선택 시 표시됩니다.

과학기반감축목표 ^{Is this a science-based target?} 드롭다운 항목:

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 이 목표는 과학기반감축목표 이니셔티브 ^{Science Based Targets initiative, SBTi}의 승인을 받았습니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하고 있으며, SBTi에서 현재 검증 진행 중입니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하지만, SBTi에 서약하지 않았으며 2년 내 목표 제출할 계획이 없습니다.
- 아니오, 하지만 다른 과학기반감축목표를 보고하였습니다.
- 아니오, 하지만 2년 이내에 수립 예정입니다.
- 아니오, 2년 이내 수립할 계획이 없습니다.

(C4.1b) 귀사의 온실가스 원단위 감축목표에 대한 자세한 설명과 목표달성 정도를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.1에서 "원단위 목표"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

'지표 & 목표' 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Targets

TCFD Disclosure
NZAM (FS Only)
 Commitment 1

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4	5	6
목표 식별 번호	과학기반감축목표(SBT) 여부	목표 수준*	목표수립 연도	목표 대상 범위	Scope(s)
Int1-Int100	아래 드롭다운 항목 참조	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 1.5°C 2°C 보다 상당히 낮은 수준 2°C 기타, 직접 입력 	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 전사적 사업부문 사업활동 사업장/시설 국가/지역 제품 기타, 직접입력 	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> Scope 1 Scope 2 Scope 3

7	8	9	10
Scope 2 산정방법	Scope 3 카테고리	원단위 지표 Intensity metric	기준연도
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 지역기반 Location-based 시장기반 Market-based 	해당하는 항목 모두 선택 <ul style="list-style-type: none"> 카테고리 1: 구매한 제품 및 서비스 카테고리 2: 자본재 카테고리 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동 카테고리 4: 업스트림 운송 및 물류 카테고리 5: 운영과정에서 발생된 폐기물 카테고리 6: 출장 카테고리 7: 직원 통근 카테고리 8: 업스트림 임차자산 카테고리 9: 다운스트림 운송 및 물류 카테고리 10: 판매된 제품의 가공 카테고리 11: 판매된 제품의 사용 카테고리 12: 판매된 제품의 폐기 카테고리 13: 다운스트림 임대자산 카테고리 14: 프랜차이즈 카테고리 15: 투자 [금융섹터는 보이지 않음] 기타(업스트림) 기타(다운스트림) 	아래 드롭다운 항목 참조	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]

11	12	13-29	30	31
기준연도 Scope 1 원단위 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤)	기준연도 Scope 2 원단위 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤)	기준연도 Scope 3 카테고리별 [...] 원단위 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤) [Scope 3 카테고리별로 1열]	기준연도 Scope 3 원단위 총 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤)	선택한 모든 Scope의 기준연도 원단위 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤)
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]
32	33	34-50	51	
기준연도 전사 Scope 1 배출량에서 원단위 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	기준연도 전사 Scope 2 배출량에서 원단위 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	기준연도 Scope 3 카테고리별 [...] 배출량에서 원단위 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%) [Scope 3 카테고리별로 1열]	기준연도 전사 Scope 3 총 배출량에서 원단위 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율(%)	
백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	
52	53	54	55	
선택한 모든 Scope의 기준연도 전사 총 배출량에서 이 원단위 목표에 포함된 배출량이 차지하는 비율 (%)	목표연도	기준연도 대비 감축율(%)	목표에 포함된 모든 Scope의 목표연도 원단위 배출량 (활동단위 당 CO2e 톤) [자동 산정]	
백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [2018-2022 사이의 수 입력]	백분율 입력 [0-100사이에서 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력]	
56	57	58	59	60-76
(절대량 기준) 예상 Scope 1+2 배출량 변화(%)	(절대량 기준) 예상 Scope 3 배출량 변화(%)	보고연도 Scope 1 원단위 배출량 (활동 단위 당 CO2e 톤)	보고연도 Scope 2 원단위 배출량 (활동 단위 당 CO2e 톤)	보고연도 Scope 3 카테고리별 [...] 원단위 배출량 (활동 단위당 CO2e 톤)* [Scope 3 카테고리별로 1열]
백분율 필드 [-999-999사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	백분율 필드 [-999-999사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]

77	78	79	80
보고연도 Scope 3 원단위 총 배출량 (활동 단위 당 CO2e 톤)	선택한 모든 Scope의 보고연도 총 원단위 배출량 (활동 단위 당 CO2e 톤)	토지 관련 배출량 여부	(배출량 기준) 달성율(%) [자동 산정]
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이에서 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예, 토지 관련 배출량만 포함 (예: FLAG SBT) 예, 토지 관련 및 비토지 관련 배출량을 포함 (예: FLAG 목표설정 지침 발표 전에 승인된 SBT) 예, 바이오 에너지와 관련된 토지 관련 CO2 배출/제거 및 비토지 관련 배출량(예: 바이오 에너지를 사용하는 non-FLAG SBT)을 포함 아니요, 토지 관련 배출량(예: 비-FLAG SBT) 미포함 	백분율 필드

81	82	83	84
보고연도 시점 기준 목표상태	목표 대상 범위 및 제외한 배출원 설명	목표 달성 계획 및 (보고연도 말 기준) 성과	목표달성에 가장 크게 기여한 배출량 감축 활동 ^{initiatives}
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 보고기간 내 신규 도입 • 진행 중 • 달성 Achieved • 기간만료 Expired • 수정 Revised • 대체 Replaced • 폐기 Retired 	텍스트 입력[5,000자 이내]	텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,400자 이내]

[행 추가]

*해당열은 "과학기반감축목표(SBT)여부"열에서 "예..."로 시작하는 메뉴 선택 시 표시됩니다.

원단위 지표 ^{Intensity Metric} 드롭다운 항목(7열)

드롭다운 메뉴 가운데 다음 중 하나를 선택해 주십시오.

<ul style="list-style-type: none"> • Grams CO2e per revenue passenger kilometer • Metric tons CO2e per USD(\$) value-added • Metric tons CO2e per square meter • Metric tons CO2e per metric ton of aluminum • Metric tons CO2e per metric ton of steel • Metric tons CO2e per metric ton of cement • Metric tons CO2e per metric ton of cardboard • Grams CO2e per kilometer • Metric tons CO2e per unit revenue • Metric tons CO2e per unit FTE employee • Metric tons CO2e per unit hour worked • Metric tons CO2e per metric ton of product • Metric tons of CO2e per liter of product • Metric tons CO2e per unit of production 	<ul style="list-style-type: none"> • Metric tons CO2e per unit of service provided • Metric tons CO2e per square foot • Metric tons CO2e per kilometer • Metric tons CO2e per passenger kilometer • Metric tons CO2e per megawatt hour (MWh) • Metric tons CO2e per barrel of oil equivalent (BOE) • Metric tons CO2e per vehicle produced • Metric tons CO2e per metric ton of ore processed • Metric tons CO2e per ounce of gold • Metric tons CO2e per ounce of platinum • Metric tons of CO2e per metric ton of aggregate • Metric tons of CO2e per billion (currency) funds under management • 기타, 직접입력
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

과학기반감축목표 ^{Is this a science-based target?} 드롭다운 항목:

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 이 목표는 과학기반감축목표 이니셔티브 Science Based Targets initiative, SBTi의 승인을 받았습니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하고 있으며, SBTi에서 현재 검증 진행 중입니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하지만, SBTi에 서약하지 않았으며 2년 내 목표 제출할 계획이 없습니다.
- 아니오, 하지만 다른 과학기반감축목표를 보고하였습니다.
- 아니오, 하지만 2년 이내에 수립 예정입니다.
- 아니오, 2년 이내 수립할 계획이 없습니다.

(C4.1c) 온실가스 감축목표를 가지고 있지 않은 이유와, 향후 5년간 예상되는 귀사의 온실가스 배출량 변화를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.1에서 "목표없음"을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

주된 이유	향후 5년간 예상 배출량	설명
선택항목: • 2년 이내 목표 수립 계획 • 중요, 하지만 최우선 과제는 아님 • 중요하지 않다고 판단, 설명 제공 • 내부 자원의 부족 • 사업장 데이터 불충분 • 경영진의 지시 부재 • 기타, 직접입력	텍스트 입력 [2,400자 이내]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

그 밖의 기후변화 관련 목표 Other climate-related targets

(C4.2) 보고연도 시점을 기준으로 적용하고 있는^{active} 기타 기후변화와 관련된 목표가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 a) 조직의 전략 및 위험 관리 프로세스에 기후변화 위험과 기회를 평가하기 사용한 지표 설명

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

작성방법

해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

- 저탄소 에너지 소비 또는 생산 확대 목표
- 메탄가스 배출량 감축 목표
- 넷제로^{Net-zero} 목표
- 기타 기후변화 관련 목표
- 기타 기후변화 관련 목표 없음

(C4.2a) 귀사의 저탄소 에너지 소비 또는 생산 확대 목표에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.2에서 “저탄소 에너지 소비 또는 생산 확대 목표”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 a) 조직의 전략 및 위험 관리 프로세스에 기후변화 위험과 기회를 평가하기 사용한 지표 설명

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Targets

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4	5	6
목표 식별 번호	목표설정 연도	목표 대상 범위	목표 유형: 에너지 매체	목표 유형: 활동	목표 유형: 에너지원
Low1 – Low100	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]	선택항목: • 전사적 • 사업부문 • 사업활동 • 사업장/시설 • 국가/지역 • 제품 • 기타, 직접입력	선택항목: • 전력 • 열 • 스팀 • 냉방 • 모든 에너지 • 기타, 직접입력	선택항목: • 소비 • 생산	선택항목: • 저탄소에너지원 • 재생에너지원

7	8	9	10	11	12	13
기준연도	선택한 에너지 매체의 기준연도 소비 또는 생산량 (MWh)	기준연도 저탄소 또는 재생에너지 비율(%)	목표연도	목표연도 저탄소 또는 재생에너지 비율(%)	보고연도 저탄소 또는 재생에너지 비율(%)	기준연도 대비 목표 달성율(%) [자동 산정]
수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	백분율 필드[0-100사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	수치 입력[2018-2100사이의 수 입력]	백분율 필드[0-100사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	백분율 필드[0-100사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	백분율 필드

14	15	16	17	18	19
보고연도 목표상태	이 목표가 온실가스 감축목표 이행을 위한 세부목표에 속합니까?	이 목표는 기후변화 관련 이니셔티브의 일환입니까?	목표 대상 범위 및 제외 사항 설명	목표 달성 계획 및 (보고연도 말 기준) 성과	목표달성에 가장 크게 기여한 배출량 감축 활동 <small>initiatives</small>
선택항목: • 보고기간 내 신규 도입 • 진행중 • 달성 Achieved • 기간만료 Expired • 수정 Revised • 대체 Replaced • 폐기 Retired	텍스트 입력[2,400자 이내] [온실가스 감축목표 ID]	해당하는 모든 항목 선택: • RE100 • 과학기반감축목표 이니셔티브(SBTi) • 외부 이니셔티브 없음 • 기타, 직접입력 •	텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

(C4.2b) 귀사의 기타 기후변화 관련 목표(메탄가스 배출량 감축목표 포함)에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.2에서 “기타 기후변화 관련 목표” 또는 “메탄 배출 감축 목표”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

지표와 감축목표 정보공개 권고 a) 조직이 전략 및 위험관리 프로세스에 따라 기후변화와 관련된 위험과 기회를 평가하기 위해 사용된 지표 공개

지표 & 목표' 정보공개 권고 c) 기후변화 위험 및 기회 관련 목표와 성과 설명

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Targets

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4
목표 식별 번호	목표수립연도	목표 대상 범위	목표 유형: 절대 또는 원단위
Oth1 - Oth100	수치입력[1900-2023 사이의 수 입력]	선택항목: • 전사적 • 사업부문 • 사업활동 • 사업장/시설 • 국가/지역 • 제품 • 기타, 직접입력	선택항목: • 절대 목표 • 원단위 목표

5a	5b	6	7	8
목표 유형: 카테고리	값 (원단위 목표인 경우 분자 값)	목표 분모 값(원단위 목표만 적용)	기준연도	기준연도 기준 수치 또는 비율
선택항목: • 에너지 생산성 • 에너지 소비 또는 효율 • 재생에너지 연료 생산 • 재생에너지 연료 소비 • 폐기물 관리 • 자원소비 또는 효율 • 저탄소 운송수단 • 저탄소 건물 • 토지이용변화 • 메탄가스 배출량 감축	아래 드롭다운 항목에서 선택	아래 드롭다운 항목에서 선택	수치 입력 [1900-2023 사이의 수 입력]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]

<ul style="list-style-type: none"> • 화석연료 감축 • 공급업체 인게이지먼트 • 고객 인게이지먼트 • 연구개발 투자 • 녹색금융 • 기타, 직접입력 				
9	10	11	12	
목표연도	목표연도 기준수치 또는 비율	보고연도 기준수치 또는 비율	기준연도 대비 목표 달성비율 [자동 산정]	
수치 입력[2018-2100사이 의 수 입력]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 열자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	백분율 필드	

13	14	15
보고연도 시점 기준 목표상태	이 목표가 온실가스 감축목표 이행을 위한 세부목표에 속합니까?	이 목표는 기후변화 관련 이니셔티브의 일환입니까?
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 보고기간 내 신규도입^{New} • 진행 중^{Underway} • 달성^{Achieved} • 기간만료^{Expired} • 수정^{Revised} • 대체^{Replaced} • 폐기^{Retired} 	텍스트 입력[2,400자 이내] [온실가스 감축 목표 ID]	해당하는 모든 항목 선택: <ul style="list-style-type: none"> • EP100 • EV100 • Below50 – 지속가능한 연료 • SBTi – 승인된 공급업체 인게이지먼트 목표 approved supplier engagement target • SBTi – 승인된 고객 인게이지먼트 목표 approved customer engagement target • SBTi – 기타 • 단기대기오염물질(SLCPs 블랙카본 등)저감 • 삼림파괴 방지 • 저탄소기술파트너십 이니셔티브 • 외부 이니셔티브 없음 • 기타, 직접입력

16	17	18
목표 대상 범위 및 제외 사항 설명	목표 달성 계획 및 (보고연도 말 기준) 성과	목표달성에 가장 크게 기여한 배출량 감축 활동 ^{initiatives}
텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

값(원단위 목표인 경우 분자값) 드롭다운 항목 (6열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

에너지 생산성 ^{Energy productivity} <ul style="list-style-type: none"> • GDP • USD (\$) value-added • units of revenue • ounces of gold • ounces of platinum • metric tons of aggregate 	저탄소 건물 ^{Low-carbon buildings} <ul style="list-style-type: none"> • 탄소제로 빌딩 비율 (%) • 제로에너지 빌딩 비율 (%) • 녹색건축인증 받은 빌딩 비율 (%) • 기타, 직접입력 토지이용변화 ^{Land use change}
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> metric tons of aluminum metric tons of steel metric tons of cement metric tons of cardboard metric tons of product metric tons of ore processed square meters kilometers passenger kilometers revenue passenger kilometers liters of product units of production units of service provided square feet megawatt hours (MWh) barrel of oil equivalents (BOE) ton of oil equivalents (TOE) ton of coal equivalents (TCE) 기타, 직접입력 <p>에너지 소비 또는 효율 Energy consumption or efficiency</p> <ul style="list-style-type: none"> kWh MWh GJ million Btu boe toe tce Gcal 기타, 직접입력 <p>재생가능한 연료 생산 Renewable fuel production</p> <ul style="list-style-type: none"> 고체 바이오매스 (톤) 액체 바이오연료 (리터) 바이오가스 (입방 미터) 수소 (입방 미터) 기타, 직접입력 <p>재생가능한 연료 소비 Renewable fuel consumption</p> <ul style="list-style-type: none"> 고체 바이오매스 (톤) 액체 바이오연료 (리터) 바이오가스 (입방 미터) 수소 (입방 미터) 재생에너지원 연료 소비 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>폐기물 관리 Waste management</p> <ul style="list-style-type: none"> 매립하지 않은 폐기물 (톤) 폐기물 재활용 (톤) 폐기물 재사용 (톤) 폐기물 발생 (톤) 발생 폐기물 중 재활용 비율 (%) (매립)폐기물 제로 사업장 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>자원소비 또는 효율 Resource consumption or efficiency</p> <ul style="list-style-type: none"> 재활용 또는 인증받은 지속가능한 원료로 제조된 종이 비율 (%) 	<ul style="list-style-type: none"> 재조림 (헥타르) 신규조림 (헥타르) 삼림복구 (헥타르) 삼림 파괴 방지 준수 공급망 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>메탄가스 배출량 감축목표 Methane reduction target</p> <ul style="list-style-type: none"> 메탄가스 방출 (입방 미터) 메탄가스 탈루 (입방 미터) 메탄가스 연소 (입방 미터) 총 메탄가스 배출량(입방 미터) 총 메탄가스 배출량 (CO2e) 메탄가스 탈루율(%) 기타, 직접입력 <p>화석연료 감축목표 Fossil fuel reduction target</p> <ul style="list-style-type: none"> 천연가스 소비 (입방 미터) 석탄 소비 (입방 미터) 석유 소비 (배럴) 연료 믹스 중 화석 연료가 차지하는 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>공급업체 인게이지먼트 Engagement with suppliers</p> <ul style="list-style-type: none"> (배출량 기준) 온실가스 배출량을 공개하는 공급업체 비율 (%) (조달비용 기준) 온실가스 배출량을 공개하는 공급업체 비율 (%) (배출량 기준) 온실가스 감축 목표를 설정한 공급업체 비율 (%) (조달비용 기준) 온실가스 감축 목표를 설정한 공급업체 비율 (%) (배출량 기준) 과학기반감축목표를 설정한 공급업체 비율 (%) (조달비용 기준) 과학기반감축목표를 설정한 공급업체 비율 (%) (배출량 기준) 기후변화관련 이슈 인게이지먼트 대상인 공급업체 비율 (%) (조달비용 기준) 기후변화관련 이슈 인게이지먼트 대상인 공급업체 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>고객 인게이지먼트 Engagement with customers</p> <ul style="list-style-type: none"> (배출량 기준) 온실가스 배출량을 공개하는 고객 비율 (%) (배출량 기준) 온실가스 감축 목표를 설정한 고객 비율 (%) (배출량 기준) 과학기반감축목표를 설정한 고객 비율 (%) (배출량 기준) 기후변화관련 이슈 인게이지먼트 대상인 고객 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>연구개발 투자 R&D investments</p> <ul style="list-style-type: none"> 연 매출 중 저탄소 제품/서비스 연구개발비가 차지하는 비율 (%) 저탄소 제품/서비스 연구개발비 (US\$) 전체 연구개발비 중 저탄소 제품/서비스에 할당된 예산/포트폴리오 비율 (%) 기타, 직접입력 <p>녹색금융 Green finance</p> <ul style="list-style-type: none"> 총 미상환 녹색 채권 금액 녹색채권 비율 (%) 총 미상환 녹색 대출 상품 금액 녹색 대출 상품 비율 (%) 조성 및 활성화한 녹색금융 총 금액
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • 종이 소비 (톤) • 재활용 재료로 제조된 플라스틱 비율 (%) • 플라스틱 소비 (톤) • 재활용 또는 인증받은 지속가능한 재료로 제조된 포장재 비율 (%) • 포장재 소비 (톤) • 기타, 직접입력 <p>저탄소 운송수단 Low-carbon vehicles</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기업 소유의 저탄소 운송수단 비율 (%) • 저탄소 운송수단 판매 비율 (%) • 기업 소유의 바이오연료 사용 운송수단 비율 (%) • 기업 소유의 전기자동차 비율 (%) • 기업 소유의 기존 하이브리드 차량 비율 (%) • 기업 소유의 플러그인 하이브리드 차량 비율 (%) • 기업 소유의 연료 전지 전기자동차 비율 (%) • 전기자동차 인프라를 갖춘 시설 비율 (%) • 기타, 직접입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 녹색 투자액 • 녹색투자 비율 (%) • 기타, 직접입력
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

목표 분모값(원단위목표만 적용) 드롭다운 항목 (7열)

<ul style="list-style-type: none"> • KWh • MWh • GJ • Btu • boe • toe • tce • Gcal • 유상여객킬로미터 • 미국달러 • 제곱미터 • 알루미눔 (톤) • 철 (톤) • 시멘트 (톤) • 판지 (톤) • 매출 • 풀타임 직원 • 노동시간 • 제품 (톤) • 제품 (리터) 	<ul style="list-style-type: none"> • 생산 (단위) • 서비스 단위 • 제곱피트 • 킬로미터 • 여객킬로미터 • 메가와트시 • 석유환산배럴 • 생산된 운송수단 • 가공원석 (톤) • 금 (온스) • 백금 (온스) • 골재 (톤) • 운용자산 (선택한 통화를 사용하여, 10억 단위로 보고) • 헥타르 • 폐기물 (톤) • 연료 (리터) • 연도 • 보고연도 말 기준 미상환 채권 금액 • 보고연도 말 기준 채무 금액 • 기타, 직접입력
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C4.2c) 귀사 넷제로^{net-zero} 목표의 세부 사항을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

C4.2에서 "넷제로 목표"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Climate-Related Targets

Net-Zero Commitment

Net-Zero Targets for Financed Emissions

TCFD Disclosure

NZAM (FS only)

General Commitment

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2	3	4
목표식별 번호	목표대상 범위	이 넷제로 목표와 연결된 절대/원단위 배출량 감축목표	넷제로 달성 목표 연도
선택항목: • NZ1-NZ100	선택항목: • 전사적 • 사업부문 • 사업활동 • 사업장/시설 • 국가/지역 • 여신(은행) [금융섹터만 적용] • 투자 (Asset manager) [금융섹터만 적용] • 투자 (Asset owner) [금융섹터만 적용] • 보험 언더라이팅 (보험사) [금융섹터만 적용] • 제품 • 기타, 직접입력	해당하는 모든 항목 선택: • Abs1-Abs100 • Int1-Int100 • Por1-Por100 [금융섹터만 적용] • 해당 없음	수치 입력 [2018-2100 사이의 수 입력]

5	6	7	8	9
과학기반감축목표(SBT) 여부	목표대상 범위 및 제외사항 설명	목표연도 탄소중립 달성을 위해 잔여배출량에 대한 (영구적) 탄소제거 수단을 사용할 의향이 있습니까?	탄소중립 달성을 위한 주요 일정 및/또는 단기 투자 계획	가치사슬 밖 beyond your value chain 배출량에 대한 감축 계획 (선택 사항)
아래 드롭다운 항목에서 선택	텍스트 입력[2,400자 이내]	선택항목: • 예 • 아니오 • 불확실	텍스트 입력[2,500자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

과학기반감축목표 Is this a science-based target? **드롭다운 항목:**

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 이 목표는 과학기반감축목표 이니셔티브 Science Based Targets initiative, SBTi의 승인을 받았습니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하고 있으며, SBTi에서 현재 검증 진행 중입니다.
- 예, 이 목표를 과학기반감축목표라고 판단하지만, SBTi에 서약하지 않았으며 2년 내 목표 제출할 계획이 없습니다.
- 아니오, 하지만 다른 과학기반감축목표를 보고하였습니다.
- 아니오, 하지만 2년 이내에 수립 예정입니다.
- 아니오, 2년 이내 수립할 계획이 없습니다.

배출량 감축 이니셔티브 Emissions reduction initiatives

(C4.3) 보고연도 시점에서, 계획 및/또는 실행 단계에 있는 온실가스 배출량 감축활동 initiatives이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C4.3a) 각 진행단계별 감축프로젝트의 수를 입력해 주십시오. 만약, 이니셔티브가 이행단계에 있을 경우, 예상 감축량을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.3에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

진행단계	이니셔티브 수	연간 총 온실가스 예상 감축량 (별표(*)로 표시된 행만)
검토 중	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]
이행 예정*		
이행 중*		
이행 완료*		
이행되지 않음		

(C4.3b) 보고연도에 실행된 감축활동의 세부내용을 아래의 표에 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.3에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

활동 유형	활동 상세	연간 온실가스 예상 감축량	Scope 선택
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 건물 에너지 효율 생산 공정 에너지 효율 폐기물 감축 및 자원 순환 탈루 배출 감축 저탄소 에너지 소비 저탄소 에너지 발전 비 에너지 산업 공정 배출 감축 기업 정책 또는 행동 변화 수송 기타, 직접입력 	아래 드롭다운 항목 참조	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> Scope 1 Scope 2 (지역기반) Scope 2 (시장기반) Scope 3 카테고리 1: 구매한 제품 및 서비스 Scope 3 카테고리 2: 자본재 Scope 3 카테고리 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동 Scope 3 카테고리 4: 업스트림 운송 및 물류 Scope 3 카테고리 5: 운영과정에서 발생된 폐기물 Scope 3 카테고리 6: 출장 Scope 3 카테고리 7: 직원 통근 Scope 3 카테고리 8: 업스트림 임차자산 Scope 3 카테고리 9: 다운스트림 운송 및 물류 Scope 3 카테고리 10: 판매된 제품의 가공 Scope 3 카테고리 11: 판매된 제품의 사용 Scope 3 카테고리 12: 판매된 제품의 폐기 Scope 3 카테고리 13: 다운스트림 임대자산 Scope 3 카테고리 14: 프랜차이즈 Scope 3 카테고리 15: 투자 [금융섹터는 보이지 않음] Scope 3 기타(업스트림) Scope 3 기타(다운스트림)

자발적 / 의무적	연간 절약 금액(C0.4 문항에서 선택한 화폐 단위 사용)	총투자액(C0.4 문항에서 선택한 화폐 단위 사용)	투자 회수 기간	예상기간(년)	설명
선택항목: • 자발적 • 의무적	수치 입력 [0에서 999,999,999,999, 999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점과 쉼표는 사용할 수 없습 니다.]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999,9 99 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점과 쉼표는 사용할 수 없습니 다.]	선택항목: • <1 year • 1-3 years • 4-10 years • 11-15 years • 16-20 years • 21-25 years • >25 years • 투자회수 없음	선택항목: • <1 year • 1-2 years • 3-5 years • 6-10 years • 11-15 years • 16-20 years • 21-30 years • >30 years • Ongoing	텍스트 입력 [1,500자 이내]

[행 추가]

활동 상세>Description of activity열 드롭다운 항목(2열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

건물 에너지 효율 Energy efficiency in buildings <ul style="list-style-type: none"> 단열 유지/보수 프로그램 가뭄방지 Draught proofing 차양장치 Solar shading 건물에너지관리시스템(BEMS) Building Energy Management Systems 공조시스템(HVAC) 조명 모터 및 드라이브 열병합발전 Combined heat and power (cogeneration) 기타, 직접입력 생산 공정 에너지 효율 Energy efficiency in production processes <ul style="list-style-type: none"> 폐열회수 냉방기술 공정 최적화 연료 교체 압축공기 열병합발전 폐수처리 물 재이용 스팀 재이용 설비 교체 자동화 전장화 스마트 제어 시스템 모터 및 드라이브 제품 또는 서비스 설계 기타, 직접입력 저탄소 에너지 소비 Low-carbon energy consumption <ul style="list-style-type: none"> 고체 바이오연료 액체 바이오연료 바이오가스 지열 대규모 수력발전 (>25MW) 	저탄소 에너지 발전 Low-carbon energy generation <ul style="list-style-type: none"> 고체 바이오연료 액체 바이오연료 바이오가스 지열 대규모 수력발전 (>25MW) 소규모 수력발전 (<25MW) 수력발전(용량불명) 재생가능한 수소연료전지 (그린수소 사용) 원자력 태양열 냉난방 태양광 집광형 태양열 풍력 조력 파력 탄소포집저장 설비가 설치된 석탄화력 기타, 직접입력 비 에너지 산업 공정 배출 감축 Non-energy industrial process emissions reductions <ul style="list-style-type: none"> 공정장비 대체 공정자재 대체 공정자재 효율 탄소포집 · 저장 · 활용 기타, 직접입력 기업 정책 또는 행동 변화 Company policy or behavioral change <ul style="list-style-type: none"> 공급업체 인게이지먼트 고객사 인게이지먼트 사업장 통합 / 폐쇄 조달 형태 변경 자원효율 폐기물 관리 기타, 직접입력
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • 소규모 수력발전 (<25MW) • 수력발전(용량불명) • 재생가능한 수소연료전지 (그린수소 사용) • 원자력 • 태양열 냉난방 • 태양광 • 집광형 태양열 • 풍력 • 조력 • 파력 • 탄소포집저장 설비가 설치된 석탄화력 • 기타, 직접입력 	수송 <small>Transportation</small> <ul style="list-style-type: none"> • 출장정책 • 원격근무 • 근로자 출퇴근 • 기업 차량 대체 • 기업 차량 효율 • 기타, 직접입력
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C4.3c) 배출량 감축활동 투자를 이끌어내기 위해 사용한 방법을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.3에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 13: 기후변화와 대응

NZAM (FS Only)

Commitment 3

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

방법	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 기준이나 규제 준수 • 에너지 효율 향상을 위한 전용 예산 • 저탄소 제품 연구개발을 위한 전용예산 • 배출량 감축 활동을 위한 전용 예산 • 직원 인게이지먼트 • 재정 최적화 계산 • 내부 탄소 가격 • 내부 인센티브 프로그램 • 내부 재정 메커니즘 • 더 낮은 투자 수익률 내역 • 한계저감비용곡선 • 정부와 기술개발을 위한 파트너십 • 기타, 직접 입력 	텍스트 입력 [2,400자 이내]

[행 추가]

(C4.3d) 보고연도에 온실가스 배출량 감축활동을 진행하지 않은 이유를 입력해주시요.

상위문항과의 연계

C4.3에서 "아니오"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오. .

C4.4번 문항은 아래 섹터에 속한 기업에만 해당합니다:

- Agricultural commodities
- Food, beverage & tobacco
- Paper & forestry

저탄소 제품^{Low-carbon products}

(C4.5) 기존 제품 및 서비스 가운데 저탄소 제품으로 분류하는 제품이나 서비스가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C4.5a) 귀사가 저탄소 제품으로 분류한 제품 및/또는 서비스에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C4.5에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Low-Carbon Products

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

1	2	3	4
제품 보고 단위	제품 또는 서비스를 저탄소로 분류하는데 사용한 분류체계(분류체계)	제품 또는 서비스 유형	제품 또는 서비스에 대한 설명
선택항목: • 제품 또는 서비스 • 그룹제품 또는 서비스	선택항목: • Low-Carbon Investment (LCI) Registry Taxonomy • Climate Bonds Taxonomy • The EU Taxonomy for environmentally sustainable economic activities • Green Bond Principles (ICMA) • The IEA Energy Technology Perspectives Clean Energy Technology Guide • 제품 또는 서비스를 저탄소로 분류하는데 분류체계 사용 하지 않음 • 기타, 직접입력	아래 드롭다운 항목 참조	텍스트 입력[1,500자 이내]

5	6	7
저탄소 제품 또는 서비스 예상 회피 배출량 산정 여부	회피 배출량 산정에 사용한 방법론	저탄소 제품 또는 서비스에 적용한 수명 주기
선택항목: • 예 • 아니오	선택항목: • Addressing the Avoided Emissions Challenge- Chemicals sector • The Avoided Emissions Framework (AEF) • Evaluating the carbon-reducing impacts of ICT • Estimating and Reporting the Comparative Emissions Impacts of Products (WRI) • Guidelines for Assessing the Contribution of Products to Avoided Greenhouse Gas Emissions (ILCA) • Methodology for Environmental Life-Cycle Assessment of Information and Communication Technology Goods, Networks and Services (ITU-TL.1410) • 기타, 직접입력	선택항목: • Cradle-to-gate • Cradle-to-grave • Cradle-to-cradle/closed loop production • Cradle-to-gate + end-of-life stage • Gate-to-gate • Use stage • End-of-life stage • 기타, 직접 입력 • 해당 없음

8	9	10
사용된 기능 단위 <small>Functional unit used</small>	참조한 제품/서비스 또는 사용한 기준 시나리오	참조한 제품/서비스 또는 기준 시나리오에 적용된 수명 주기
텍스트 입력[500자 이내]	텍스트 입력[500자 이내]	선택항목: • Cradle-to-gate • Cradle-to-grave • Cradle-to-cradle/closed loop production • Cradle-to-gate + end-of-life stage • Gate-to-gate • Use stage • End-of-life stage • 기타, 직접입력 • 해당 없음

11	12	13
참조한 제품/서비스 또는 기준 시나리오 대비 예상 회피 배출량 (기능 단위당 CO ₂ e 톤)	회피 배출량 계산 방법 설명 (가정 포함)	보고연도 전체 매출액 대비 저탄소 제품 또는 서비스 매출액 비중 (%)
수치 입력 [0-99,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 열자리까지 입력 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]	텍스트 입력[2,500자 이내]	수치 입력 [0-100 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]

[행 추가]

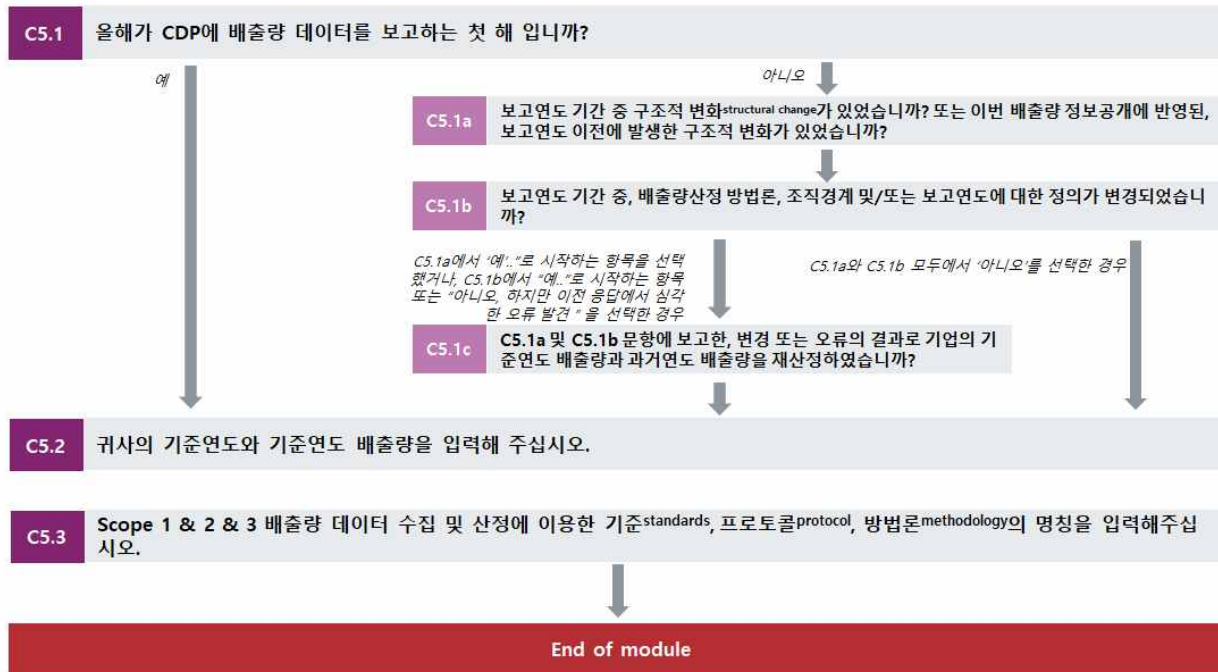
제품 또는 서비스 유형 드롭다운 항목 (3열)

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

<p>Power</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dry steam plant • Flash steam plant • Flywheel • Geothermal electricity • Hydropower • Large-scale light-water nuclear reactor • Liquid air energy storage (LAES) • Lithium-ion batteries • Multi-junction cell • Onshore wind • Organic Rankine cycle • Parabolic trough • Pumped storage • Seabed fixed offshore wind turbine • Small-scale light-water nuclear reactor • Solar PV • Solar tower • 기타, 직접입력 <p>Heat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geothermal heat management • Large-scale heat pump • Latent heat storage (LHS) • Solar thermal district heating • 기타, 직접입력 <p>Biofuels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anaerobic digester • Bioethanol • Biomass gasification • Fatty acid methyl ester (FAME) • Hydrogenated vegetable oil • 기타, 직접입력 <p>Hydrogen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrolysis • Hydrogen pipelines • Hydrogen storage tanks • Salt cavern hydrogen storage • 기타, 직접입력 <p>Ammonia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ammonia tankers • 기타, 직접입력 <p>Batteries</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copper recycling • Cathode recycling • 기타, 직접입력 <p>Road</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressed biogas engines • Ethanol-fuelled diesel engine • Hydrogen fuel cell • Hydrogen Refuelling Station • Liquefied biogas engines • Lithium-ion batteries 	<p>Iron and steel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemical absorption of CO₂ • 기타, 직접입력 <p>Cement and concrete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcined clay • 기타, 직접입력 <p>Pulp and paper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lignin extraction • Black liquor gasification • 기타, 직접입력 <p>Aluminum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additive manufacturing • 기타, 직접입력 <p>CO₂ storage</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO₂-enhance oil recovery • Saline formation • 기타, 직접입력 <p>Buildings construction and renovation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Building orientation: Lighting • Building orientation: Thermal performance • Composite materials • Dual flow ventilation • Dynamic simulation • Foam, caulk, tape or gaskets • Modular components • Natural ventilation • Pre-casting • Structural Insulated Panel • Thick crystal products or thin-film products • 기타, 직접입력 <p>Heating and cooling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advanced heat exchanger • Air-source heat pump using heat recovery • Aquifer thermal energy storage (ATES) • Borehole thermal energy storage (BTES) • Central heat pump water heaters • Chilled water storage • Ground-source heat pump • Hot water tank • Hydrogen boiler • Pellets burning stove and boiler • Solid-liquid ice storage • State-of-the-art air-to-air technology • Wood burning stove • 기타, 직접입력 <p>Cooking</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bag digester • Composite material digester • Improved biomass cooking stove • Induction cooker • LPG cooking stove • Vitroceramic/hot plate cooking stoves
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Polymer electrolyte membrane fuel cell • 기타, 직접입력 <p>Rail</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnetic levitation • 기타, 직접입력 <p>Shipping</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ammonia bunkering • Cold ironing, alternative maritime power • Foul Release Hull Coating • Liquefied biogas engines • Rudder bulb • 기타, 직접입력 <p>Aviation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geared Turbo Fan/ Ultra-High Bypass Ratio engine • 기타, 직접입력 <p>Chemicals and plastics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemical absorption of CO2 • Physical absorption of CO2 • 기타, 직접입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접입력 <p>Lighting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conventional LED • Organic LED • Polymer LED • 기타, 직접입력 <p>Systems integration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double smart grid • Smart meter • 기타, 직접입력 <p>CO2 transport</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pipeline • 기타, 직접입력 <p>Other</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybrid flexible demand and battery network • Induction heating for large-scale industrial processes • Infrared heating for large-scale industrial processes • 기타, 직접입력
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C5 배출량 산정방법Emissions methodology



기준연도 배출량Base year emissions

(C5.1) 올해가 CDP에 배출량 데이터를 보고하는 첫 해 입니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C5.1a) 보고연도 기간 중 구조적 변화(structural change)가 있었습니까? 또는 이번 배출량 정보 공개에 반영된, 보고연도 이전에 발생한 구조적 변화가 있었습니까?

상위문항과의 연계

C5.1에서 "아니오"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

구조적 변화 여부	인수, 매각 또는 합병한 기업 명*	구조적 변화 세부 정보 (완료날짜 포함)*
<ul style="list-style-type: none"> • 해당하는 모든 항목 선택: • 예, 인수^{acquisition} • 예, 매각^{divestment} • 예, 합병^{merger} • 예, 기타 구조적 변화, 직접입력 • 아니오 	텍스트 입력 [500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

(C5.1b) 보고연도 기간 중, 배출량산정 방법론, 조직경계 및/또는 보고연도에 대한 정의가 변경되었습니까?

상위문항과의 연계

C5.1에서 “아니오”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

방법론, 조직경계 및/또는 보고연도 정의 변경 여부	방법론, 조직경계 및/또는 보고연도 정의 변경에 대한 세부정보*
<ul style="list-style-type: none"> • 해당하는 모든 항목 선택: • 예, 방법론 변경 • 예, 조직경계 변경 • 예, 보고연도 정의 변경 • 아니오, 하지만 이전 응답에서 중대한 오류 발견 • 아니오 	텍스트 입력[2,500자 이내]

(C5.1c) C5.1a 및 C5.1b 문항에 보고한, 변경 또는 오류의 결과로 기업의 기준연도 배출량과 과거연도 배출량을 재산정했습니까?

상위문항과의 연계

C5.1a에서 “예...”로 시작하는 항목을 선택했거나, C5.1b에서 “예,...”로 시작하는 항목 또는 “아니오, 하지만 이전 응답에서 심각한 오류 발견”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

기준연도 배출량 재산정 여부	재산정 배출량 범위*	기준연도 배출량 재산정 정책 (중대성 기준 ^{significance threshold} 포함)	과거연도 배출량 재산정 여부
선택항목: • 예 • 아니오, 변경사항이 기준연도 배출량 재산정이 필요한 수준 인지 여부를 평가하지 않음 • 아니오, 변화로 인한 영향이 재산정을 위한 중대성 기준을 충족하지 않음 • 아니오, 인수 또는 매각한 사 업이 기준연도에 존재하지 않 음 • 아니오, 아직 데이터가 없어서 내년에 재산정 할 계획	해당하는 모든 항목 선택: • Scope 1 • Scope 2, 지역기반 location-based • Scope 2, 시장기반 market-based • Scope 3	텍스트 입력[2,500자 이내]	선택항목: • 예 • 아니오

(C5.2) 귀사의 기준연도와 기준연도 배출량을 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

Scope	기준연도 시작시점	기준연도 종료시점	기준연도 배출량 (CO ₂ e 톤)	비고
Scope 1	달력 버튼을 이용하거나 직접 DD/MM/YYYY 형식으로 입력 가능]	달력 버튼을 이용하거나 직접 DD/MM/YYYY 형식으로 입력 가능]	수치 입력[0-999,999,999,9 99 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]	텍스트 입력[2,400자 이내]
Scope 2 (지역기반)				
Scope 2 (시장기반)				
Scope 3 카테고리 1: 구매한 제품 및 서비스				
Scope 3 카테고리 2: 자본재				
Scope 3 카테고리 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동				

Scope 3 카테고리 4: 업스트림 운송 및 물류				
Scope 3 카테고리 5: 운영과정에서 발생된 폐기물 Scope 3				
Scope 3 카테고리 6: 출장				
Scope 3 카테고리 7: 직원 통근				
Scope 3 카테고리 8: 업스트림 임대자산				
Scope 3 카테고리 9: 다운스트림 운송 및 물류				
Scope 3 카테고리 10: 판매된 제품의 가공				
Scope 3 카테고리 11: 판매된 제품의 사용				
Scope 3 카테고리 12: 판매된 제품의 폐기				
Scope 3 카테고리 13: 다운스트림 임대자산				
Scope 3 카테고리 14: 프랜차이즈				
Scope 3 카테고리 15: 투자 [금융섹터는 보이지 않음]				
Scope 3 기타(업스트림)				
Scope 3 기타(다운스트림)				

배출량 산정방법 Emissions methodology

(C5.3) Scope1 & 2 & 3 배출량 데이터 수집 및 산정에 이용한 기준 standards, 프로토콜 protocol, 방법론 methodology의 명칭을 입력해주시오.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

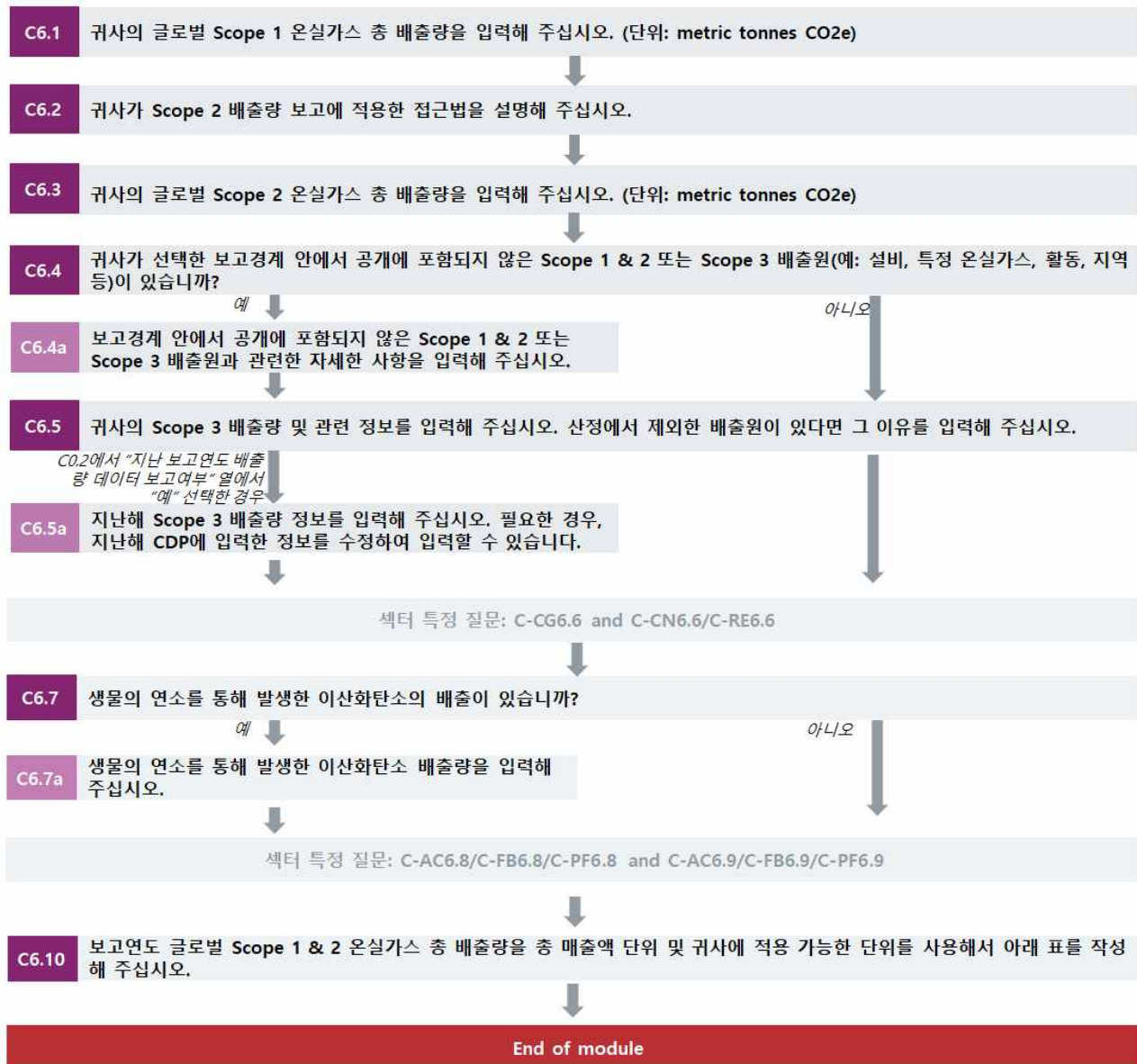
작성방법

아래에서 해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

<ul style="list-style-type: none"> International Wine Industry Greenhouse Gas Protocol and Accounting Tool IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, 2006 	<ul style="list-style-type: none"> The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition) The Greenhouse Gas Protocol Agricultural Guidance: Interpreting the Corporate Accounting
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • IPIECA's Petroleum Industry Guidelines for reporting GHG emissions, 2003 • IPIECA's Petroleum Industry Guidelines for reporting GHG emissions, 2nd edition, 2011 • ISO 14064-1 • Japan Ministry of the Environment, Law Concerning the Promotion of the Measures to Cope with Global Warming, Superseded by Revision of the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures (2005 Amendment) • Korea GHG and Energy Target Management System Operating Guidelines • National Development and Reform Commission (NDRC) Guidance for Accounting and Reporting of GHG Emissions for Corporates (Trial) • New Zealand - Guidance for Voluntary, Corporate Greenhouse Gas Reporting • Philippine Greenhouse Gas Accounting and Reporting Programme (PhilGARP) • Programa GEI Mexico • Recommendations for reporting significant indirect emissions under Article 173-IV (ADEME 2018) • Regional Greenhouse Gas Initiative (RGGI) Model Rule • Smart Freight Centre: GLEC Framework for Logistics Emissions Methodologies • Taiwan - GHG Reduction Act • Thailand Greenhouse Gas Management Organization: The National Guideline Carbon Footprint for organization • The Climate Registry: Electric Power Sector (EPS) Protocol • The Climate Registry: General Reporting Protocol • The Climate Registry: Local Government Operations (LGO) Protocol • The Climate Registry: Oil & Gas Protocol • The Cool Farm Tool • The GHG Indicator: UNEP Guidelines for Calculating Greenhouse Gas Emissions for Businesses and Non-Commercial Organizations 	<p>and Reporting Standard for the Agricultural Sector</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Greenhouse Gas Protocol: Public Sector Standard • The Greenhouse Gas Protocol: Scope 2 Guidance • The Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3) Standard • The Tokyo Cap-and Trade Program • Toitū carbonreduce programme • Toitū carbonzero programme • US EPA Center for Corporate Climate Leadership: Direct Fugitive Emissions from Refrigeration, Air Conditioning, Fire Suppression, and Industrial Gases • US EPA Center for Corporate Climate Leadership: Indirect Emissions From Events and Conferences • US EPA Center for Corporate Climate Leadership: Indirect Emissions From Purchased Electricity • US EPA Center for Corporate Climate Leadership: Direct Emissions from Stationary Combustion Sources • US EPA Center for Corporate Climate Leadership: Direct Emissions from Mobile Combustion Sources • US EPA Mandatory Greenhouse Gas Reporting Rule • US EPA Emissions & Generation Resource Integrated Database (eGRID) • VfU (Verein für Umweltmanagement) Indicators Standard • WBCSD: The Cement CO₂ and Energy Protocol • World Steel Association CO₂ emissions data collection guidelines • 기타, 직접입력
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C6 배출량 데이터 Emissions data



Scope 1 배출량 데이터 Scope 1 emissions data

(C6.1) 귀사의 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 입력해 주십시오. (단위: metric tonnes CO₂e)

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 b) Scope 1, Scope 2, (적절한 경우)Scope 3 배출량 및 관련 위험 공개

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Direct Greenhouse Gas Emissions (Scope 1)

TCFD Disclosure

작성방법

다음 표를 작성해 주십시오:

연도	글로벌 총 Scope 1 배출량	시작일	종료일	비고
보고 연도	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	[ORS 상 셀 미표시]	[ORS 상 셀 미표시]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 1 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 1, 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 2 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 3 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 3, 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 4 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 5 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

Scope 2 배출량 보고 Scope 2 emissions reporting

(C6.2) 귀사가 Scope 2 배출량 보고에 적용한 접근법을 설명해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

Scope 2, 지역기반	Scope 2, 시장기반	비고
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> •지역기반^{location-based} Scope 2 배출량 보고 •지역기반^{location-based} Scope 2 배출량 보고하지 않음 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> •시장기반^{market-based} Scope 2 배출량 보고 •전력 공급 업체의 배출계수 또는 잔여^{residual} 배출계수를 확인할 수 있는 지역에 위치한 사업장이 없으며, 이에 따라 시장기반^{market-based} Scope 2 배출량을 보고할 수 없음. •전력 공급 업체의 배출계수 또는 잔여^{residual} 배출계수를 확인할 수 있는 지역에 위치한 사업장이 있지만, 시장기반^{market-based} Scope 2 배출량을 보고할 수 없음. 	<p>텍스트 입력 [2,400자 이내]</p>

Scope 2 배출량 데이터 Scope 2 emissions data

(C6.3) 귀사의 글로벌 Scope 2 온실가스 총 배출량을 입력해 주십시오. (단위: metric tonnes CO₂e)

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 b) Scope 1, Scope 2, (적절한 경우) Scope 3 배출량 및 관련 위험 공개

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Indirect Greenhouse Gas Emissions (Scope 2)

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

연도	Scope 2, 지역기반	Scope 2, 시장기반 (해당하는 경우)	시작일	종료일	비고
보고 연도	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	[ORS 상 셀 미표시]	[ORS 상 셀 미표시]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 1 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 1, 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지	날짜 입력 [DD/MM/ YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/ YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

	입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]			
과거연도 2 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 3 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 3, 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 4 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
과거연도 5 [C0.2 문항 4번째 열의 지난 5년을 선택 할 경우에만 나타남]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째자리까지 입력가능하며, 심표는 사용할 수 없습니다]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	날짜 입력 [DD/MM/YYYY]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

제외한 배출원 Exclusions

(C6.4) 귀사가 선택한 보고경계 안에서 공개에 포함되지 않은 Scope 1 & 2 또는 Scope 3 배출원(예: 설비, 특정 온실가스, 활동, 지역 등)이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C6.4a) 보고경계 안에서 공개에 포함되지 않은 Scope 1 & 2 또는 Scope 3 배출원과 관련한 자세한 사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C6.4에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

항목 변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

배출원	Scope 또는 Scope 3 카테고리	Scope1 배출원 연관성
텍스트 입력 [2400자 이내]	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> Scope 1 Scope 2(지역기반) Scope 3(시장기반) Scope 3: 구매한 제품 및 서비스 Scope 3: 자본재 Scope 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동 Scope 3: 업스트림 운송 및 물류 Scope 3: 운영과정에서 발생한 폐기물 Scope 3: 출장 Scope 3: 직원 통근 Scope 3: 업스트림 임차자산 Scope 3: 투자 [금융섹터는 보이지 않음] Scope 3: 다운스트림 운송 및 물류 Scope 3: 판매된 제품의 가공 Scope 3: 판매된 제품의 사용 Scope 3: 판매된 제품의 폐기 Scope 3: 다운스트림 임대자산 Scope 3: 프랜차이즈 Scope 3 기타(업스트림) Scope 3 기타(다운스트림) 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연관성이 없음. 연관은 있으나 아직 산정하지 않음 연관이 있고 산정하였으나 정보공개하지 않음. 최근 인수/합병되어 제외 배출원 연관성 여부 평가하지 않음.

지역기반 Scope2 배출원 연관성	시장기반 Scope2 배출원 연관성 (적용가능한 경우)	Scope 3배출원 연관성	인수 또는 합병 완료일	총 Scope 1+2 배출량 대비 제외한 배출원의 예상 배출량이 차지하 는 비중(%)
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연관성이 없음. 연관은 있으나 아직 산정하지 않음 연관이 있고 산정하였으나 정보공개하지 않음. 최근 합병되어 제외 배출원 연관성 여부 평가하지 않음. 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연관성이 없음. 연관은 있으나 아직 산정하지 않음 연관이 있고 산정하였으나 정보공개하지 않음. 최근 합병되어 제외 배출원 연관성 여부 평가하지 않음. 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연관성이 없음. 연관은 있으나 아직 산정하지 않음 연관이 있고 산정하였으나 정보공개하지 않음 최근 인수/합병되어 제외. 배출원연관성 여부 평가하지 않음 	[DD/MM/YYYY]	수치 입력[0-100 사이의 수 입력, 소수점 1 자리 사용]

총 Scope 3 배출량 대비 제외한 배출원의 예상 배출량이 차지하는 비중(%)	제외한 이유	제외한 배출량 비중(8,9열) 추정 방법 설명
수치 입력[0-100 사이의 수 입력, 소수점 1 자리 사용]	텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

Scope 3 배출량 데이터 Scope 3 emissions data

(C6.5) 귀사의 Scope 3 배출량 및 관련 정보를 입력해 주십시오. 산정에서 제외한 배출원이 있다면 그 이유를 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

TCFD

'지표 & 목표' 정보공개 권고 b) Scope 1, Scope 2, (적절한 경우) Scope 3 배출량 및 관련 위험 공개

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Scope 3 Financed Absolute Emissions

Scope 3 Financed Emission Intensity

Scope 3 GHG Emissions

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

Scope 3 카테고리	평가	보고연도 배출량 (CO2e 톤)	배출량 산정 방법론	공급망 또는 가치사슬 파트너로부터 획득한 데이터를 사용하여 산정한 배출량 비율	설명
구매한 제품 & 서비스	선택항목 - 관련됨, 산정함 - 관련됨, 산정하지 않음 - 관련없음, 산정함 - 관련없음, 설명 제공 - 평가하지 않음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	해당하는 항목 모두 선택: • 공급사-데이터 수집 산정법 • 혼합법 • 평균값-데이터 이용 산정법 • 비용 기반 산정법 • 평균값-제품 이용 산정법 • 평균 비용 기반 산정법 • 연료기반 산정법 • 거리기반 산정법 • 폐기물 유형별-데이터 이용 산정법 • 실제 임차자산-데이터 이용 산정법 • 임대인(소유주)-데이터 이용 산정법 • (특정)시설-데이터 이용 산정법 • 직접 사용단계 배출 방법론, 직접입력	수치입력 [0에서 100사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	텍스트 입력 [2,400 자 이내]

			<ul style="list-style-type: none"> • 간접 사용단계 배출 방법론, 직접입력 • 실제 프랜차이즈-데이터 이용 산정법 • 실제 투자 데이터 이용 산정법 • 기타, 직접입력 		
자본재					
Scope 1이나 2에 포함되지 않는 연료 & 에너지 관련 활동					
업스트림 운송 & 유통					
사업장에서 발생한 폐기물					
출장					
직원 출퇴근					
업스트림 임차 자산					
다운스트림 운송 & 유통					
판매된 제품의 가공					
판매된 제품의 사용					
판매된 제품의 폐기					
다운스트림 임대 자산					
프랜차이즈					
투자 [금융섹터 기업은 이 행이 나타나지 않음, C-FS14.1a에서 관련 정보 별도 입력]					
기타, 업스트림					
기타, 다운스트림					

(C6.5a) 지난해 Scope 3 배출량 정보를 입력해 주십시오. 필요한 경우, 지난해 CDP에 입력한 정보를 수정하여 입력할 수 있습니다.

상위문항과의 연계

C0.2에서 “지난 보고 연도에 배출량 데이터 보고 여부”열에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

‘지표 & 목표’ 정보공개 권고 b) Scope 1, Scope 2, (적절한 경우) Scope 3 배출량 및 관련 위험 공개

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래 표를 작성해 주십시오:

1	2	3	4	5	6	7
연도	시작일	종료일	Scope 3: 구매한 제품 및 서비스 (CO2e톤)	Scope 3: 자본재 (CO2e톤)	Scope 3: (Scope 1 또는 2)에 포함되지 않는 연료 및 에너지 관련 활동 (CO2e톤)	Scope 3 업스트림 운송 및 물류 (CO2e톤)
과거연도 1 [CO2 문항 6번째 열의 지난 1, 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타냄]	날짜입력: [DD/MM/YYYY]	날짜입력: [DD/MM/YYYY]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용 할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용 할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]
과거연도 2 [CO2 문항 6번째 열의 지난 2, 3, 4, 5년 중 하나를 선택 할 경우에만 나타냄]						
과거연도 3 [CO2 문항 6번째 열의 지난 3, 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타냄]						
과거연도 4 [CO2 문항 6번째 열의 지난 4, 5년을 선택 할 경우에만 나타냄]						
과거연도 5 [CO2 문항 6번째 열의 지난 5년을 선택 할 경우에만 나타냄]						

8	9	10	11	12	13	14
Scope 3: 운영과정에서 발생된 폐기물(CO2e톤)	Scope 3: 출장(CO2e톤)	Scope 3: 직원 통근(CO2e톤)	Scope 3: 업스트림 임차자산(CO2e톤)	Scope 3: 다운스트림 운송 및 물류(CO2e톤)	Scope 3: 판매된 제품의 가공(CO2e톤)	Scope 3: 판매된 제품의 사용(CO2e톤)
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]

15	16	17	18	19	20	21
Scope 3: 판매된 제품의 폐기 (CO2e톤)	Scope 3: 다운스트림 임대 자산 (CO2e톤)	Scope 3: 프랜차이즈 (CO2e톤)	Scope 3: 투자(CO2e톤) [금융섹터는 이 행 숨겨짐]	Scope 3: 기타(업스트림) (CO2e톤)	Scope 3: 기타(다운스트림) (CO2e톤)	비고
수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표 사용할 수 없음]	텍스트 입력[5,000자 이내]

C6.6 문항은 아래 섹터 질의서에만 나타납니다.

- Capital goods
- Construction
- Rental estate

생물기원 탄소 데이터^{Biogenic carbon data}

(C6.7) 생물의 연소를 통해 발생한 이산화탄소의 배출이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C6.7a) 생물의 연소를 통해 발생한 이산화탄소 배출량을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C6.7에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

생물의 연소를 통해 발생한 이산화탄소 배출 (CO2 톤 단위)	비고
수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

C6.8과 C6.9 문항은 아래의 섹터에 해당하는 기업에만 적용됩니다:

- Agricultural commodities
- Food, beverage & tobacco
- Paper & forestry

원단위 배출량 Emissions intensities

(C6.10) 보고연도 글로벌 Scope 1 & 2 온실가스 총 배출량을 총 매출액 단위 및 귀사에 적용 가능한 단위를 사용해서 아래 표를 작성해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

TCFD Disclosure

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 반드시 첫 행에 총 매출 단위당 원단위 배출량을 먼저 보고해 주십시오.

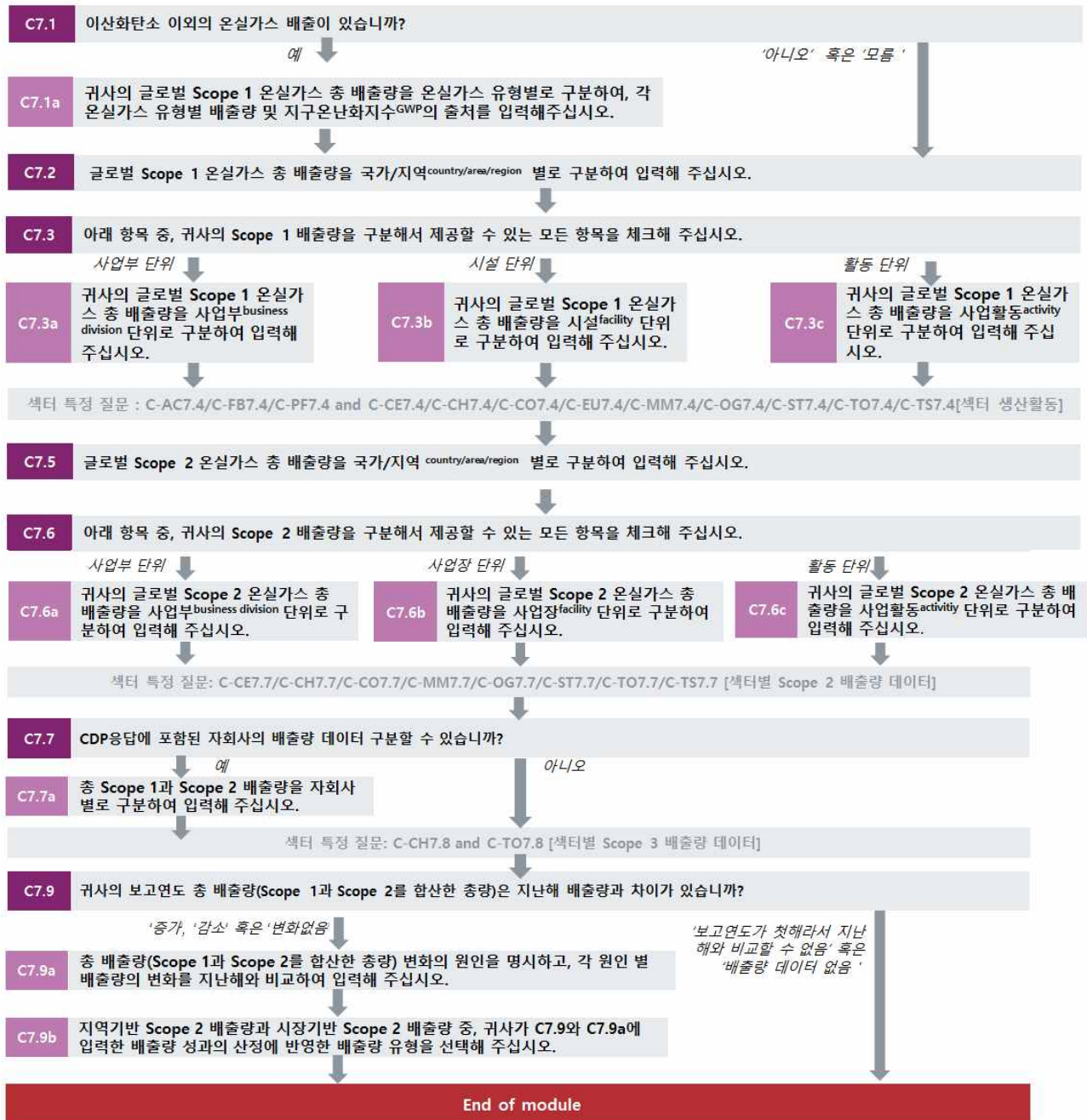
표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

원단위 배출량	분자단위 (글로벌 Scope 1 & Scope 2 배출 총량)	분모단위	분모값: Unit total	사용된 Scope 2 배출량
수치 입력 0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 열 자리까지 입력 가능하며,	Metric tons CO2e 수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	선택항목: • unit total revenue • barrel of oil equivalent (BOE) • billion (currency) funds under management • full time equivalent (FTE) employee • kilometer • liter of product • megawatt hour generated (MWh)	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	선택항목: • 지역기반 • 시장기반

심표는 사용할 수 없습니다.]		<ul style="list-style-type: none"> • megawatt hour transmitted (MWh) • metric ton of product • ounce of gold • ounce of platinum • passenger kilometer • room night produced • square foot • square meter • metric ton of aggregate • metric ton of aluminum • metric ton of coal • metric ton of ore processed • metric ton of steel • unit hour worked • unit of production • unit of service provided • vehicle produced • 기타, 직접입력 		
전년 대비 변동률(%)	전년 대비 변동 방향	변동사유	설명	
수치 입력 [0 에 서 999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력할 수 있습니다.]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 증가 • 감소 • 변화없음 	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> • 재생에너지 소비 변화[Change in renewable energy consumption] • 기타 배출량 감축활동[Other emissions reduction activities] • 매각[Divestment] • 인수[Acquisitions] • 합병[Mergers] • 생산량 변화[Change in output] • 매출액 변화[Change in revenue] • 방법론 변경[Change in methodology] • 보고경계 변경[Change in boundary] • 물리적 운영조건 변경[Change in physical operation conditions] • 미확인[Unidentified] • 기타, 직접입력 	텍스트 입력[2,400자 이내]	

[행 추가]

C7 배출량 세부내역 Emissions breakdown



Scope 1 breakdown: GHGs

(C7.1) 이산화탄소 이외의 온실가스 배출이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니요
- 모름

(C7.1a) 귀사의 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 온실가스 유형별로 구분하여, 각 온실가스 유형별 배출량 및 지구온난화지수^{GWP}의 출처를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.1에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

온실가스	Scope 1 배출량 (metric tons in CO ₂ e)	GWP 출처
선택항목: • CO ₂ • CH ₄ • N ₂ O • HFCs • PFCs • SF ₆ • NF ₃ • 기타, 직접입력	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	선택항목: • IPCC Sixth Assessment Report (AR6 – 100 year) • IPCC Fifth Assessment Report (AR5 – 100 year) • IPCC Fourth Assessment Report (AR4 – 100 year) • IPCC Third Assessment Report (TAR – 100 year) • IPCC Second Assessment Report (SAR – 100 year) • IPCC Fourth Assessment Report (AR4 – 50 year) • IPCC Third Assessment Report (TAR – 50 year) • IPCC Second Assessment Report (SAR – 50 year) • IPCC Sixth Assessment Report (AR6 – 20 year) • IPCC Fifth Assessment Report (AR5 – 20 year) • IPCC Fourth Assessment Report (AR4 – 20 year) • IPCC Third Assessment Report (TAR – 20 year) • IPCC Second Assessment Report (SAR – 20 year) • 기타, 직접입력

[행 추가]

(C7.2) 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 국가/지역^{country/area/region} 별로 구분하여 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

국가/지역 <small>country/area/region</small>	Scope 1 배출량 (metric tons CO2e)
드롭다운 메뉴에서 국가 또는 지역을 선택해 주십시오. "국가/지역" 항목의 지역(역내/연합) 및 해당 지역에 포함되는 국가에 대한 자세한 정보는 CDP Technical Note 내 " Country, area and Regions " 에서 확인할 수 있습니다.	수치 입력 [0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력가능, 쉼표는 사용할수 없음]

[행 추가]

(C7.3) 아래 항목 중, 귀사의 Scope 1 배출량을 구분해서 제공할 수 있는 모든 항목을 체크해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래에서 해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

- 사업부 단위 By business division
- 시설 단위 By facility
- 활동 단위 By activity

(C7.3a) 귀사의 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 사업부 business division 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.3에서 "사업부 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

사업부	Scope 1 배출량 (metric tons CO2e)
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

(C7.3b) 귀사의 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 시설^{facility} 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.3에서 "시설 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

시설	Scope 1 배출량 (metric tons CO2e)	위도	경도
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	90.000000에서 -90.000000 사이의 숫자를 이용하여 해당 시설의 위도를 입력해 주십시오. 예) 51.524810	180.000000에서 -180.000000 사이의 숫자를 이용하여 해당 시설의 위도를 입력해 주십시오. 예) -0.106958

[행 추가]

(C7.3c) 귀사의 글로벌 Scope 1 온실가스 총 배출량을 사업활동^{activity} 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.3에서 "활동 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

활동	Scope 1 배출량 (metric tons CO2e)
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

C7.4번 문항은 아래의 섹터에 속하는 기업만 해당합니다:

- Agricultural commodities
- Food, beverage & tobacco
- Paper & forestry
- Coal
- Electric utilities

- Oil and gas
- Cement
- Chemical
- Metals and mining
- Steel
- Transport OEMs
- Transport services

Scope 2 세부내역: 국가 Scope 2 breakdown: country

(C7.5) 글로벌 Scope 2 온실가스 총 배출량을 국가/지역 country/area/region 별로 구분하여 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

국가/지역 <small>country/area/region</small>	지역기반 Scope 2 배출 (metric tons CO2e)	시장기반 Scope 2 배출 (metric tons CO2e)
드롭다운 메뉴에서 국가 또는 지역을 선택해 주십시오. "국가/지역" 항목의 지역(역내/연합) 및 해당 지역에 포함되는 국가에 대한 자세한 정보는 CDP Technical Note 내 "Country, areas and Regions" 에서 확인할 수 있습니다.	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

Scope 2 세부내역 Scope 2: business breakdowns

(C7.6) 아래 항목 중, 귀사의 Scope 2 배출량을 구분해서 제공할 수 있는 모든 항목을 체크해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래에서 해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

- 사업부 단위 By business division
- 시설 단위 By facility
- 활동 단위 By activity

(C7.6a) 귀사의 글로벌 Scope 2 온실가스 총 배출량을 사업부^{business division} 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.6에서 "사업부 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

사업부	Scope 2, 지역기반 (metric tons CO2e)	Scope 2, 시장기반 (metric tons CO2e)
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 0-99,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 0-99,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 셋째자리까지 입력 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]

[행 추가]

(C7.6b) 귀사의 글로벌 Scope 2 온실가스 총 배출량을 시설^{facility} 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.6에서 "시설 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

시설	Scope 2, 지역기반 (metric tons CO2e)	Scope 2, 시장기반 (metric tons CO2e)
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

(C7.6c) 귀사의 글로벌 Scope 2 온실가스 총 배출량을 사업활동^{activity} 단위로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.6에서 "활동 단위"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

활동	Scope 2, 지역기반 (metric tons CO2e)	Scope 2, 시장기반 (metric tons CO2e)
텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

(C7.7) CDP응답에 포함된 자회사의 배출량 데이터를 구분할 수 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오
- 자회사가 없으므로 관련 없음 Not relevant as we do not have any subsidiaries

(C7.7a) 총 Scope 1과 Scope 2 배출량을 자회사별로 구분하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.7에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

자회사명	주요 활동	자회사 식별코드	ISIN code – bond*	ISIN code – equity*
텍스트 입력[200자 이내]	선택항목: [CDP-ACS활동드롭 다운 항목]	해당하는 항목 모두 선택: • ISIN code – bond • ISIN code – equity • CUSIP number • Ticker symbol • SEDOL code • LEI number • 다른 고유 식별코드, 직접 입력 • 고유 식별코드 없음	텍스트 입력[12자 이내]	텍스트 입력[12자 이내]

CUSIP number*	Ticker symbol*	SEDOL code*	LEI number*	다른고유 식별 코드*
텍스트 입력[9자 이내]	텍스트 입력[5자 이내]	텍스트 입력[7자 이내]	텍스트 입력[20자 이내]	텍스트 입력[50자 이내]

Scope 1 배출량 (톤 CO2e)	Scope 2, 지역기반 배출량(톤 CO2e)	Scope 2, 시장기반 배출량(톤 CO2e)	비고
수치 입력 [0-99,999,999,999 사이의 수를 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-99,999,999,999 사이의 수를 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-99,999,999,999 사이의 수를 입력, 소수점 셋째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

C-CE7.7/C-CH7.7/C-CO7.7/C-MM7.7/C-OG7.7/C-ST7.7/C-TO7.7/C-TS7.7번 문항은 아래의 섹터에 속하는 기업만 해당합니다:

- Cement
- Chemicals
- Coal
- Metals & mining
- Oil & gas
- Steel
- Transport OEMS
- Transport services

C7.8 번 문항은 아래의 섹터에 속하는 기업만 해당합니다:

- Chemicals
- Transport manufacturers

배출 성과Emissions performance

(C7.9) 귀사의 보고연도 총 배출량(Scope 1과 Scope 2를 합산한 총량)은 지난해 배출량과 차이가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 증가^{Increased}
- 감소^{Decreased}
- 변화 없음^{Remained the same overall}
- 보고 첫째, 지난해와 비교할 수 없음^{This is our first year of reporting, so we cannot compare to last year}
- 배출량 데이터 없음^{We don't have any emissions data}

(C7.9a) 총 배출량(Scope 1과 Scope 2를 합산한 총량) 변화의 원인을 명시하고, 각 원인 별 배출량의 변화를 지난해와 비교하여 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.9에서 "증가", "감소" 또는 "변화 없음"을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

원인	배출량 변화 (톤 CO2e)	변화방향	배출량 변화비율(%)	산정방법 설명
재생에너지 소비량 변화	수치 입력 [0에서 999,999,999 ,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 셋째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다]	선택항목: • 증가 • 감소 • 변화 없음	수치 입력 [0에서 999사이의 수를 입력해주시오, 소수점 넷째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	텍스트 입력 [2,400자 이내]
기타 배출량 감축활동				
매각				
인수				
합병				
생산량 변동				
방법론 변화				
산정 경계의 변화				
물리적 운영조건 변화				
확인되지 않음				
기타				

(C7.9b) 지역기반 Scope 2 배출량과 시장기반 Scope 2 배출량 중, 귀사가 C7.9와 C7.9a에 입력한 배출량 성과의 산정에 반영한 배출량 유형을 선택해 주십시오.

상위문항과의 연계

C7.9에서 "증가", "감소" 또는 "변화 없음"을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

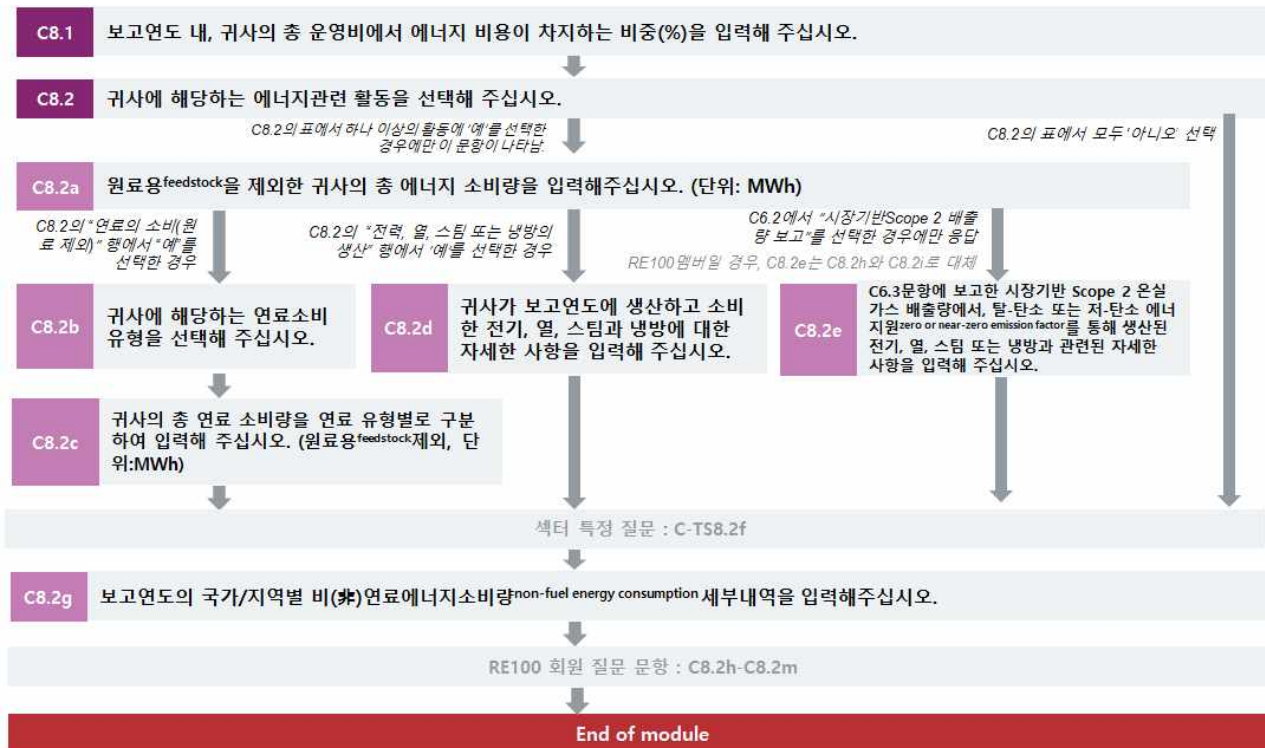
변경 없음

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 지역기반^{Location-based}
- 시장기반^{Market-based}
- 모름

C8 에너지Energy



에너지 지출Energy spend

(C8.1) 보고연도 내, 귀사의 총 운영비에서 에너지 비용이 차지하는 비중(%)을 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 0%
- More than 0% but less than or equal to 5%
- More than 5% but less than or equal to 10%
- More than 10% but less than or equal to 15%
- More than 15% but less than or equal to 20%
- More than 20% but less than or equal to 25%
- More than 25% but less than or equal to 30%
- More than 30% but less than or equal to 35%
- More than 35% but less than or equal to 40%
- More than 40% but less than or equal to 45%

- More than 45% but less than or equal to 50%
- More than 50% but less than or equal to 55%
- More than 55% but less than or equal to 60%
- More than 60% but less than or equal to 65%
- More than 65% but less than or equal to 70%
- More than 70% but less than or equal to 75%
- More than 75% but less than or equal to 80%
- More than 80% but less than or equal to 85%
- More than 85% but less than or equal to 90%
- More than 90% but less than or equal to 95%
- More than 95% but less than or equal to 100%
- 모름

에너지관련 활동^{Energy-related activities}

(C8.2) 귀사에 해당하는 에너지관련 활동을 선택해 주십시오.

상위문항과의 연계

C8.2번 문항에서 선택한 에너지 관련 활동에 따라 하위 응답 문항이 결정됩니다. C8.2번 문항을 수정할 경우, 하위문항에 입력한 데이터가 모두 삭제됩니다

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

활동	보고연도에 에너지 관련 활동 유무
연료의 소비(원료 제외)	선택항목: • 예 • 아니오
구매한 전력의 소비	
구매한 열의 소비	
구매한 스팀의 소비	
구매한 냉방의 소비	
전력, 열, 스팀 또는 냉방의 생산	

(C8.2a) 원료용^{feedstock}을 제외한 귀사의 총 에너지 소비량을 입력해 주십시오. (단위: MWh)

상위문항과의 연계

C8.2의 표에서 하나 이상의 활동에 '예'를 선택한 경우에만 이 문항이 나타납니다. C8.2의 표에서 '예'를 선택한 에너지 관련 활동과 "총 에너지 소비" 행이 이 문항의 표에 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Energy Consumption

Renewable Energy Consumption

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

활동	발열량	재 생 에 너 지 원 (MWh)	비(非)재생에너지원(MWh)	총량(재생+비(非)재생) (MWh)
연료의 소비(원료 제외)	선택항목: • LHV (저위(순)발열량) • HHV (고위(총)발열량) • 확인 불가	수치 입력 [0에서 9,999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 9,999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 9,999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]
구매한 전력의 소비	N/A			
구매한 열의 소비	N/A			
구매한 스팀의 소비	N/A			
구매한 냉방의 소비	N/A			
자체 발전한 (非연료) 재생에너지의 소비	N/A		N/A	
총 에너지 소비	N/A			

(C8.2b) 귀사에 해당하는 연료소비 유형을 선택해 주십시오.

상위문항과의 연계

C8.2에서 "연료의 소비(원료 제외)"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다. 이 문항에서 "예"를 선택한 항목은 C8.2c의 표에 추가됩니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

연료사용 유형	연료사용 유무
전력생산을 위한 연료의 소비	선택항목: • 예 • 아니오
열 생산을 위한 연료의 소비	
스팀 생산을 위한 연료의 소비	
냉방 생산을 위한 연료의 소비	
열(또는 스팀, 냉방)병합 발전을 위한 연료의 소비	

(C8.2c) 귀사의 총 연료 소비량을 연료 유형별로 구분하여 입력해 주십시오. (원료용^{feedstock} 제외, 단위: MWh)

상위문항과의 연계

C8.2에서 “연료의 소비(원료 제외)”를 선택한 경우에만 이 문항이 나타납니다. 표에는 C8.2b에서 “예”를 선택한 연료사용 유형과 “조직에서 소비한 총 연료량(MWh)”와 “열 생산을 위해 소비한 연료량(MWh)” 열이 나타납니다. C8.2b문항의 연료사용 유무에서 모두 “아니오”를 선택한 경우, “조직에서 소비한 총 연료량(MWh)”열만 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

항목 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 13: 기후변화와 대응

작성 방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

연료(원료 제외)	발열량	조직에서 소비한 총 연료량 (MWh)	전력 생산을 위해 소비한 연료량 (MWh)*	열 생산을 위해 소비한 연료량 (MWh)*	스팀 생산을 위해 소비한 연료량 (MWh)*	냉방 생산을 위해 소비한 연료량 (MWh)*	열병합 발전을 위해 소비한 연료량 (MWh)*	비고
지속가능한 바이오매스 Sustainable biomass	선택항목: • LHV (저위(순)발 열량)	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	수치 입력 [0-9,999,999,999 사이의 수 입력, 소수	텍스트 입력 [2,400 자 이내]

	<ul style="list-style-type: none"> • HHV (고위(총)발열량) • 확인불가 	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	점 둘째자리까지 입력 가능하며, 침표는 사용할 수 없음	
기타 바이오매스 <small>Other biomass</small>								
기타 재생 가능한 연료 <small>Other renewable fuels</small> (예: 그린수소 <small>renewable hydrogen</small>)								
석탄 <small>Coal</small>								
석유 <small>Oil</small>								
가스 <small>Gas</small>								
기타 비(非) 재생에너지 연료 <small>Other non-renewable fuels</small> (예: 그레이수소 <small>non-renewable hydrogen</small>)								
총 연료 <small>Total fuel</small>								

[고정 행]

(C8.2d) 귀사가 보고연도에 생산하고 소비한 전기, 열, 스팀과 냉방에 대한 자세한 사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C8.2에서 “전력, 열, 스팀 또는 냉방의 생산”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

에너지 전달체	총 생산량 (MWh)	조직에서 소비한 에너지 생산량(MWh)	재생에너지를 사용한 생산량 (MWh)	조직이 소비한 재생에너지를 사용한 생산량 (MWh)
전력	수치 입력 [0에서 999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 999,999,999 사이의 숫자를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]
열				
스팀				
냉방				

(C8.2e) C6.3문항에 보고한 시장기반 Scope 2 온실가스 배출량에서, 탈-탄소 또는 저-탄소 에너지원^{zero or near-zero emission factor}를 통해 생산된 전기, 열, 스팀 또는 냉방과 관련된 자세한 사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C6.2에서 "시장기반 Scope 2 배출량 보고"를 선택하고, C8.2에서 "구매한 전력, 열, 스팀 및/또는 냉방의 소비"행에서 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다. RE100 멤버 기업에는 이 문항이 나타나지 않습니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 12: 책임있는 소비와 생산

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

저탄소 에너지 소비 국가/ 지역	조달방법 Sourcing method
<p>선택항목:</p> <p>[국가/지역 드롭다운 항목]</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 없음 (저탄소 전력, 열, 스팀 또는 냉방을 별도로^{active} 구매하지 않음) 제3자가 소유하고 있고 내부 발전시설을 통해 구매 제3자가 소유하고 있고, 전력계통에 연결되지 않은 외부 발전시설과 별도 전력선^{direct line}을 통해 공급 전력계통에 연결된 외부 발전사와 물리적 전력공급계약 (예: 물리적 PPA) 가상전력구매계약(VPPA) 전력공급업체(유틸리티기업)와의 프로젝트 특정 계약(project-specific contract) 전력공급업체(유틸리티기업)와의 소매(retail) 전력공급계약(녹색요금제) 에너지속성증서(재생에너지 인증서(EAC)) 별도 구매 전력망을 통해 공급되는 기존 전력(믹스) 사용^{Default delivered electricity from the grid}, 에너지속성증서(인증서) 있음 전력망을 통해 공급되는 기존 전력(믹스) 사용하고 전력믹스에서 저탄소에너지 비중이 95% 이상, 저탄소 전력 별도 구매 방법 없음 열/스팀/냉방 공급 계약 기타, 직접입력

에너지 전달체 Energy carrier	저탄소 기술 유형 Low-carbon technology type	선택한 조달방법을 통한 보고연도 저탄소 에너지 소비량(MWh)	사용한 추적 시스템(수단) Tracking instrument used
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 전력 열 스팀 냉방^{Cooling} 열, 스팀 및 냉방병합^{Heat, steam and cooling combined} 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 태양광 풍력 대규모 수력발전(>25MW) 소규모 수력 발전 (<25MW) 수력발전 (용량 불명) 원자력 지속가능한 바이오매스^{Sustainable biomass} 기타 바이오매스^{Other biomass} 재생가능한(그린) 수소 연료 전지^{Renewable hydrogen fuel cell} 해양에너지 지열 탄소포집저장 설비가 설치된 석탄화력 저탄소 에너지 믹스^{Low-carbon energy mix}, 직접 입력 재생에너지 믹스^{Renewable energy mix}, 직접 입력 	<p>수치 입력</p> <p>[0-999,999,999,999사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 가능, 쉼표는 사용할 수 없음]</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 계약서^{Contract} GEC GO Indian REC I-REC J-Credit(Renewable) Korean REC Australian LGC NFC – Renewable NZREC REGO TIGR T-REC US-REC 기타, 직접입력 에너지 추적시스템 사용하지 않음^{No instrument used}

저탄소 에너지 또는 에너지 속성 증서가 생산된 국가/지 역 (원산지)	에너지 생산시설의 운전 시작 또는 리파워링 연도 보고여부	에너지 생산시설의 운전시작 연도 (예: 최초 상업 운영 또는 리파워 링 연도)	비고
선택항목: 국가/지역 드롭다운 항목]	선택항목: •예 •아니오	수치 입력 [1900-2023사이의 수 입력]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

[행 추가]

(C8.2g) 보고연도의 국가/지역별 비(非)연료에너지소비량^{non-fuel energy consumption} 세부내역을
입력해주시요.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

목표 13: 기후변화와 대응

RE100

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

(* (별표)가 붙어있는 열은 RE100멤버에게만 나타납니다.

국가/지역	구매한 전력 소비량(MWh)	자가발전 전력 소비량 (MWh)	RE100선언에서 이 비(非)연료 에너지소비량을 제외했습니까? *	구매한 열, 스팀, 및 냉방 소비량 (MWh)	자체 생산한 열, 스팀 및 냉방 소비량 (MWh)	총비(非)연료 에너지소비량 ^{non- fuel energy consumption} (MWh) [자동 산정]
선택항목: [국가/지역 드롭다운 항목]	수치 입력[0-999,99 9,999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	수치 입력[0-999,999, 999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	선택항목: • 예 • 아니오	수치 입력[0-999,999, 999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	수치 입력[0-999,99 9,999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	수치 입력[0-999,999,9 99,999]

[행 추가]

C9 그 밖의 기후변화관련 지표 Additional metrics

C9.1 귀사와 관련 있는 추가적인 기후변화 관련 지표가 있다면, 이에 대한 내용을 입력해 주십시오.



End of module

그 밖의 기후변화 관련 지표 Other climate-related metrics

(C9.1) 귀사와 관련 있는 추가적인 기후변화 관련 지표가 있다면, 이에 대한 내용을 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

TCFD

지표와 감축목표 정보공개 권고 a) 조직이 전략 및 위험관리 프로세스에 따라 기후변화와 관련된 위험과 기회를 평가하기 위해 사용된 지표 공개

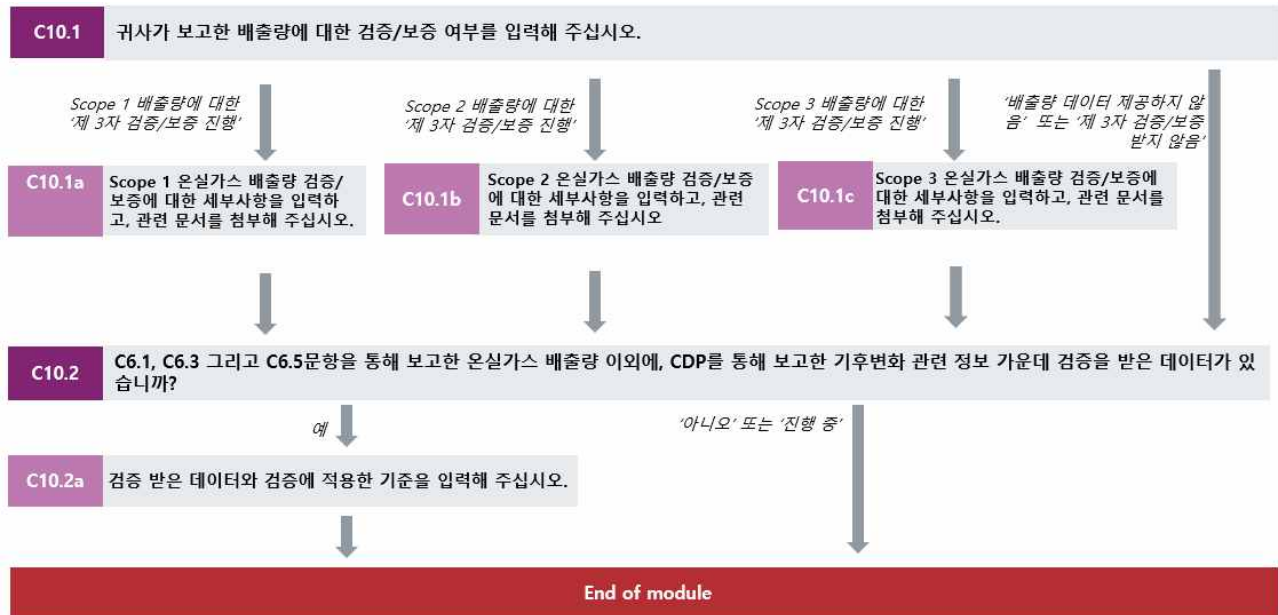
작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

지표설명	수량	분자값	분 모 값 (원 단 위 지표만 해당)	전년대비 변 동 비율(%)	변동방향	설명
선택항목: • 폐기물 • 에너지 사용 • 토지 이용 • 기타,직접입력	수치 입력 [0에서 99,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	텍스트 입력 [50자 이내]	텍스트 입력 [50 자 이내]	수치 입력 [0에서 999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	선택항목: • 증가 • 감소 • 변경사항 없음	텍스트 입 력 [2,400 자 이 내]

[행 추가]

C10 검증Verification



검증Verification

(C10.1) 귀사가 보고한 배출량에 대한 검증/보증 여부를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C10.1에서 Scope 1과/또는 Scope 2 배출량에 대해 "제3자 검증 진행"을 선택한 경우에만, 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

Scope	검증/보증 현황
Scope 1	선택항목: • 배출량 데이터를 제공하지 않음 • 제 3자 검증 받지 않음 • 제 3자 검증 진행
Scope 2 (지역기반 또는 시장기반)	선택항목: • 배출량 데이터를 제공하지 않음 • 제 3자 검증 받지 않음 • 제 3자 검증 진행
Scope 3	선택항목: • 배출량 데이터를 제공하지 않음 • 제 3자 검증 받지 않음 • 제 3자 검증 진행

(C10.1a) Scope 1 온실가스 배출량 검증/보증에 대한 세부사항을 입력하고, 관련 문서를 첨부해 주십시오

상위문항과의 연계

C10.1에서 Scope 1의 배출량에 대해 “제3자 검증 진행”을 선택한 경우에만, 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

EMS: Certification/ Audit/ Verification

RE100

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

현 검증주기	현 보고연도 검증 상황	검증유형	관련 문건 첨부	페이지/섹션 참조	검증 기준	보고된 배출량 증 검증 받은 비율
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 연간 프로세스 2년 주기 프로세스 3년 주기 프로세스 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 현 보고연도 검증받지 않음 검증 첫째 검증진행 중 - 지난 연도 검증 보고서 첨부 검증 완료 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 해당되지 않음. 제한적 검증 적절한 검증 합리적 검증 높은 수준의 검증 제 3자로부터 검증 진행 중 	관련 문건 첨부	텍스트 입력 [500자 이내]	아래 드롭다운 선택	수치 입력 [0-100사이의 수 입력, 소수점 또는 쉼표 사용할 수 없음]

[행 추가]

검증기준 드롭다운 항목(6열)

- AA1000AS
- ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)
- Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)
- Airport Carbon Accreditation (ACA) des Airports Council International Europe
- Alberta Technology Innovation and Emissions Reduction (TIER)
- ASAE3000
- Attestation standards established by AICPA (AT105)
- Australian National GHG emission regulation (NGER)
- California Mandatory GHG Reporting Regulations (CARB)
- Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA) Handbook: Assurance Section 5025
- Carbon Trust Standard

- Chicago Climate Exchange (CCX) verification standard
- The Climate Registry's General Verification Protocol (also known as California Climate Action Registry (CCAR))
- Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)
- Corporate GHG verification guidelines from ERT
- DNV VeriSustain Protocol/ Verification Protocol for Sustainability Reporting
- Dutch Standard 3000A
- Earthcheck Certification
- ERM GHG Performance Data Assurance Methodology
- European Union Emissions Trading System (EU ETS)
- IDW PS 821: IDW Prüfungsstandard: Grundsätze ordnungsmäßiger Prüfung oder prüferischer Durchsicht von Berichtenim Bereich der Nachhaltigkeit
- IDW AsS 821: IDW Assurance Standard: Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues
- ISAE3000
- ISAE 3410
- ISO14064-1
- ISO14064-3
- Japan voluntary emissions trading scheme (JVETS) guideline for verification
- Korean GHG and energy target management system
- NMX-SAA-14064-3-IMNC: Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C
- RevR6 procedure for assurance of sustainability report
- Saitama Prefecture Target-Setting Emissions Trading Program
- SGS Sustainability Report Assurance
- Spanish Institute of Registered Auditors (ICJCE)
- SSAE 3000
- Standard 3810N Assurance engagements relating to sustainability reports of the Royal Netherlands Institute of Registered Accountants
- State of Israel Ministry of Environmental Protection, Verification of GHG and emissions reduction in Israel Guidance Document
- Swiss Climate CO2 Label for Businesses
- Thai Greenhouse Gas Management Organisation (TGO) Greenhouse Gas (GHG) Verification Protocol
- Toitū Envirocare's carbonreduce certification standard
- Tokyo Emissions Trading Scheme
- 기타, 직접입력

(C10.1b) Scope 2 온실가스 배출량 검증/보증에 대한 세부사항을 입력하고, 관련 문서를 첨부해 주십시오.

상위문항과의 연계

C10.1에서 Scope 2 배출량에 대해 "제3자 검증 진행"을 선택한 경우에만, 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

EMS: Certification/ Audit/ Verification

RE100

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

Scope 2 산정기준	현 검증주기	현 보고연도 검증 상황	검증유형	관련 문건 첨부	페이지 / 섹션 참조	검증 기준	보고된 배출량 중 검증 받은 비율 (%)
선택항목: • Scope 2 지역기반 • Scope 2 시장기반	선택항목: • 연간 프로세스 • 2년 주기 프로세스 • 3년 주기 프로세스	선택항목: • 현 보고연도 검증받지 않음 • 검증 첫째 • 검증진행 중 • -지난연도 검증보고서 첨부 • 검증 완료	선택항목: • 해당되지 않음. • 제한적 검증 • 적절한 검증 • 합리적 검증 • 높은 수준의 검증 • 제 3자로부터 검증 진행 중	관련 문건 첨부	텍스트 입력 [500자 이내]	아래 드롭다운 선택	수치 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 자리나 쉼표는 사용할 수 없습니다]

[행 추가]

검증기준 드롭다운 항목(7열)

- AA1000AS
- ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)
- Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)
- Airport Carbon Accreditation (ACA) des Airports Council International Europe
- Alberta Technology Innovation and Emissions Reduction (TIER)
- ASAE3000
- Attestation standards established by AICPA (AT105)
- Australian National GHG emission regulation (NGER)
- California Mandatory GHG Reporting Regulations (CARB)
- Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA) Handbook: Assurance Section 5025
- Carbon Trust Standard
- Chicago Climate Exchange (CCX) verification standard
- The Climate Registry's General Verification Protocol (also known as California Climate Action Registry (CCAR))
- Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)
- Corporate GHG verification guidelines from ERT
- DNV VeriSustain Protocol/ Verification Protocol for Sustainability Reporting
- Dutch Standard 3000A
- Earthcheck Certification
- ERM GHG Performance Data Assurance Methodology
- European Union Emissions Trading System (EU ETS)
- IDW PS 821: IDW Prüfungsstandard: Grundsätze ordnungsmäßiger Prüfung oder prüferischer Durchsicht von

Berichtenim Bereich der Nachhaltigkeit

- IDW AsS 821: IDW Assurance Standard: Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues
- ISAE3000
- ISAE 3410
- ISO14064-1
- ISO14064-3
- Japan voluntary emissions trading scheme (JVETS) guideline for verification
- Korean GHG and energy target management system
- NMX-SAA-14064-3-IMNC: Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C
- RevR6 procedure for assurance of sustainability report
- Saitama Prefecture Target-Setting Emissions Trading Program
- SGS Sustainability Report Assurance
- Spanish Institute of Registered Auditors (ICJCE)
- SSAE 3000
- Standard 3810N Assurance engagements relating to sustainability reports of the Royal Netherlands Institute of Registered Accountants
- State of Israel Ministry of Environmental Protection, Verification of GHG and emissions reduction in Israel Guidance Document
- Swiss Climate CO2 Label for Businesses
- Thai Greenhouse Gas Management Organisation (TGO) Greenhouse Gas (GHG) Verification Protocol
- Toitū Envirocare's carbonreduce certification standard
- Tokyo Emissions Trading Scheme
- 기타, 직접입력

(C10.1c) Scope 3 온실가스 배출량 검증/보증에 대한 세부사항을 입력하고, 관련 문서를 첨부해 주십시오.

상위문항과의 연계

C10.1에서 Scope 3 배출량에 대해 “제3자 검증 진행”을 선택한 경우에만, 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

EMS: Certification/ Audit/ Verification

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

Scope 3 카테고리	현 검증주기	현 보고연도 검증 상황	검증유형	관련 문건 첨부	페이지 / 색 선 참조	검증 기준	보고된 배출 량 중 검증 받은 비율 (%)
해당하는 항목 모두 선택: • Scope 3- 관련 있는 모든 카 테고리	선택항목: • 연간 프로세 스 • 2년 주기 프로세 스 • 3년 주기 프로세 스	선택항목: • 현 보고연도 검증받지 않음 • 검증 첫째 • 검증 진행 중 - 지난연도 검증보고서 첨부 • 검증 완료	선택항목: • 해당되지 않음. • 제한적 검증 • 적절한 검증 • 합리적 검증 • 높은 수준의 검증 • 제 3자로부터 검증 진행 중	관련 문건 첨부.	텍스트 입력 [500자 이내]	아래 드롭다운 선택	수치 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 자리나 유효한 수 없습니다]

[행 추가]

검증기준 드롭다운 항목(7열)

- AA1000AS
- ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)
- Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)
- Airport Carbon Accreditation (ACA) des Airports Council International Europe
- Alberta Technology Innovation and Emissions Reduction (TIER)
- ASAE3000
- Attestation standards established by AICPA (AT105)
- Australian National GHG emission regulation (NGER)
- California Mandatory GHG Reporting Regulations (CARB)
- Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA) Handbook: Assurance Section 5025
- Carbon Trust Standard
- Chicago Climate Exchange (CCX) verification standard
- The Climate Registry's General Verification Protocol (also known as California Climate Action Registry (CCAR))
- Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)
- Corporate GHG verification guidelines from ERT
- DNV VeriSustain Protocol/ Verification Protocol for Sustainability Reporting
- Dutch Standard 3000A
- Earthcheck Certification
- ERM GHG Performance Data Assurance Methodology
- European Union Emissions Trading System (EU ETS)
- IDW PS 821: IDW Prüfungsstandard: Grundsätze ordnungsmäßiger Prüfung oder prüferischer Durchsicht von Berichten im Bereich der Nachhaltigkeit
- IDW AsS 821: IDW Assurance Standard: Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues
- ISAE3000

- ISAE 3410
- ISO14064-1
- ISO14064-3
- Japan voluntary emissions trading scheme (JVETS) guideline for verification
- Korean GHG and energy target management system
- NMX-SAA-14064-3-IMNC: Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C
- RevR6 procedure for assurance of sustainability report
- Saitama Prefecture Target-Setting Emissions Trading Program
- SGS Sustainability Report Assurance
- Spanish Institute of Registered Auditors (ICJCE)
- SSAE 3000
- Standard 3810N Assurance engagements relating to sustainability reports of the Royal Netherlands Institute of Registered Accountants
- State of Israel Ministry of Environmental Protection, Verification of GHG and emissions reduction in Israel Guidance Document
- Swiss Climate CO2 Label for Businesses
- Thai Greenhouse Gas Management Organisation (TGO) Greenhouse Gas (GHG) Verification Protocol
- Toitū Enviroware's carbonreduce certification standard
- Tokyo Emissions Trading Scheme
- 기타, 직접입력

다른 검증 데이터 Other verified data

(C10.2) C6.1, C6.3 그리고 C6.5문항을 통해 보고한 온실가스 배출량 이외에, CDP를 통해 보고한 기후변화 관련 정보 가운데 검증을 받은 데이터가 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

금융섹터 응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

EMS: Certification/ Audit/ Verification

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 진행 중 In progress
- 아니오, 하지만 2년이내 검증진행을 적극적으로 고려하고 있습니다. No, but we are actively considering verifying within the next two years
- 아니오, 보다 적합한 검증 기준 및/또는 절차가 마련되기를 기다리고 있습니다. No, we are waiting for more mature verification standards and/or processes
- 아니오, CDP를 통해 공개한 배출량 이외의 정보에 대한 검증을 하지 않습니다. No, we do not verify any other climate-related information reported in our CDP disclosure

(C10.2a) 검증 받은 데이터와 검증에 적용한 기준을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C10.2에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 7: 에너지의 친환경적 생산과 소비

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

EMS: Certification/ Audit/ Verification

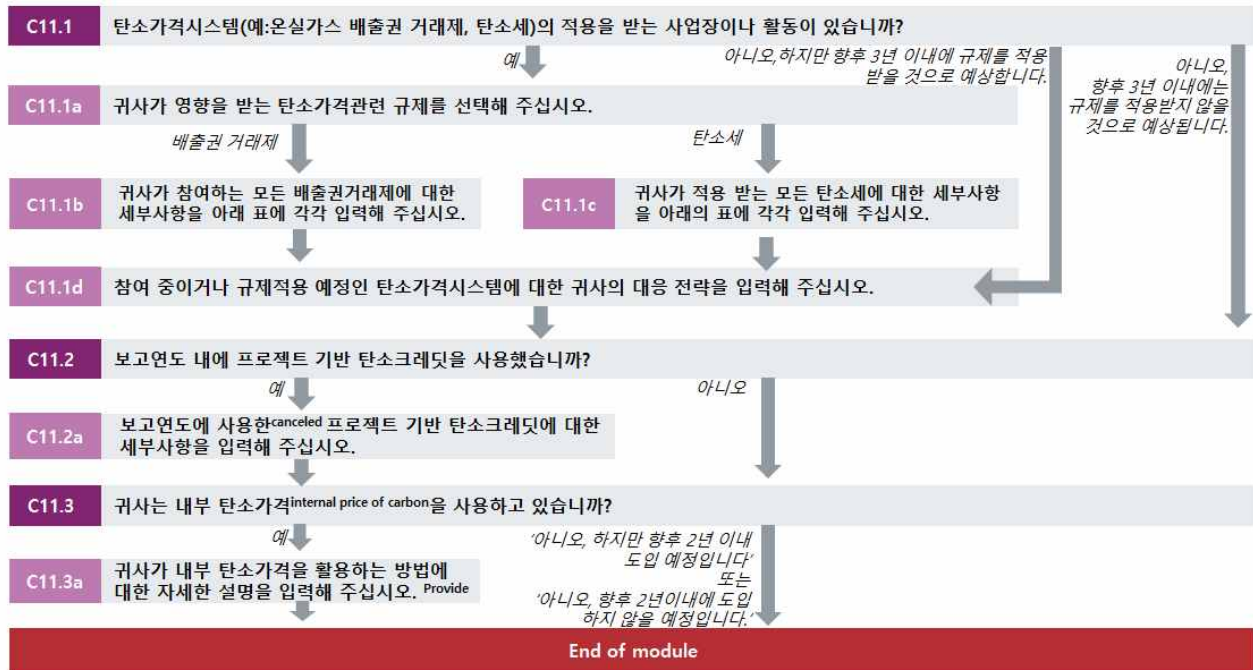
작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가할 수 있습니다.

검증을 진행한 데이터가 포함된 모듈	검증받은 데이터	검증기준	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> C0. Introduction C1. Governance C2. Risks and opportunities C3. Business Strategy C4. Targets and performance C5. Emissions performance C6. Emissions data C7. Emissions breakdown C8. Energy C9. Additional metrics C11. Carbon pricing C12. Engagement C13. Other land management C14. Portfolio impact C16. Signoff SC. Supply chain module 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 전년대비 배출량의 변화(Scope1) 전년대비 배출량의 변화(Scope2) 전년대비 배출량의 변화(Scope1와2) 전년대비 배출량의 변화(Scope3) 전년대비 원단위 배출량 변화 과학기반 목표 수립에 사용된 재무 또는 기타 기준연도 데이터 배출량 감축목표 진행 기준연도 대비 Scope1배출량 변화 (감축목표와는 무관) 기준연도 대비 Scope2배출량 변화(감축목표와는 무관) 기준연도 대비 Scope3배출량 변화(감축목표와는 무관) 제품 탄소 발자국 검증 배출량 감축활동 재생에너지 관련 제품 에너지 소비 지속가능한금융 분류체계와의연계 폐기물 데이터 고객사에게 배출량 할당 재생에너지관련 제품모름 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [1,500자 이내]	텍스트 입력 [1,500자 이내]

[행 추가]

C11 탄소가격시스템 Carbon pricing



탄소가격시스템 Carbon pricing systems

(C11.1) 탄소가격시스템(예: 온실가스 배출권 거래제, 탄소세)의 적용을 받는 사업장이나 활동이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오, 하지만 향후 3년 이내에 규제를 적용 받을 것으로 예상합니다. No, but we anticipate being regulated in the next three years
- 아니오, 3년 이내에는 규제를 적용 받지 않을 것으로 예상합니다. No, and we do not anticipate being regulated in the next three years

(C11.1a) 귀사가 영향을 받는 탄소가격관련 규제를 선택해 주십시오.

상위문항과의 연계

C11.1에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래에서 해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

<ul style="list-style-type: none"> • Alberta TIER - ETS • Argentina carbon tax • Australia ERF Safeguard Mechanism – ETS • Baja California carbon tax • BC carbon tax • BC GGIRCA - ETS • Beijing pilot ETS • California CaT – ETS • Canada federal fuel charge • Canada federal Output Based Pricing System (OBPS) - ETS • Chile carbon tax • China national ETS • Chongqing pilot ETS • Colombia carbon tax • Denmark carbon tax • Estonia carbon tax • EU ETS • Finland carbon tax • France carbon tax • Fujian pilot ETS • Germany ETS • Guangdong pilot ETS • Hubei pilot ETS • Iceland carbon tax • Ireland carbon tax • Japan carbon tax • Kazakhstan ETS • Korea ETS • Latvia carbon tax • Liechtenstein carbon tax • Luxembourg carbon tax 	<ul style="list-style-type: none"> • New Brunswick carbon tax • New Brunswick ETS • New Zealand ETS • Newfoundland and Labrador carbon tax • Newfoundland and Labrador PSS - ETS • Northwest Territories carbon tax • Norway carbon tax • Nova Scotia CaT – ETS • Ontario EPS - ETS • Oregon ETS • Poland carbon tax • Portugal carbon tax • Prince Edward Island carbon tax • Québec CaT - ETS • RGGI - ETS • Saitama ETS • Saskatchewan OBPS - ETS • Shanghai pilot ETS • Shenzhen pilot ETS • Singapore carbon tax • Slovenia carbon tax • South Africa carbon tax • Spain carbon tax • Sweden carbon tax • Switzerland carbon tax Switzerland ETS • Tamaulipas carbon tax • Tianjin pilot ETS • Tokyo CaT - ETS • UK carbon price floor • UK ETS • Ukraine carbon tax • Uruguay CO2 tax
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Massachusetts state ETS • Mexico carbon tax • Mexico pilot ETS • Netherlands carbon tax 	<ul style="list-style-type: none"> • Washington CAR – ETS • Zacatecas carbon tax • 기타 탄소세, 직접입력 • 기타 배출권거래제, 직접입력
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C11.1b) 귀사가 참여하는 모든 배출권거래제에 대한 세부사항을 아래 표에 각각 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C11.1a에서 배출권거래제 관련 항목을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2	3	4	5
배출권거래제 이름	배출권 거래제 대상 Scope 1 배출량 비율(%)	배출권 거래제 대상 Scope 2 배출량 비율(%)	이행기간 시작시점	이행기간 종료시점
C11.1a 에서 선택한 항목의 열이 자동으로 생성됩니다.	수치 입력 [1에서 100사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [1에서 100사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	달력버튼을 이용하거나, DD/MM/YYYY 형태로 직접입력 할 수 있습니다. 배출권거래제의 이행기간은 반드시 보고연도와 중첩되어야 합니다.	달력버튼을 이용하거나, DD/MM/YYYY 형태로 직접입력 할 수 있습니다. 배출권거래제의 이행기간은 반드시 보고연도와 중첩되어야 합니다.

1	2	3	4	5	
할당받은 배출권	구매한 배출권	검증받은 Scope 1 배출량 (CO2 톤 단위)	검증받은 Scope 2 배출량 (CO2 톤 단위)	소유 형태	설명
수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 99,999,999,999사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 소유하고 운영하는 시설 • 소유하고 있지만 직접 운영하지 않는 시설 • 직접 운영하지만 소유하고 있지 않는 시설 • 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [2,400자 이내]

(C11.1c) 귀사가 적용 받는 모든 탄소세에 대한 세부사항을 아래의 표에 각각 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C11.1a에서 탄소세 관련 항목을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오

탄소세	시작시점	종료시점	탄소세 적용 대상 Scope 1 배출량 비율(%)	총 탄소세 납부 비용	비고
C11.1a 에서 선택한 항목의 열이 자동으로 생성됩니다.	시작시점을 입력해 주십시오. 탄소세 적용 기간은 반드시 보고연도와 중첩되어야 합니다. 달력버튼을 이용하거나, DD/MM/YYYY 형태로 직접입력 할 수 있습니다.	시작시점을 입력해 주십시오. 탄소세 적용 기간은 반드시 보고연도와 중첩되어야 합니다. 달력버튼을 이용하거나, DD/MM/YYYY 형태로 직접입력 할 수 있습니다.	수치 입력 [1에서 100사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	수치 입력 [0에서 999,999,999,99 9사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째자리까지 입력가능하며, 쉼표는 사용할 수 없습니다.]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

(C11.1d) 참여 중이거나 규제적용 예정인 탄소가격시스템에 대한 귀사의 대응 전략을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C11.1에서 "예" 또는 "아니오, 하지만 향후 3년 이내에 규제를 적용 받을 것으로 예상합니다."를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,00자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

프로젝트기반 탄소 크레딧^{Project-based carbon credits}

(C11.2) 보고연도 내에 프로젝트 기반 탄소크레딧을 사용했습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

NZAM (FS Only)

Commitment 4

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오

(C11.2a) 보고연도에 사용한^{canceled} 프로젝트 기반 탄소크레딧에 대한 세부사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

이 문항은 C11.2 번 문항에서 "예"를 선택한 경우에만, 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 13: 기후변화와 대응

NZAM (FS Only)

Commitment 4

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

1	2	3	4	5
프로젝트 종류	완화활동 유형	프로젝트 설명	보고연도에 사용한 canceled탄소크레딧 (톤 CO2e)	사용 목적
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> Afforestation Agriculture Agroforestry Biochar Bioenergy with carbon capture and storage (BECCS) Biomass energy Cement Coal mine/bed methane Clean cookstove distribution Community projects Direct air capture (DAC) Energy distribution Energy efficiency: households Energy efficiency: industry Energy efficiency: own generation Energy efficiency: service Energy efficiency: supply side Enhanced weathering and ocean alkalization Forest ecosystem restoration Fossil fuel switch Fugitive Geothermal HFCs Hydro Landfill gas Landscape projects Natural regeneration Mangrove protection and restoration Methane avoidance Mixed renewables N2O Ocean fertilization Peatland protection and restoration PFCs and SF6 Reforestation Soil carbon sequestration Solar Tidal Transport Waste management Wind 기타, 직접입력 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 배출량 감축 탄소 제거 	텍스트 입력 [2,500자 이내]	수치입력[0-999,999,999,999 사이 수치 입력, 소수점 둘째 자리까지 입력 가능하며, 심표는 사용할 수 없음]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 탄소가격제 준수 자발적 상쇄^{off-setting} 기타, 직접입력

6	7	8	9	10
사용한 크레딧 발급연도 보고 가능 여부	사용한 크레딧 발급연도*	크레딧 발행/구매	크레딧 등록 기관 또는 프로그램	프로젝트의 추가성 평가방 법
선택항목: • 예 • 아니오	수 치 입력[1900-20 2 3 사 이 수치입력]	선택항목: • 발행 • 구매	선택항목: • Alberta TIER Emission Offset system • ACR (American Carbon Registry) • California Air Resources Board Compliance Offset Program • CAR (The Climate Action Reserve) • CCBS (developed by the Climate, Community and Biodiversity Alliance, CCBA) • CDM (Clean Development Mechanism) • Emissions Reduction Fund of the Australian Government • Gold Standard • Integrity Council for Voluntary Carbon Markets – Approved carbon crediting program • JCM (Joint Crediting Mechanism) • JI (Joint Implementation) • Plan Vivo • REDD+ • TREES (The REDD+ Environmental Excellence Standard) • T-COP (Thailand Carbon Offsetting Program) • VCS (Verified Carbon Standard) • VER+ (TÜV SÜD standard) • Not issued by a program • Other private carbon credit-ing program, please specify • Other regulatory carbon crediting program, please specify	해당하는 항목 모두 선택: • 법적 요구사항 고려 • 투자 분석 • 장애 분석 • 시장침투 평가 • 긍정적인 리스트 • 기타, 직접입력 • 가되지 않음

11	12	13	14
크레딧 등록 기관에서 요구하는 역전위험 reversal risk 대비 방법	등록 기관이 요구하는 잠재 탄소 누출 가능성 평가 방법	기타 이슈 대한 세부정보 제공	비고
해당하는 항목 모두 선택: • 모니터링 및 보상 • 임시 크레딧 • 기타, 직접입력 • 요구사항 없음 • 역전위험 없음	해당하는 항목 모두 선택: • 업스트림/다운스트림배출량 • 활동-전환 Activity-shifting • 시장 유출 • 생태적 유출 • 기타, 직접입력 • 평가되지 않음	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]

[행 추가]

내부탄소가격^{Internal price on carbon}

(C11.3) 귀사는 내부 탄소가격^{internal price of carbon}을 사용하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오, 하지만 향후 2년 이내 도입예정입니다. No, but we anticipate doing so in the next two years
- 아니오, 2년 이내에는 도입하지 않을 예정입니다. No, and we don't anticipate doing so in the next two years

(C11.3a) 귀사가 내부 탄소가격을 활용하는 방법에 대한 자세한 설명을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C11.3에서 "예"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Internal Carbon Pricing

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

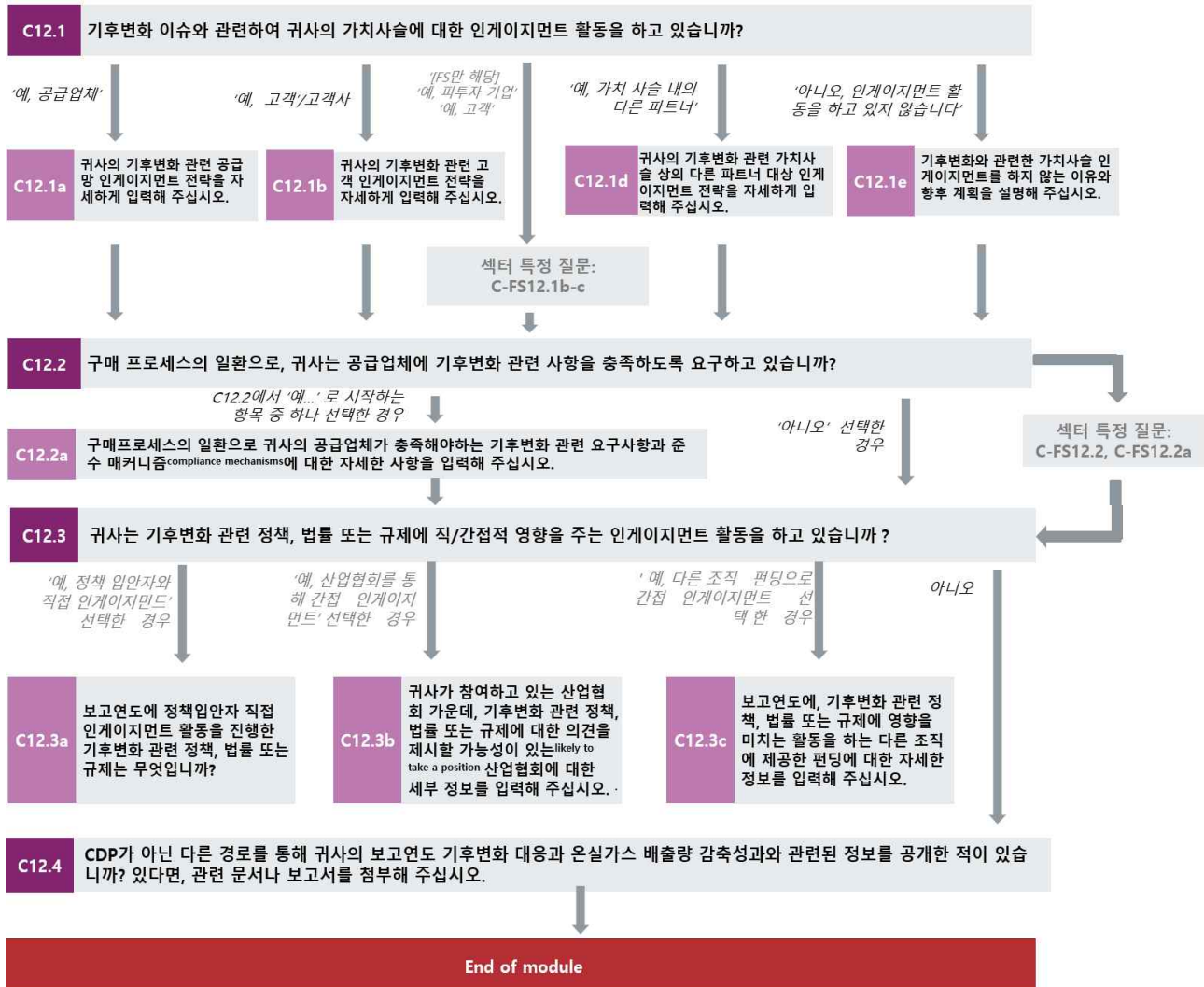
내부탄소가격 유형	가격 결정방법	내부탄소가격도입 목적	Scope
선택항목: • 그림자 가격 • 내부 비용 • 내부 거래 • 잠재(헤도닉) 가격 • 기타, 직접입력	해당하는 항목 모두 선택: • 배출권거래제도에 따른 할당 배출권 가격과 부합 Alignment with the price of allowances under an Emissions Trading Scheme • 탄소세가격과 부합 Alignment with the price of a carbon tax • 탄소의 사회적 비용 social cost of carbon • 자발적 탄소 상쇄 크레딧의 가격/비용 price/cos of voluntary carbon offset credits • 배출량 감축목표 달성을 위해 필요한 비용 cost of required measures to achieve emissions reduction targets • 동종업체에 대한 벤치마킹 Benchmarking against peers • 비즈니스 의사결정에 중대한 영향을 미치는 가격 Price with material impact on business decisions • 기타, 직접 입력	해당하는 항목 모두 선택: • 내부 임직원 행동변화 Change internal behavior • 에너지 효율성 향상 유도 Drive energy efficiency • 저탄소 투자 유도 Drive low-carbon investment • 저탄소 관련 기획 파악 및 활용 Identify and seize low-carbon opportunities • 온실가스 관련 규제 탐색 및 분석 Navigate GHG regulations • 이해관계자의 기대 Stakeholder expectations • 투자자산 스트레스 테스트 Stress test investments • 공급망 배출량 감축 Reduce supply chain emissions • 탄소 오프셋예산 설정 Set a carbon offset budget • 기타, 직접입력	해당하는 항목 모두 선택: • Scope 1 • Scope 2 • Scope 3 (업스트림) • Scope 3 (다운스트림)

내부탄소가격책정 방식 - 지역차등	내부탄소가격책정 방식 - 시간적 차이	시간경과에 따라 가격이 어떻게 변동될 것으로 예상하는지 표시	실제 적용한 내부탄소가격- 최소 (metric tons CO2e당 C0.4로 지정된 통화)	실제 적용한 내부탄소가격- 최대 (metric tons CO2e당 C0.4로 지정된 통화)
선택항목 • 동일가격 Uniform • 차 별 가 격 Differentiated	선택항목 • 고정가격 Static • 변 동 가 격 Evolutionary • 기타, 직접입력	텍스트 입력[1,000자 이내]	수치 입력 [0-999,999,999,999,999 사이의 수치 입력, 소 수점 둘째자리까지 입 력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]	수치 입력 [0-999,999,999,999,999 사이의 수치 입력, 소 수점 둘째자리까지 입 력 가능하며, 쉼표는 사용할 수 없음]

내부탄소가격에 적용되는 비즈니스 의사결정 프로세스	의사결정 프로세스 내에서 내부탄소가격 의무적 시행	내부탄소가격이조직의 기후서약 및/또는 기후전환계획 구현에 어떻게 기여했는지 설명
해당하는 항목 모두 선택 • 자본지출 • 운영 • 제품 및 R&D • 보수 • 리스크관리 • 기회관리 • 가치사슬 인계이지먼트 • 공공정책 인계이지먼트 • 기타, 직접입력	선택항목 • 예, 모든 의사결정프로세스에 적 용됨 • 예, 일부 의사결정 프로세스에 적 용됨, 직접입력 • 아니오	텍스트 입력[2,500자 이내]

[행 추가]

C12 인게이지먼트 Engagement



가치사슬 인게이지먼트 Value chain engagement

(C12.1) 기후변화 이슈와 관련하여 귀사의 가치사슬에 대한 인게이지먼트 활동을 하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래에서 해당하는 모든 항목을 선택해 주십시오:

- 예, 공급업체^{Yes, our suppliers}
- 예, 고객/고객사^{Yes, our customers/clients}
- 예, 피투자 기업[금융섹터만 적용]^{Yes, our investee companies [Financial services only]}
- 예, 가치 사슬 내의 다른 파트너^{Yes, other partners in the value chain}
- 아니오, 인게이지먼트 활동을 하고 있지 않습니다.^{No, we do not engage}

(C12.1a) 귀사의 기후변화 관련 공급망 인게이지먼트 전략을 자세하게 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.1에서 "네, 공급업체"를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

인게이지먼트 유형	인게이지먼트 세부내용	인게이지먼트 대상 공급업체 수 비율(%)
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 정보 수집(공급업체의 행동 이해를 위해) 인게이지먼트&인센티브(공급업체 행동 변화 유도) 혁신&협력(시장의 변화 대응) 기타, 직접입력 	<p>해당하는 모든 항목 선택:</p> <p>정보 수집(공급업체의 행동 이해를 위해) Information collection (understanding supplier behavior)</p> <ul style="list-style-type: none"> 공급업체로부터 매년 온실가스 배출량 데이터 수집 Collect GHG emissions data at least annually from suppliers 공급업체로부터 최소 연 1회 목표 정보 수집 Collect targets information at least annually from suppliers 공급업체로부터 최소 연 1회 기후관련 리스크 및 기회 정보 수집 Collect climate-related risk and opportunity information at least annually from suppliers 공급업체로부터 최소 연 1회 기후전환계획 정보 수집 Collect climate transition plan information at least annually from suppliers 공급업체로부터 최소 연 1회 기타 기후관련 정보 수집 Collect other climate related information at least annually from suppliers 기타, 직접입력 <p>인게이지먼트 & 인센티브 (공급업체 행동 변화 유도 Engagement & incentivization (changing supplier behavior))</p> <ul style="list-style-type: none"> 공급업체의 기후변화 인식 향상을 위한 캠페인 진행 Run an engagement campaign to educate suppliers about climate change 재생에너지 사용 방법 credible renewable energy usage claims에 대한 교육, 지원 및 모범사례 제공 과학기반목표를 설정하는 방법에 대한 교육, 지원 및 모범사례 제공 Provide training, support, and best practices on how to set science-based targets 기업 재생에너지 조달수단 탐색 관련 직접 협력 공급업체 시상제도에 기후변화 성과 반영 Climate change performance is featured in supplier awards scheme (보고기업 기준) 사업장 온실가스 (Scope 1&2) 감축 공급업체에 금전적 인센티브 제공 Offer financial incentives for suppliers who reduce your operational emissions (Scopes 1 & 2) (보고기업 기준) 다운스트림 Scope 3 온실가스 배출량 감축 공급업체에 금전적 인센티브 제공 Offer financial incentives for suppliers who reduce your downstream emissions (Scopes 3) (보고기업 기준) 업스트림 Scope 3 배출량 감축 공급업체에 금전적 인센티브 제공 Offer financial incentives for suppliers who reduce your upstream emissions (Scopes 3) 전체 에너지 믹스에서 재생에너지 비중을 높이는 공급업체에 대한 재정적 인센티브 제공 Offer financial incentives for suppliers who increase the share of renewable energy in their total energy mix 기후전환 계획을 개발/채택한 공급업체에 금전적 인센티브 제공 Offer financial incentives for suppliers who develop/adopt a climate transition plan 공급업체와 통합된 기후전환 접근법 채택 촉진 Facilitate adoption of a unified climate transition approach with suppliers 기타, 직접입력 <p>혁신 & 협력(시장의 변화 대응) Innovation & collaboration (changing markets)</p> <ul style="list-style-type: none"> 기후변화 대응을 위한 제품 및 서비스 혁신 촉진을 위한 캠페인 진행 혁신적인 재생에너지 공급 비즈니스 모델 개발을 위해 공급업체와 협력 공급업체와 저탄소 기술 관련 R&D에 공동 투자 Invest jointly with suppliers in R&D of relevant low-carbon technologies 기타, 직접입력 	<p>백분율 필드 [0-100 사이의 수 입력, 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]</p>

(직/간접) 총 조달비용에서 차지하는 비율(%)	C6.5 에 보고된 공급업체 관련 Scope 3 배출량에서 차지하는 비율(%)	인게이지먼트 대상 공급업체 선정 기준	인게이지먼트 효과 (성과측정 방법 포함)	비고
백분율 필드 [0-100 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	백분율 필드 [0-100 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능]	텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,400자 이내]	텍스트 입력[2,400자 이내]

[행 추가]

(C12.1b) 귀사의 기후변화 관련 고객 인게이지먼트 전략을 자세하게 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.1에서 “네, 고객/고객사”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다

CDP 2022 대비 변경사항

일부 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

인게이지먼트 유형	인게이지먼트 세부내용	(고객 수 기준) 고객 비율 (%)	C6.5에 보고된 고객 관련 Scope 3 배출량에서 차지 비율(%)	인게이지먼트 대상 고객 그룹 및 인게이지먼트 유형 선정	인게이지먼트 효과(성과측정 방법 포함)
선택항목: • 교육/정보 제공 • 협력 & 혁신 • 기타, 직접입력	아래 드롭다운에서 선택	비율 입력 [0에서 100사이의 수를 입력, 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	비율 입력 [0에서 100사이의 수 입력, 소수점 둘째 자리까지 입력 가능]	텍스트 입력 [2,400자 이내]	텍스트 입력 [2,400자 이내]

[행 추가]

인게이지먼트 세부내용 Details of engagement 드롭다운 메뉴(2열)

<p>선택항목:</p> <p>교육/정보 제공 <small>Education/ information sharing</small></p> <ul style="list-style-type: none"> • 보고기업의 기후변화 성과 및 전략 공유를 위한 고객 교육 캠페인 진행 • 보고기업의 제품, 상품 및/또는 서비스의 기후변화 영향에 대한 정보 공유를 위한 고객 교육 캠페인 진행 <small>Run an engagement campaign to educate customers about the climate change impacts of (using) your products, goods, and/or services</small> • 보고기업의 제품 및 관련 인증(예: 에너지 STAR)에 대한 정보 공유 <small>Share information about your products and relevant certification schemes (i.e. Energy STAR)</small> 	<p>협력 & 혁신 <small>Collaboration & Innovation</small></p> <ul style="list-style-type: none"> • 기후전환계획 수립하고 검토할 때 고객과 협력 <small>Collaborate with customers in creation and review of your climate transition plan</small> • 기후변화 영향을 줄일 수 있는 혁신을 촉진하기 위한 캠페인 진행 <small>Run a campaign to encourage innovation to reduce climate change impacts</small> • 기타, 직접입력
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C12.1d) 귀사의 기후변화 관련 가치사슬 상의 다른 파트너 대상 인게이지먼트 전략을 자세하게 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.1에서 “예, 가치 사슬 내의 다른 파트너”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

응답가이드 내용변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

NZAM (FS only)

Commitment 8

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 ‘복사’하여 ‘붙여넣기’ 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

(C12.1e) 기후변화와 관련한 가치사슬 인게이지먼트를 하지 않는 이유와 향후 계획을 설명해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.1에서 “아니오, 인게이지먼트 활동을 하고 있지 않습니다”을 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 ‘복사’하여 ‘붙여넣기’ 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

기후변화관련 요구사항 Climate-related requirements

(C12.2) 구매 프로세스의 일환으로, 귀사는 공급업체에 기후변화 관련 사항을 충족하도록 요구하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 기후변화관련 요구사항이 공급업체 계약에 포함되어 있음
- 예, 공급업체는 기후변화관련 요구사항을 충족해야 합니다. 하지만 계약에는 포함되어 있지 않음
- 아니오, 하지만 향후 2년 이내에 기후변화관련 요구사항을 도입 예정
- 아니오, 향후 2년 이내 기후변화관련 요구사항을 도입 계획 없음

(C12.2a) 구매프로세스의 일환으로 귀사의 공급업체가 충족해야 하는 기후변화 관련 요구사항과 준수 메커니즘 compliance mechanisms에 대한 자세한 사항을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.2에서 "예..."로 시작하는 항목 중 하나를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

RE100

작성방법

아래 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가' 버튼을 사용하여 행을 추가할 수 있습니다.

기후변화관련 요구사항	기후변화관련 요구사항 설명	구매액 기준, 보고연도에 기후변화관련 요구사항을 준수해야 하는 공급업체 비율(%)	구매액 기준, 보고연도에 기후변화관련 요구사항을 준수한 공급업체 비율(%)	기후변화관련 요구사항 준수 여부 모니터링 메커니즘	기후변화관련 요구사항을 준수하지 않은 공급업체에 대한 대응 절차
선택항목: 아래 드롭다운 항목 참조	텍스트 입력 [1,500자 이내]	백분율 필드 [0-100사이의 수 입력, 소 수점 둘째자 리까지 입력 가능]	백분율 필드 [0-100사이 의 수 입력, 소수점 둘째 자리까지 입 력 가능]	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> 인증서 Certification 공급업체 자체 평가 당사자 First-party 검증 제 2자 Second-party 검증 (Off-site, 문서검증) 제 3자 검증 (On-site, 현장검증) 제 3자 검증 고충처리 제도/내부고발 핫라인 공급업체 평가 scorecard 및 등 급 부여 rating 준수 여부 모니터링 메커니 즘 없음 기타, 직접입력 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 거래 종료/제외 Exclude 대응절차 없음 No response 거래 유지 및 인 게 이 지 먼 트 Retain and engage 거래 일시 중단 및 인게이지먼 트 Suspend and engage 기타, 직접입력

[행 추가]

기후변화관련 요구사항 드롭다운 항목 (1열):

- 규제 준수 Complying with regulatory requirements
- 공개 플랫폼 public platform을 통한 기후변화정보 공개
- 비공개 플랫폼 non-public platform을 통한 기후변화정보 공개
- 탈루배출 Fugitive emissions 감축
- 온실가스 배출량 감축 활동 이행
- 제품단위 배출량 측정 Measuring product-level emissions
- 재생에너지 구매
- 저탄소 에너지 목표 설정
- 공급되는 제품/서비스에 대한 원단위배출량 기준 minimum emissions intensity standards 충족
- 제품탄소발자국(PCF) 저감
- 과학기반배출량 감축목표 설정 Setting a science-based emissions reduction target
- 재생에너지 목표 설정
- 폐기물 저감 및 물질 순환성 material circularity
- 기타, 직접입력

C-AC12.2/C-FB12.2/C-PF12.2 문항은 아래 섹터 질의서에만 나타납니다.

- Agricultural commodities
- Food, beverage & tobacco
- Paper & forestry

공공 정책 인게이지먼트 Public policy engagement

(C12.3) 귀사는 기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 직/간접적 영향을 주는 인게이지먼트 활동을 하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

S&P Global Corporate Sustainability Assessment

Environmental Policy & Commitments

NZAM (FS only)

Commitment 9

기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 직/간접 외부 인게이지먼트활동	귀사는 파리협정의 목표에 부합하는 정책 인게이지먼트 활동을 수행하겠다고 공개적인 선언했거나 입장을 밝힌 적이 있습니까?	관련 선언이나 입장문 첨부
<p>해당하는 항목 모두 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 정책입안자(policy makers)와 직접 인게이지먼트Yes, we engage directly with policy makers 예, 산업협회(trade association)의 회원 및 인게이지먼트는 기후변화관련 정책, 법률 또는 규제에 영향을 미칠 수 있음Yes, our membership of/engagement with trade associations could influence policy, law, or regulation that may impact the climate 예, 기후관련 정책, 법률 또는 규제에 영향을 미칠 수 있는 활동을 하는 다른 조직이나 개인에게 자금 지원Yes, we fund organizations or individuals whose activities could influence policy, law, or regulation that may impact the climate 아니오, 평가했으나, 기후변화관련 정책, 법률 또는 규제에 직/간접 영향을 줄 수 있는 방법이 없다고 판단No, we have assessed our activities, and none could either directly or indirectly influence policy, law, or regulation that may impact the climate 평가되지 않음Not assessed 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예 아니오, 하지만 향후 2년 이내 선언 또는 입장문 발표 계획 아니오, 향후 2년내 계획 없음 	[문건 첨부]
외부 인게이지먼트 활동과 기후변화 관련 서약 및/또는 전환계획의 일관성 유지 프로세스 설명	기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 직/간접 영향을 미칠 수 있는 인게이지먼트 활동을 하지 않는 주된 이유	기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 직/간접 영향을 미칠 수 있는 인게이지먼트 활동을 하지 않는 이유 설명
텍스트 입력 [2,500자 이내]	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 중요, 하지만 최우선 과제는 아님 중요하지 않다고 판단 내부 자원의 부족 경영진의 지시 부재 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [2,500자 이내]

(C12.3a) 보고연도에 정책입안자 직접 인게이지먼트 활동을 진행한 기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제는 무엇입니까?

상위문항과의 연계

C12.3에서 “예, 정책 입안자와 직접 인게이지먼트”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

다른 프레임워크와의 연계

NZAM (FS only)

Commitment 9

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

정책 입안자와 인게이지먼트한 정책, 법률 또는 규제 설명	기후관련 정책, 법률 또는 규제 카테고리	기후변화에 영향을 미치는 정책, 법률 또는 규제 이슈	정책, 법률 또는 규제의 지리적 범위 geographic coverage	정책, 법률 또는 규제가 적용되는 국가/지역
텍스트 입력 [1,500자 이내]	선택항목: • 기후변화 완화 • 기후변화 적응 • 저탄소 제품 및 서비스 탄소가격, 탄소세및 보조금	아래 드롭다운 항목에서 해당하는 항목 모두 선택	선택항목: • 글로벌Global • 지역Regional • 국가National • 국가단위 이하Sub-national • 모름	해당하는 항목 모두 선택: [국가/지역 드롭다운 항목] • 기타, 직접입력

정책, 법률 또는 규제에 대한 입장	정책 입안자와의 인게이지먼트 세부 내용	(해당하는 경우) 예외 exception 및 와 정책, 법률 또는 규제 관련 제시한 대안에 대한 구체적인 내용	귀사의 인게이지먼트가 파리협정 목표에 부합하는지 평가 여부	정책, 법률 또는 규제가 기후전환 계획 달성에 핵심적인 역할을 하는지와 어떻게 하는지 설명
선택항목: • 반대Oppose • 중립Neutral • (예외 없이)지지Support with no exceptions • (약간을 예외로 한) 부분적 지지Support with minor exceptions • (많은 부분을 예외로 한) 부분적 지지Support with major exceptions • 미정Undecided	텍스트 입력 [2,500자 이내]	텍스트 입력 [2,500자 이내]	선택항목: • 예, 평가했으며 부합함 • 예, 평가했으며 부합하지 않음 • 아니오, 평가하지 않음	텍스트 입력 [2,500자 이내]

[행 추가]

기후변화에 영향을 미치는 정책, 법률 또는 규제 이슈의 드롭다운 항목 (3열)

기후변화 완화Climate change mitigation	저탄소 제품 및 서비스Low-carbon products and services
----------------------------------	----------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> 기후변화관련 공시Climate-related reporting 기후변화관련 목표Climate-related targets 기후전환 계획Climate transition plans 배출량 – CO₂Emissions – CO₂ 배출량 – 메탄Emissions – methane 배출량 – 기타 온실가스Emissions – other GHGs 기후변화 완화관련 국제협약International agreement related to climate change mitigation 저탄소, 비(非)재생에너지 에너지 생성Low-carbon, non-renewable energy generation 신규화석연료 에너지 설비용량New fossil fuel energy generation capacity 신재생에너지 발전Renewable energy generation 추적가능성 요구사항Traceability requirements 투명성 요구사항Transparency requirements 검증 및 감사Verification and audits 기타, 직접입력 <p>기후변화 적응Climate change adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> 기후변화적응 관련 국제협약International agreement related to climate change adaptation 건설 및 주택Construction and housing 식량 안보Food security 입안Planning 공중 위생Public health 교통 인프라Transport infrastructure 기타, 직접입력 	<ul style="list-style-type: none"> 대체 연료Alternative fuels 순환 경제Circular economy 재생에너지의 전력망접근Electricity grid access for renewables 에너지속성인증 시스템Energy attribute certificate systems 에너지 효율 요구사항Energy efficiency requirements 생산자책임재활용제도(ERP)Extended Producer Responsibility (EPR) 녹색전력요금제/재생에너지 PPAGreenelectricity tariffs/renewable energy PPAs 저탄소 혁신 및 R&DLow-carboninnovation and R&D 기술요구사항Technology requirements 지속가능금융Sustainable finance 기타, 직접입력 <p>탄소가격, 탄소세및 보조금Carbon pricing, taxes, and subsidies</p> <ul style="list-style-type: none"> 탄소세Carbon taxes 배출권거래제도Emissions trading schemes 탄소 오프셋Carbon offsets 재생에너지 프로젝트 보조금Subsidies for renewable energy projects 저탄소, 비(非)재생에너지 프로젝트 보조금Subsidies for low-carbon, non-renewable energy projects 화석연료 탐사 및/또는 채굴 보조금Subsidies for fossil fuel exploration and/or extraction 제품 또는 서비스에 대한 보조금Subsidies on products or services 인프라에 대한 보조금Subsidies on infrastructure 제품 또는 서비스에 대한 세금Taxes on products or services 기타, 직접입력
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C12.3b) 귀사가 회원이거나 참여하고 있는 산업협회 가운데, 기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 대한 의견을 제시할 가능성이 있는likely to take a position 산업협회에 대한 세부 정보를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.3에서 “예, 산업협회trade association의 회원 및 인게이지먼트는 기후변화관련 정책, 법률 또는 규정에 영향을 미칠 수 있음”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

산업 협회 Trade association	기후변화에 대한 입장이 해당 산 업협회와 일치하 니까?	보고연도에 산업협회의 입장에 영향 을 미치려는 시도를 한 적 있습니까?	귀사와 산업협회의 입장이 동일한지 또 는 어떻게 다른지,그리고 협회의 입장에 영향을 미치기 위해 취한 조치 설명
아래 드롭다 운 항목 참 조	선택항목: • 일치 • 불일치 • 중간 • 모름	선택항목: • 예, 입장을 바꾸도록 영향을 미침 • 예, 입장을 바꾸려고 시도했으나, 바꾸지 않음 • 예, 협회의 입장을 공개적으로 지지 • 예, 협회의 입장을 공개적으로 반대 • 예, 향후 2년 이내 회원사 탈퇴 예 정 • 예, 보고연도에 회원사 탈퇴함•아니 오, 시도하지 않음 • 아니오, 협회의 입장 모름	텍스트 입력 [2,500자 이내]

보고연도에 귀사가 해당 산업협회에 제공 한 후원금 ^{funding} 규모 (C0.4문항에서 선택한 통화)	자금 제공 목적 설명	산업협회와의 인게이지먼트가파리협정 목표에 부합하는 지 여부 평가
수치 입력[0-999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	텍스트 입력 [2,500자 이 내]	선택항목: • 예, 평가했으며 부합함 • 예, 평가했으며 부합하지 않음 • 아니오, 평가하지 않음

[행 추가]

산업협회 드롭다운 항목 (1열):

<ul style="list-style-type: none"> Advanced Energy Economy (AEE) Alliance for Automotive Innovation Alliance of Automobile Manufacturers American Chemistry Council American Fuel & Petrochemical Manufacturers American Gas Association American Legislative Exchange Council American Petroleum Institute American Wind Energy Association (AWEA) Business Council of Australia Business Roundtable BusinessEurope California Chamber of Commerce Canadian Association of Petroleum Producers CEMBUREAU: The European Cement Association Confederation of British Industry (CBI) Confederation of Indian Industries (CII) Consumer Goods Forum (CGF) Cross Sector Biodiversity Initiative (CSBI) Edison Electric Institute (EII) Eurelectric Eurometaux European Automobile Manufacturers Association European Chemical Industry Council (CEFIC) European Roundtable of Industrialists (ERT) European Steel Association (Eurofer) Federation of French Industry (MEDEF) Federation of German Industries (BDI) Federation of Indian Chambers of Commerce & Industry (FICCI) 	<ul style="list-style-type: none"> FuelsEurope German Automotive Association (VDA) German Chemical Industry Association (VCI) Global Off-Grid Lighting Association (GOGLA) Global Wind Energy Council (GWEC) International Air Transport Association International Association of Oil and Gas Producers (IOGP) International Chamber of Commerce (ICC) International Chamber of Shipping International Council on Mining & Metals (ICMM) Japan Business Federation (Keidanren) Japan Chemical Industry Association/日本化学工業協会 Japan Iron and Steel Federation Minerals Council of Australia National Association of Manufacturers National Mining Association Portland Cement Association Solar Energy Industries Association (SEIA) SolarPower Europe Sustainable Agriculture Initiative Platform (SAIP) The Japan Electrical Manufacturers' Association (JEMA) Tropical Forest Alliance US Chamber of Commerce WindEurope World Coal Association World Steel Association 기타, 직접입력
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C12.3c) 보고연도에, 기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 영향을 미치는 활동을 하는 다른 조직 또는 개인에 제공한 펀딩에 대한 자세한 정보를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

C12.3에서 “예, 다른 조직의 펀딩으로 간접 인게이지먼트”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

문항 변경

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 ‘행 추가’버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

조직 또는 개인유형	펀딩을 제공한 조직	보고연도에 귀사가 이 조직에게 제공한 펀딩 금액 (C0.4문항에서 선택한 통화)
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 정부기관 Governmental institution 독립 컨설턴트 independent consultant 국제정부기구(IGO) International Governmental Organization (IGO) 비정부기구(NGO) 또는 비영리단체 Non-Governmental Organization (NGO) or charitable organization 정당 또는 입후보자 Political party or political candidate 정치위원회 Political committee 비상장기업 Private company 상장기업 Publicly-listed company 연구기관 Research organization 스타트업 기업 Start-up company 국영기업(SOE) / 정부소유기업(GOC) State-Owned Enterprise (SOE)/Government-Owned Corporation (GOC) 신탁 또는 재단 Trust or foundation 대학 또는 기타 교육기관 University or other educational institution 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [500자 이내]	수치 입력 0-999,999,999,999,999 사이의 수 입력, 소수점 둘째자리까지 입력 가능
해당 펀딩의 목적과 기후변화 관련 정책, 법률 또는 규제에 영향을 주는 방법 설명	이 펀딩이 파리협정 목표와 부합하는 지에 평가 여부	
텍스트 입력 [2,500자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 예, 평가했으며 부합함 예, 평가했으며 부합하지 않음 아니오, 평가하 	

[행 추가]

커뮤니케이션 Communications

(C12.4) CDP가 아닌 다른 경로를 통해 귀사의 보고연도 기후변화 대응과 온실가스 배출량 감축성과와 관련된 정보를 공개한 적이 있습니까? 있다면, 관련 문서나 보고서를 첨부해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

NZAM (FS Only)

Commitment 10

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

보고 유형	진행현황	문 건 첨부	페이지/ 섹션	보고 내용	비고
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 주류보고서 CDSB 프레임워크에 부합하게 작성한 주류보고서(TCFD 권고안이 반영된) TCFD 권고안이 반영된 주류보고서 그 밖의 의무 보고 자발적 커뮤니케이션 자발적 지속가능성 보고서 기후변화 이슈 대응 및 온실가스 감축 성과에 대한 정보를 포함한 보고서 발간하지 않음. 기타, 직접입력 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 완성 진행중 - 지난해 자료 첨부 진행중 - 발간 첫해 	문 건 첨부	텍 스트 입 력 [500자 이내]	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> 지배구조 전략 위험 & 기회 배출량 온실가스 감축목표 그 밖의 지표 기타, 직접입력 	텍 스트 입 력 [2,400 자 이 내]

[행 추가]

Industry collaboration

(C12.5) 서명기관^{signatory}/회원으로 있는 환경 이슈와 관련된 협력 프레임워크, 이니셔티브 및/또는서약^{commitment}를 표시하십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항 [금융섹터 제외]

다른 프레임워크와의 연

NZAM (FS Only)

General commitment

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

환경관련 협력 프레임워크, 이니셔티브 및/또는 서약	각 프레임워크, 이니셔티브 및/또는 서약 내에서 서의 조직의 역할*
아래 드롭다운에서 해당하는 항목 모두 선택	텍스트 입력[5,000자 이내]

환경관련 협력 프레임워크, 이니셔티브 및/또는 서약 드롭다운 항목 (1열)

<ul style="list-style-type: none"> • We are not a signatory/member of any collaborative framework, initiative and/or commitment related to environmental issues • Alliance for Climate Action (ACA) • Alliance for Water Stewardship (AWS) [FS Only] • Asia Investor Group on Climate Change (AIGCC) • Asia Sustainable Finance Initiative (ASFI) [FS Only] • Banking Environment Initiative [FS Only] • Business Ambition for 1.5C • Business Declares • CDP Signatory [FS only] • CBN Expert SME Community • Ceres Valuing Water Initiative [FS only] • Cerrado Manifesto [FS only] • CEO Water Mandate [FS only] • Certified B Corporation • Chambers Climate Coalition • Climate Action 100+ • Climate Bonds Initiative Partner Programme [FS only] • Climate Disclosure Standards Board (CDSB) • ClimateWise Principles • Collective Commitment of Climate Action • European Climate Pact • Equator Principles [FS only] • Exponential Roadmap Initiative • Fashion Charter for Climate Action • Forest Stewardship Council (FSC) [FS only] • Future Net Zero with CBN • G7 Investors Global Initiative [FS only] • Glasgow Financial Alliance for Net Zero (GFANZ) [FS only] • Global Alliance for Banking on Values (GABV) [FS only] • Global e-Sustainability Initiative • Global Reporting Initiative (GRI) Community Member • Global Roundtable for Sustainable Beef (GRSB) [FS only] • Health Care Without Harm • IIF Forum on Implementation of TCFD Recommendations • Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC) [FS only] • International Corporate Governance Network (ICGN) • International Sustainability & Carbon Certification (ISCC) • International Wineries for Climate Action • Investor Group on Climate Change (IGCC) [FS only] • Investor Network on Climate Risk (INCR) [FS only] • Japan Climate Leaders' Partnership (JCLP) • Mission Possible Partnership • Montreal Pledge [FS only] 	<ul style="list-style-type: none"> • Net Zero Banking Alliance [FS only] • Net Zero Insurance Alliance [FS only] • Net Zero Asset Managers initiative [FS only] • Net Zero Asset Owner Alliance [FS only] • Net Zero Financial Service Providers Alliance [FS only] • Net Zero Investment Consultants Initiative [FS only] • New York Declaration on Forests [FS only] • Paris Agreement Capital Transition Assessment (PACTA) [FS only] • Paris Aligned Investment Initiative [FS only] • Partnership for Biodiversity Accounting Financials (PBAF) [FS only] • Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF) [FS only] • Planet Mark • Pledge to Net Zero • PRI Investor Working Group on Sustainable Palm Oil [FS only] • Principle for Responsible Investment (PRI) [FS only] • Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) [FS only] • Positive Impact Initiative • RE100 • Race to Zero Campaign • Roundtable on Responsible Soy (RTRS) [FS only] • Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) [FS only] • Science Based Targets Network (SBTN) • Science-Based Targets Initiative for Financial Institutions (SBTi-FI) [FS only] • SME Climate Hub • Soft Commodities Compact [FS only] • Sports for Climate Action • Sustainable Agriculture Initiative (SAI) • Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) • Task Force on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) • The B Team • The Climate Pledge • The Investor Agenda [FS only] • Transition Pathway Initiative • The Water Council [FS only] • Tropical Forest Alliance 2020 [FS only] • UN Global Compact • UNEP FI [FS only] • UNEP FI Portfolio Decarbonization Coalition • UNEP FI Principles for Responsible Banking [FS only] • UNEP FI Principles for Sustainable Insurance [FS only] • UNEP FI TCFD Pilot [FS only]
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> Natural Capital Finance Alliance [FS only] 	<ul style="list-style-type: none"> We Are Still In We Mean Business World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) Other, please specify
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C13 Module Dependencies

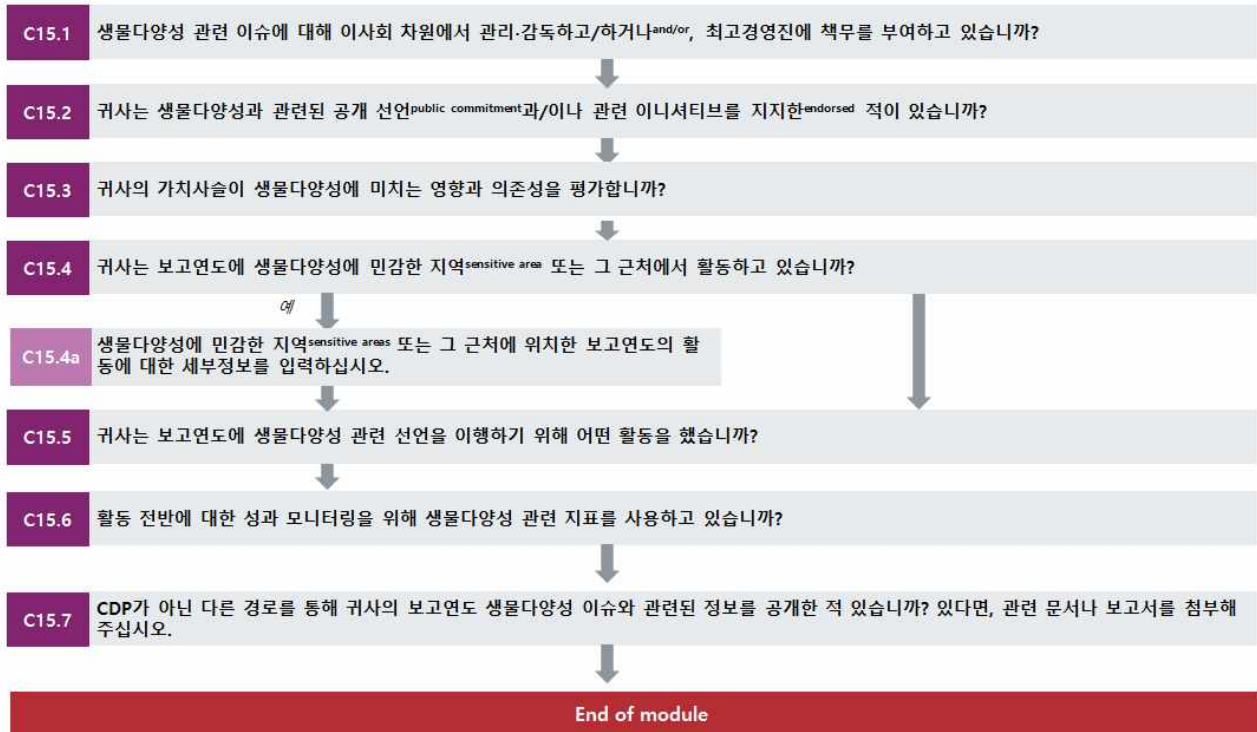
C13 모듈은 아래 섹터에 속하는 기업에만 표시합니다.

- Agricultural commodities
- Food, beverage & tobacco
- Paper & forestry

C14 Module Dependencies

C14 모듈은 금융섹터에 속하는 기업에만 표시합니다.

C15 생물다양성 Biodiversity



생물다양성 Biodiversity

(C15.1) 생물다양성 관련 이슈에 대해 이사회 차원에서 관리·감독하고/하거나and/or, 최고경영진에 책무를 부여하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 15: 육상 생태계 보호

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

생물다양성 이슈에 대한 이사회 차원의 관리·감독 및/또는 최고 경영진의 책무 여부	생물다양성과 관련된 관리·감독 및 목표에 대한 설명*	이사회 차원의 관리·감독 범위 [금융섹터만 해당]*
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 이사회 차원의 감독과 최고 경영진에 책무 부여 예, 이사회 차원의 감독 예, 최고경영진에 책무 부여 아니오, 하지만 향후 2년 이내에 모두 계획 아니오, 향후 2년내 계획 없음 	<p>텍스트 입력 [2,500자 이내]</p>	<p>해당하는 모든 항목 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 직접운영 사업장^{our own operations}의 리스크 및 기회 여신활동에 대한 리스크 및 기회 투자활동에 대한 리스크 및 기회 보험 언더라이팅 활동에 대한 리스크 및 기회 직접운영 사업장^{our own operations}이 생물다양성에 미치는 영향 여신활동이 생물다양성에 미치는 영향 투자활동이 생물다양성에 미치는 영향 보험 언더라이팅 활동이 생물다양성에 미치는 영향

(C15.2) 귀사는 생물다양성과 관련된 공개 선언^{public commitment}과/이나 관련 이니셔티브를 지지한^{endorsed} 적이 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항
변경 없음

다른 프레임워크와의 연계
SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산
목표 13: 기후변화와 대응
목표 15: 육상 생태계 보호

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

생물다양성 관련 공개 선언 또는 관련 이니셔티브에 대한 지지 여부	생물다양성 관련 공개 선언*	지지한 이니셔티브*
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 생물다양성 관련 공개 선언과 관련 이니셔티브에 대한 지지 모두 함 예, 공개 선언만 함 예, 이니셔티브 지지만 함 아니오, 하지만 향후 2년 이내에 할 계획 아니오, 향후 2년 이내에 할 계획 없음 	<p>해당하는 모든 항목 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 순 증가 선언^{Commitment to Net Positive Gain} 순 훼손 방지 선언^{Commitment to No Net Loss} 생물다양성문제를 완화시키는 접근법 채택^{Adoption of the mitigation hierarchy approach} 법적으로 지정된 보호지역을 탐사하거나 개발하지 않겠다는 선언^{Commitment to not explore or develop in legally designated protected areas} 법적으로 지정된 보호지역을 존중하겠다는 선언^{Commitment to respect legally designated protected areas} 멸종위기종 및 보호종에 대한 부정적인 영향을 방지하기 위한 선언^{Commitment to avoidance of negative impacts on threatened and protected species} 	<p>해당하는 모든 항목 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> CBD – 글로벌 생물다양성 프레임워크 SDG CITES F4B - Finance for Biodiversity PBAF – Partnership for Biodiversity Accounting Financials [금융섹터만 적용] 기타, 직접입력

	<ul style="list-style-type: none"> • 보존가치가 높은 지역을 전환하지 않겠다는 선언 Commitment to no conversion of High Conservation Value areas • 원주민의 자유의사에 따른 사전인지 동의(FPIC) 원칙 준수 선언 Commitment to secure Free, Prior and Informed Consent (FPIC) of Indigenous Peoples • 멸종위기종 국제거래협약(CITES)에 등재된 종의 거래 금지 선언 Commitment to no trade of CITES listed species • 기타, 직접입력 	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

(C15.3) 귀사의 가치사슬이 생물다양성에 미치는 영향과 의존성을 평가합니까?

CDP 2022 대비 변경사항

질문 변경

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

평가 유형	평가유형 수행 여부 파악	가치사슬 범위 *	포트폴리오 [금융섹터만 해당]*	생물다양성에 대한 영향 및 /또는 의존성을 평가하는 도구와 방법	도구와 방법을 어떻게 구현하는지 설명하고 관련 결과 제공
생물다양성에 대한 영향	선택항목 : •예 •아니오, 하지만 2년 이내 수행할 계획임 •아니오, 2년 내에 수행할 계획 없음	해당하는 모든 항목 선택 : •직접운영 사업장 •업스트림 •다운스트림 [금융섹터는 보이지 않음] •포트폴리오 [금융섹터만 해당]	해당하는 모든 항목 선택 : •은행 대출 포트폴리오 (은행) •투자 포트폴리오 (자산운용사) •투자 포트폴리오 (자산소유자) •보험 언더라이팅 포트폴리오 (보험사)	아래 드롭다운 항목에서 해당하는 모든 항목 선택 :	테스트 입력 [2,500 자 이내]
생물다양성에 대한 의존성 dependencies					

생물다양성에 대한 영향 및 /또는 의존성을 평가하는 도구와 방법 드롭다운 항목(5열)

<ul style="list-style-type: none"> • BFC – Biodiversity Footprint Calculator • BFM – Biodiversity Footprint Methodology • BIM – Biodiversity Impact Metric • Biodiversity indicators for site-based impacts • Biological Diversity Protocol • Bioscope 	<ul style="list-style-type: none"> • LIFE Key • Natural Capital Protocol • PBAF – Partnership for Biodiversity Accounting Financials [FS only] • PBF – Product Biodiversity Footprint • ReCiPe
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • BISI – Biodiversity Indicators for Site-based impacts • BNGC – Biodiversity Net Gain Calculator • CBD – Global Biodiversity Framework • CBF – Corporate Biodiversity Footprint • CISEL Biodiversity Impact Metric • ENCORE tool • F4B - Finance for Biodiversity [FS only] • GBS – Global Biodiversity Score • IBAT – Integrated Biodiversity Assessment Tool • LafargeHolcim 	<ul style="list-style-type: none"> • SBTN materiality tool • STAR – Species Threat Abatement and Restoration metric • TNFD – Taskforce on Nature-related Financial Disclosures • WBCSD Corporate Ecosystem Services Review • 사용하는 생물다양성 평가 도구/방법 없음^{No} biodiversity assessment tools/methods used • 기타, 직접 입력
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(C15.4) 귀사는 보고연도에 생물다양성에 민감한 지역^{sensitive areas}이나 근처에서 활동하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 15: 육상 생태계 보호

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니오
- 평가되지 않음

(C15.4a) 생물다양성에 민감한 지역^{sensitive areas}이나 근처에 있는 귀사의 보고연도 활동에 대한 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

C15.4에서 “예”를 선택한 경우에만, 이 문항이 나타납니다.

CDP 2022 대비 변경사항

신규 문항

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 15: 육상 생태계 보호

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

생물다양성 민감한 지역 분류	국가 /지역 country/area	생물다양성 민감한 지역명	근접성 Proximity	선택한 지역이나 근처에 있는 보고연도의 기업활동 설명
선택항목 • Natura 2000 네트워크의 보호지역 • 유네스코 세계문화유산 • 중요 생물다양성 지역 (KBAs) • 기타 생물다양성 민감한 지역, 직접 입력	선택항목 : [국가 /지역 리스트]	텍스트 입력 [500 자 이내]	선택항목 : • 겹침 Overlap • 인접 Adjacent • 최대 5km • 최대 10km • 최대 25km • 최대 50km • 최대 70km • 데이터를 사용할 수 없음 Data not available	텍스트 입력 [2,500 자 이내]
선택한 지역이나 근처에 있는 기업활동이 생물다양성에 부정적인 영향을 미칠수 있는지에 대한 여부	선택한 지역 내에서 시행한 완화 조치 *	선택한 지역이나 근처에 있는 기업활동이 생물다양성에 미치는 부정적 영향과 시행한 완화 조치 설명 *		
선택항목 : •예, 하지만 완화조치가 시행됨 •예, 그리고 어떠한 완화 조치도 시행되지 않음 •아니오 •평가되지 않음	해당하는 모든 항목 선택 •부지 선정 •프로젝트 설계 •시기 조정 scheduling •물리적 통제 Physical controls •운영 통제 Operational controls •저감 통제 Abatement controls •복구 Restoration •생물다양성 상쇄 •기타, 직접입력	텍스트 입력 [3,000 자 이내]		

(C15.5) 귀사는 보고연도에 생물다양성 관련 선언을 이행하기 위해 어떤 활동을 했습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음 (2022 C15.4)

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 15: 육상 생태계 보호

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

(*(별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

보고기간 동안 생물다양성 관련 선언 이행을 위한 활동 여부	생물다양성 관련 선언을 이행하기 위해 취한 조치 유형 *
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 선언이행을 위한 활동 진행 중 아니오, 선언 이행을 위한 어떠한 활동도 하지 않음 아니오, 어떠한 활동도 하지 않았지만, 향후 2년 이내에 활동할 예정 아니오, 활동 계획 없음 	<p>해당하는 항목 모두 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 토지/물 보호 Land/water protection 토지/물 관리 Land/water management (생물)종 관리 Species management 교육 및 인식제고 Education & awareness 법률 및 정책 Law & policy 생계, 경제 및 기타 인센티브 Livelihood, economic & other incentives 기타, 직접입력

(C15.6) 활동 전반에 대한 성과 모니터링을 위해 생물다양성 관련 지표를 사용하고 있습니까?

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음 (2022 C15.5)

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

생물다양성 성과 모니터링을 위해 지표를 사용합니까?	생물다양성 성과 모니터링에 사용한 지표
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 지표 사용 아니오, 지표 사용하지 않지만, 향후 2년 이내에 사용할 계획임 아니오 	<p>해당하는 항목 모두 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> 상태 및 이익지표 State and benefit indicators 압박지표 Pressure indicators 대응지표 Response indicators 기타, 직접입력

(C15.7) CDP가 아닌 다른 경로를 통해 귀사의 보고연도 생물다양성 이슈와 관련된 정보를 공개한 적 있습니까? 있다면, 관련 문서나 보고서를 첨부해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음 (2022 C15.6)

다른 프레임워크와의 연계

SDG

목표 12: 책임있는 소비와 생산

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오. 표 하단의 '행 추가'버튼을 사용하여 행을 추가 할 수 있습니다.

(* (별표)가 붙어있는 열/행은 본 문항 또는 다른 문항의 선택에 따라 나타납니다.)

보고서 유형	보고 내용*	문서를 첨부하고 관련 정보가 있는 위치 표시*
선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 주류 재무보고서 In mainstream financial reports 그 밖의 의무 보고 In other regulatory filings 자발적 지속가능보고서 또는 기타 자발적 커뮤니케이션 보고서 발간하지 않음 기타, 직접입력 	해당하는 항목 모두 선택: <ul style="list-style-type: none"> 생물다양성 관련 정책 또는 선언내용 지배구조 생물다양성에 미치는 영향 생물다양성 지표에 대한 설명 정책에 대한 영향 및 로비 활동 리스크 및 기회 생물다양성 전략 기타, 직접입력 	텍스트 입력 [2,50자 이내] 문건 첨부

[행 추가]

C16 Signoff

C-FI 귀사의 응답내용과 관련해 추가 정보나 배경을 입력할 수 있습니다. 이 문항은 선택 문항이며, 평가되지 않습니다.



C16.1 귀사의 CDP 기후변화 프로그램 응답서 제출에 최종적으로 서명(승인)한 사람의 직책을 입력해 주십시오.



End of module

기타 사항입력

(C-FI) 귀사의 응답내용과 관련해 추가 정보나 배경을 입력할 수 있습니다. 이 문항은 선택문항이며, 평가되지 않습니다.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [9,999자 이내]

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, ORS(온라인응답시스템)에서 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

Signoff

(C16.1) 귀사의 CDP 기후변화 프로그램 응답서 제출에 최종적으로 서명(승인)한 사람의 직책을 입력해 주십시오.

CDP 2022 대비 변경사항

변경 없음

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

직책	상응하는 직책 카테고리
텍스트 입력[200자 이내]	<ul style="list-style-type: none"> • Board chairman • Board/Executive board • Director on board • Chief Executive Officer (CEO) • Chief Financial Officer (CFO) • Chief Operating Officer (COO) • Chief Procurement Officer (CPO) • Chief Risk Officer (CRO) • Chief Sustainability Officer (CSO) • Other C-Suite Officer • President • Business unit manager • Energy manager • Environmental, health and safety manager • Environment/Sustainability manager • Facilities manager • Process operation manager • Procurement manager • Public affairs manager • Risk manager • 기타, 직접입력

About CDP

CDP is an international non-profit that drives companies and governments to reduce their greenhouse gas emissions, safeguard water resources and protect forests. Voted number one climate research provider by investors and working with institutional investors with assets of US\$96 trillion, we leverage investor and buyer power to motivate companies to disclose and manage their environmental impacts. Please visit www.cdp.net or follow us @CDP to find out more. Please visit www.cdp.net or follow us @CDP to find out more.

What is the legal status of CDP?

CDP Worldwide (CDP)의 영국에서의 법적 지위는 다음과 같습니다. UK Registered Charity no. 1122330, a company limited by guarantee registered in England no. 05013650. CDP Worldwide는 독일, 중국 법인을 소유하고 있으며, 호주, 브라질 및 인도 법인의 이사회의 다수를 구성하고 있습니다. 미국은 CDP North America, Inc. 독립된 자선단체가 등록되어 있습니다. (US IRS 501(c)(3).

CDP의 한국 파트너인 한국사회책임투자포럼(KoSIF)은 금융위원회에 등록된 비영리 사단법인(법인등록번호: 110121-0044588)으로서 CDP의 방법론과 원칙에 따라 한국에서의 CDP를 주관하고 있는 기관입니다.