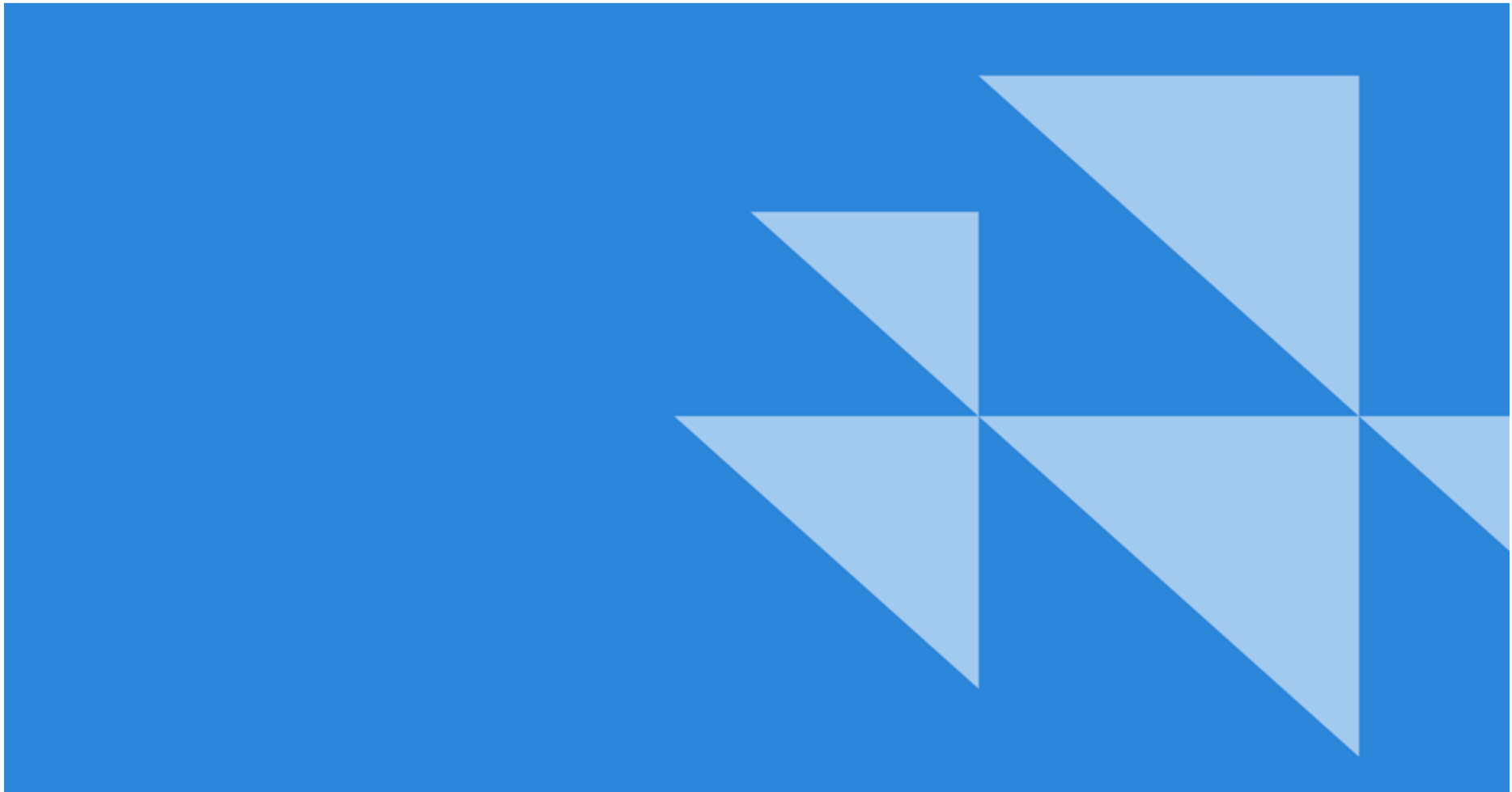


2023 CDP Water Security 평가방법론



목차

Copyright © 2023 CDP Worldwide. All rights reserved

W0 Introduction.....	3page
W1 Current state	13page
W2 Business impacts.....	57page
W3 Procedures	70page
W4 Risks and opportunities.....	86page
W5 Facility-level water accounting	117page
W6 Governance	125page
W7 Business strategy	153page
W8 Targets	165page
W9 Verification	177page
W10 Plastics	181page
W11 Signoff	200page

W0 Introduction

Introduction

(W0.1) 귀사의 조직 organization 에 대한 일반적 설명 및 소개를 입력하십시오.

작성방법

5,000자(영문 기준) 이내로 자유롭게 기술하는 문항입니다.

W0.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

Disclosure 에서 최고점 획득

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	1	1

(W0.2) 보고 데이터의 시작 시점과 마지막 시점을 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

시작 시점	마지막 시점
[MM/DD/YYYY] 부터	[MM/DD/YYYY] 까지

W0.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

(W0.3) 귀사가 사업을 운영하는 국가/지역을 선택하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

국가/지역
해당하는 항목 <u>모두</u> 선택: • 드롭다운에서 국가/지역 선택

W0.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

(W0.4) 재무관련 정보의 보고에 적용된 통화를 선택하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 질의서에 보고되는 모든 재무 정보와 동일한 통화를 적용하십시오. 이 문항에서 선택한 통화는 질의서의 모든 내용에 적용해야 합니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

통화
선택항목: <ul style="list-style-type: none">드롭다운에서 통화 선택

W0.4 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

(W0.5) 귀사 사업의 물 관련 영향을 보고하고자 하는 기업, 조직 또는 그룹의 보고경계를 목록에서 선택하십시오.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오:

- 재정 통제financial control- 재무적 통제가 적용되는 기업, 조직 또는 그룹
- 운영 통제operational control - 운영적 통제가 적용되는 기업, 조직 또는 그룹
- 지분할당법equity share- 지분을 보유하고 있는 기업, 조직 또는 그룹
- 기타, 직접 입력

W0.5 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

(W0.6) 보고경계에는 포함되지만, 보고에 제외된 지역, 시설, 유형 또는 물 관련 데이터(취수/방류)가 있습니까?

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
- 아니요

W0.6 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 – 1 point

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

- “예” 항목 선택 – 0/0 point
- “아니오” 항목 선택 – 1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	0	0	0 또는 1	0 또는 1

(W0.6a) 보고에 제외된 정보를 작성하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W0.6 에서 ‘예’를 선택한 경우에만 응답하십시오

작성방법

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

제외	설명
텍스트 입력 [영문 2,500 자 이내]	텍스트 입력 [영문 2,500 자 이내]

[행 추가]

W0.6a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수의 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 points

Awareness 평가 방법

모든 행을 입력하여 표 완성 시 - 1 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

아래 조건을 만족하는 행의 수에 비례하여 점수 부여

루트 A) "설명"열에 최근 인수/합병 이외의 제외한 사항에 대해 아래 내용 포함 시, 각각 점수부여

i) 총 물 소비량 또는 오염 부하량에서 차지하는 비중을 포함하여 제외한 이유 설명 - 1 point

ii) 제외된 물의 정량적 수치. 예) 총 취수량(또는 소비량)에서 차지하는 비중(%) - 0.5 point

루트 B) "제외"열에 최근 합병/인수로 인한 제외사항을 공개하는 경우, "설명"열에 아래 내용 포함 시 점수 부여

i) 합병/인수가 보고연도 내에 발생하고 (AND) 합병/인수 데이터가 다음 보고연도에 통합 - 1.5 points

WASH 서비스 / 빗물저장 / 최근에 이루어진 매각으로 인한 보고제외는 '중대한 제외 사항'으로 간주하지 않음.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 1.5 points

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	0	0	1.5	1.5

(W0.7) 귀사를 식별할 수 있는 ISIN 코드 또는 기타 고유 코드(예 Ticker, CUSIP)가 있습니까?

작성방법

아래의 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.)

귀사의 고유 식별코드 제공 가능 여부	고유 식별코드*
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예, ISIN code예, CUSIP number예, Ticker symbol예, SEDOL code예, 기타 고유 식별코드, 직접 입력아니요	텍스트 입력[50 자 이내]

[행 추가] 고유 식별코드가 여러 개일 경우 행 추가하여 입력

W0.7 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

W1 Current state

주의:

- W1.2 문항의 “취수 – 총 취수량” 열을 응답하지 않는 경우, W1.2h 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.2 문항의 “방류 – 총 방류량” 열을 응답하지 않는 경우, W1.2j 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.2 문항의 “방류 – 처리방법별 방류량” 열을 응답하지 않는 경우, W1.2j 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.2 문항의 “방류 수질 – 오염물질 배출(질산염, 인산염, 살충제 및/또는 기타 주요 물질)” 열을 응답하지 않는 경우, W1.2k 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.4 문항에 응답하지 않는 경우, W1.4a 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.5 문항의 “공급사” 행의 “인게이지먼트 여부” 열을 응답하지 않는 경우, W1.5a, W1.5b, W1.5c 그리고 W1.5d 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.5 문항의 “기타 가치사슬 파트너(고객)” 행의 “인게이지먼트 여부” 열을 응답하지 않는 경우, W1.5e 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W1.5b 문항의 “공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성” 열을 응답하지 않는 경우, W1.5c 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Dependence

(W1.1) 수질 및 수량이 귀사의 성공에 미치는 (현재 및 미래) 중요도를 평가하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

수질 및 수량	직접 사용 중요도 평가	간접 사용 중요도 평가	설명
충분한 양의 양질의 담수 이용 가능성	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 전혀 중요하지 않음• 중요하지 않음• 보통• 중요함• 운영에 필수적• 중요도 평가한 적 없음	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 전혀 중요하지 않음• 중요하지 않음• 보통• 중요함• 운영에 필수적• 중요도 평가한 적 없음	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]
충분한 양의 재활용 용수, 염수 및/또는 생산수 이용 가능성			

W1.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 – 1point

Awareness 평가 방법

‘직접 사용 중요도 평가’의 각 행마다 ‘중요도 평가한 적 없음’ 제외항 항목 선택시 – 1 point

‘간접 사용 중요도 평가’의 각 행마다 ‘중요도 평가한 적 없음’ 제외항 항목 선택시 – 1 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	4	4	0	0	0	0

Company-wide water accounting

(W1.2) 귀사의 모든 사업장을 대상으로, 물과 관련된 아래의 사항을 정기적으로 측정, 모니터링 하는 비율을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- W1.2의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W1.2에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다.
- 만약 W1.2에서 “모니터링하지 않음” 또는 “연관없음”을 선택할 경우, 선택한 섹션의 정량적 데이터를 공개할 수 없습니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

0	1	2	3	4
유형	시설/사업장 비율 (%)	측정 빈도*	측정 방법*	설명
취수 - 총 취수량	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 모니터링하지 않음 • 1% 미만 • 1-25 • 26-50 • 51-75 • 76-99 • 100% • 연관 없음 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 연속적 • 매일 • 매달 • 분기별 • 매년 • 모름 • 기타, 직접 입력 	텍스트 입력 [영문 500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
취수 - 취수원별 취수량				
[금속 & 광업 & 석탄 섹터만 해당] 금속 & 광업 및 /또는 석탄 섹터 활동과 연관된 동반수 entrained water - 총 동반수 취수량				
[오일 & 가스 섹터만 해당] 석유 & 가스 섹터 활동과 연관된 생산수 produced water - 총 생산수 취수량				
취수 수질				

방류 - 총 방류량				
방류 - 방류지별 방류량				
방류 - 처리방법별 방류량				
방류 수질 - 표준 방류 지표				
방류 수질 - 오염물질 배출(질산염, 인산염, 살충제 및/또는 기타 주요 물질)				
방류 수질 - 온도				
소비 - 총 소비량				
재사용/재활용수				
모든 임직원에게 완전하게 기능하고 안전하게 관리되는 WASH 서비스 제공				

W1.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 12 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“시설/사업장 비율(%) (1 열)” 중 아래항목의 행에서 '26-50', '51-75', '76-99', '100%'이 선택된 각 행마다 1 point 부여

“취수 – 총 취수량”

“방류 – 총 방류량”

“소비 – 총 소비량”

“방류 수질 – 표준 방류 지표”

이외의 기타 행 - 0/0 points

참고: W1.2 문항 “시설/사업장 비율(%) (1 열)”의 “방류 수질 – 표준 방류 지표” 행에서 ‘연관 없음’을 선택하고
(AND)

W1.2j “시설/사업장 비율(%) (5 열)”의 “처리과정 없이 제 3 자에 방류” 행에서 ‘100%’ 선택한 경우 – 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

아래 물 관련 유형에서 “연관 없음”을 선택한 경우 - 0/0.5 points

“취수 – 취수원별 취수량”

“방류 – 방류지별 방류량”

“모든 임직원에서 완전하게 기능하고 안전하게 관리되는 WASH 서비스제공”

루트 A) "시설/사업장 비율(1 열)"에 '75%초과(>75%)'의 수치를 선택한 각 행의 경우:
i) "측정빈도"열에서 '기타, 직접입력', '모름'을 제외한 항목 선택 시 - 0.5 point 부여

루트 B) "연관 없음"선택한 경우, "설명"열에 아래의 항목 모두 입력한 각 행 0/0 point
i) 물 관련 해당 유형이 보고기업과 연관이 없는 이유
ii) 해당 물 관련 유형의 연관성에 대한 향후 전망

Leadership 평가 방법

Management 에서 적어도 5 점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

아래 각 행마다:

"시설/사업장 비율(1 열)"에 '100%'를 선택한 각 행 - 0.1 point 부여 또는
(OR)
0/0 Management points 획득한 행은 0/0 point 부여

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
12	12	4	4	6	6	1.2	1.2

(W-EU1.2a)

이 문항은 전력 유틸리티 섹터에 속하는 기업만 해당합니다. 이 문항은 섹터 별 질의서를 선택한 경우에만 나타납니다.

(W1.2b) 귀사의 전체 사업장의 총 취수량, 방류량, 물 소비량 그리고 수량의 전년 대비 변화 및 미래 예상치를 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

0	1	2	3	4	5	6
물 관련 지표	수량(ml/년)	전년 대비 변화	전년 대비 차이 주요 근거	5년 예측	5년 예측의 주요 근거	설명
총 취수량	수치 입력 [0에서 +/- 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 모름 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력 	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]
총 방류량						
총 소비량						

W1.2b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀 마다 – 0.5 point 부여

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i-iii) W1.2 문항의 아래 행에서 “시설/사업장 비율(%)”(1 열)을 “76-99” 또는 “100%” 선택한 경우, 각 1 points 부여

취수 – 총 취수량 - 1 points

방류 – 총 방류량 - 1 points

소비 – 총 소비량 - 1 points

iv) “전년 대비 변화(2 열)”에서 ‘산정 첫 해’를 제외한 항목 선택하고

(AND)

“전년 대비 차이 주요 근거(3 열)”열에서 “모름”을 제외한 항목 선택한 각 행마다 – 0.5 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

“취수 - 총 취수량”과 “방류 - 총 방류량”행에서:

i) “총 취수량”과 “총 방류량”의 수치가 W1.2h 와 W1.2i 에서 보고한 취수원 및 방류지별 수치의 총합과 각각 일치하는 경우 각 행 1 point 부여

“취수 - 총 취수량”과 “방류 - 총 방류량”행에서:

ii) “전년 대비 변화(2 열)”에서 아래의 항목 중 하나 선택 – 각 행 1 point 부여

- ‘매우 낮음’

- ‘낮음’

- ‘거의 비슷’

또는

“전년 대비 변화(2 열)”에서 ‘매우 높음’ 또는 ‘높음’ 선택하고(AND), “전년 대비 차이 주요 근거(3 열)”에서 ‘인수합병’ 선택 – 1 point 부여

각 행에서:

iii) “5 년 예측” AND “5 년 예측의 주요 근거”열에서 ‘모름’을 제외한 항목 선택 – 0.33 point 부여

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

i) 취수량과 방류량의 균형이 맞는 경우(up to $\pm 5\%$) – 1 point 부여

총 소비량 = 총 취수량 – 총 방류량

총 소비량: ‘수량 (ml/년)’열의 “총 소비량”

총 취수량: ‘수량 (ml/년)’열의 “총 취수량”

총 방류량: ‘수량 (ml/년)’열의 “총 방류량”

또는(OR)

위 수식이 맞지 않는 경우,

“설명(6 열)”에 수식이 맞지 않은 타당한 이유를 설명한 경우 - 1 point 부여

ii) “취수 - 총 취수량”행의 “5 년 예측(4 열)”에서 ‘매우 낮음’, ‘낮음’ 또는 ‘거의 비슷’을 선택한 경우 - 0.5 points 부여

또는(OR)

“취수 - 총 취수량” 행의 “5 년 예측(4 열)”에서 ‘매우 높음’또는 ‘높음’ 선택하고 (AND) “취수 - 총 취수량” 행의 “5 년 예측의 주요 근거(5 열)”에서 ‘인수합병’ 선택 – 0.5 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
9	9	4.5	4.5	5	5	1.5	1.5

(W-OG1.2c)

이 문항은 석유&가스 섹터에 속하는 기업만 해당합니다. 이 문항은 섹터 별 질의서를 선택한 경우에만 나타납니다.

(W1.2d) 귀사의 물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부, 총 취수량 중 물 스트레스 지역으로부터의 취수량 비율, 그리고 수량의 전년 대비 변화 및 미래 예상치를 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

0	1	2	3	4	5	6	7
물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부	물 스트레스 지역으로부터의 취수량 비율(%)*	전년 대비 변화*	전년 대비 차이 주요 근거*	5년 예측*	5년 예측의 주요 근거*	물 스트레스 지역 파악에 이용한 툴*	설명
선택항목: • 예 • 아니요 • 모름	선택항목: • 1% 이하 • 1-10 • 11-25 • 26-50 • 51-75 • 76-99 • 100% • 모름	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	선택항목: • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정 의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감 소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공 정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	선택항목: • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정 의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감 소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공 정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • WRI Aqueduct • WWF Water Risk Filter • 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 5,000자 이내]

W1.2d - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 8 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“물 스트레스 지역으로부터 취수 여부(0 열)”에서 “모름”을 제외한 항목을 선택한 경우 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) “물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부(1 열)”에서 ‘아니오’ 선택시,

i) “물 스트레스 지역 파악에 이용한 톨(6 열)”열에서 ‘WRI Aqueduct’ 또는 ‘WWF Water Risk Filter’를 선택 – 3 point

또는(OR)

“물 스트레스 지역 파악에 이용한 톨(6 열)”에서 ‘기타, 직접입력’만 선택하고 ‘설명(7 열)’에 다음의 정보를 입력한 경우 획득 가능한 최고 점수는 2 point

- 톨에 대한 설명 – 1 point
- “물 스트레스 지역”에 대한 정의와 파악한 방법 - 1 points

루트 B) “물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부(1 열)”에서 ‘예’ 선택시,

i) “물 스트레스 지역 파악에 이용한 톨(6 열)”열에서 ‘WRI Aqueduct’ 또는 ‘WWF Water Risk Filter’를 선택 – 1 point

또는(OR)

“물 스트레스 지역 파악에 이용한 톨(6 열)”에서 ‘기타, 직접입력’만 선택하고 ‘설명(7 열)’에 다음의 정보를 입력한 경우 획득 가능한 최고 점수는 0.5 point

- 톨에 대한 설명 – 0.25 point

- "물 스트레스 지역"에 대한 정의와 파악한 방법 - 0.25 points

ii) "전년 대비 변화(2 열)"에 '산정 첫째'를 제외한 응답을 선택 AND "전년 대비 차이 주요 근거(3 열)"에 '모름'을 제외한 항목 선택 - 1 point 부여

iii) "5 년 예측"열에 '모름'을 제외한 응답을 선택 AND "5 년 예측의 주요 근거"열에 '모름'과 '기타, 직접입력'을 제외한 응답을 선택 - 1 point 부여

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

루트 A) "물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부(1 열)"에서 '아니오' 선택 - 1 point

루트 B) "물 스트레스 지역으로부터의 취수 여부(1 열)"에서 '예' 선택시,

i) "전년 대비 변화(2 열)"에서 다음의 항목 선택 - 0.5 point 부여

- 매우 낮음
- 낮음
- 거의 비슷

또는(OR)

"전년 대비 변화(2 열)"에서 '높음' 또는 '매우 높음'를 선택 AND "전년 대비 차이 주요 근거(3 열)"열에서 '인수합병' 선택 - 0.5 point 부여

ii) "5 년 예측(4 열)"에서 다음의 항목 선택 - 0.5 point 부여

- 매우 낮음
- 낮음
- 거의 비슷

또는(OR)

"5 년 예측(4 열)"에서 '높음' 또는 '매우 높음'를 선택 AND "5 년 예측의 주요 근거(5 열)"에서 '인수합병' 선택 - 0.5 point 부여

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
8	8	1	1	3	3	1	1

(W-FB1.2e/W-AC1.2e) (W-FB1.2f/W-AC1.2f) (W-FB1.2g/W-AC1.2g)

W-FB1.2e/W-AC1.2e 부터 W-FB1.2g/W-AC1.2g 까지의 문항은 식음료와 담배 그리고 농산물 섹터에 속하는 기업만 해당합니다. 이 문항은 섹터별 질의서를 선택한 경우에만 나타납니다.

(W1.2h) 취수원별 총 취수량 데이터를 입력해주시요.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W1.2에서 "취수 - 취수원별 취수량"을 모니터링 한다고 응답한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

0	1	2	3	4	5
취수원	연관성	취수량(ml/년)*	전년 대비 변화*	전년 대비 차이 주요 근거*	설명
지표 담수 (빗물 및 습지, 강, 호수로부터의 취수 포함)	선택항목: • 연관 있음 • 연관 있으나 취수량 모름 • 연관 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	선택항목: • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공정 투자	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

				<ul style="list-style-type: none"> • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력 	
염수/해수					
(재생 가능) 지하수					
(재생 불가능) 지하수					
생산수/동반수 produced/entrained water					
제3자로부터의 취수					

W1.2h - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능
'연관성'열에서 '연관 있음' 또는 '연관 없음'을 선택한 각 행마다- 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능
“(재생 불가능) 지하수” 행의 “전년 대비 변화(3 열)”에서 아래를 선택한 경우 – 0/3 point

- 거의 비슷
- 높음
- 매우 높음

루트 A) “연관성(1 열)”에서 “연관 있음”을 선택한 경우,

i) “전년 대비 변화(3 열)”에서 ‘산정 첫째’를 제외한 항목 선택하고(AND), “전년 대비 차이 주요 근거(4 열)”에 ‘모름’을 제외한 응답 선택 – 0.5 points 부여

루트 B) “연관성(1 열)”에서 ‘연관 없음’을 선택하고, “설명(5 열)”에 아래의 사항이 포함된 경우

i) 왜 해당 취수원으로부터의 취수가 연관이 없는지에 대한 설명 – 0.5 points 부여

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	6	6	3	3	0	0

(W1.2i) 방류지별 총 방류량 데이터를 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W1.2에서 “방류 – 방류지별 방류량”을 모니터링 한다고 응답한 경우에만 나타납니다

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

0	1	2	3	4	5
방류지	연관성	방류량(ml/년)*	전년 대비 변화*	전년 대비 차이 주요 근거*	설명
지표수	선택항목: • 연관 있음 • 연관 있으나 방류량 모름 • 연관 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	선택항목: • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
염수/해수					
지하수					
제3자에게 방류					

W1.2i - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“연관성(1 열)”에서 ‘연관 있음’ 또는 ‘연관 없음’을 선택한 각 행마다 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) “연관성(1 열)”에서 ‘연관 있음’을 선택한 경우,

i) “전년 대비 변화(3 열)”에서 ‘산정 첫째’를 제외한 항목 선택하고(AND), “전년 대비 차이 주요 근거(4 열)”열에 ‘모름’을 제외한 응답 선택 - 0.5 points 부여

루트 B) “연관성(1 열)”에서 ‘연관 없음’을 선택하고, “설명(5 열)”에 아래의 사항이 포함된 경우

i) 왜 해당 방류지으로부터의 방류가 연관이 없는지에 대한 설명 - 0.5 points 부여

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	4	4	2	2	0	0

(W1.2j) 직접운영 사업장에서의 방류수 최종 처리수준을 입력해주시요.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W1.2 에서 “방류-처리방법별 방류량”을 모니터링한다고 응답한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

0	1	2	3	4	5	6
직접 운영사업장 내 방류수 최종 처리 수준	연관성	처리된 방류량 (ml/년)*	전년 대비 변화*	전년 대비 차이 주요 근거*	시설/사업장 비율 (%)*	설명
3차 처리	선택항목: • 연관 있음 • 연관 있으나 방류량 모름 • 연관 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	선택항목: • 회계 방법론 변화 • 물 집약 기술/공정의 다양화 • 시설 폐업 • 시설 확충 • 사업 활동 증가/감소 • 효율성 증가/감소 • 물 스마트 기술/공정 투자 • 최대 잠재적 감축량 이미 실현 • 인수합병 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 모니터링하지 않음 • 1% 미만 • 1-10 • 11-20 • 21-30 • 31-40 • 41-50 • 51-60 • 61-70 • 71-80 • 81-90 • 91-99 • 100% • 연관 없음	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]
2차 처리						

1차 처리						
처리 과정 없이 자연환경에 방류						
처리 과정 없이 제3자에 방류						
기타 처리 과정						

W1.2j - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“연관성(1 열)”에서 ‘연관 있음’ 또는 ‘연관 없음’을 선택한 각 행마다 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득하고(AND), “처리된 방류량”의 총 합계가 W1.2b 문항의 “총 방류량”행의 “수량”열의 수치와 동일(+/-5%)해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) “연관성(1 열)”에 ‘연관 있음’을 선택하고, ‘설명(6 열)’에서 아래 사항을 모두 충족하는 각 행 - 0.5 points 부여

- i) 방류수 처리 수준에 대한 설명(rationale) AND
- ii) 규제 또는 자발 기준 준수 여부

루트 B) “연관성(1 열)”에 ‘연관 없음’을 선택하고, ‘설명(6 열)’에 아래 사항이 포함된 각 행 - 0.5 points 부여

- i) 해당 방류수 처리 수준이 귀사의 방류와 연관이 없는 이유를 설명

참고: ‘기타 처리 과정’행은 Management 점수 평가하지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	6	6	2.5	2.5	0	0

(W1.2k) 귀사의 질산염, 인산염, 살충제 및 기타 주요 물질 관련하여 오염물질 배출에 대한 세부 내용을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W1.2 에서 "방류 – 오염물질 배출(질산염, 인산염, 살충제 및/또는 기타 주요 물질)"을 모니터링 한다고 응답한 경우에만 나타납니다. **작성방법**

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

1	2	3	4
수계 배출(metric tonne)	포함된 물질 분류	포함된 물질 세부 목록*	설명
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 질산염 • 인산염 • 살충제 • EU Water Framework Directive 내 주요 물질 	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

W1.2k - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 4 points

Awareness 평가 방법

모든 행을 입력하여 표 완성 시 - 1 point 부여

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	1	1	0	0	0	0

Water intensity

(W1.3) 귀사의 총 취수량에 대한 효율성을 수치로 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2	3	4
매출액	총 취수량(ml/년)	총 취수효율성	앞으로 예상되는 추세
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력. 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력. 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	[자동 계산]	텍스트 입력[500자 이내]

W1.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

입력된 각 셀마다 – 1 point 부여

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

다음의 계산식을 반드시 충족해야 함(+/- 5%)

“총 취수량(2 열)” 수치가 W1.2b 문항의 “총 취수량 ” 행의 “수량 ” 열의 수치와 동일 – 1 point 부여

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	1	1	0	0	0	0

Hazardous substances

(W1.4) 귀사의 제품 가운데 규제 당국에서 유해한 것으로 분류한 물질이 포함되어 있습니까?

상위문항과의 연계

- W1.4 의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W1.4 에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

1	2
유해 물질 포함 제품	비고
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요모름	텍스트 입력[500자 이내]

W1.4 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

"유해 물질 포함 제품" 열에 응답 선택 – 1 point

Awareness 평가 방법

"유해 물질 포함 제품" 열에 '모름'을 제외한 응답 선택 – 1 point

Management 평가 방법

"유해 물질 포함 제품" 열에 '아니요' 선택 – 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	1	1	1	1	0	0

(W1.4a) 귀사 수익 가운데 규제 당국에서 유해한 것으로 분류한 물질을 포함하는 제품의 비중이 얼마나 됩니까?

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W1.4의 응답에 "예" 응답한 경우만 표시됩니다.

작성방법

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

1	2	3
유해 물질 관련 규제	유해 물질 포함 제품의 관련 수익 비중(%)	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annex XVII of EU REACH Regulation • Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation above 0.1% by weight (EU Regulation) • EU Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation • Annex XIV of UK REACH Regulation • Candidate List of Substances of Very High Concern (UK Regulation) • Federal Water Pollution Control Act / Clean Water Act (United States Regulation) • Water Pollution Prevention Act (Japan Regulation) • Guidelines for Controlling the Use of Key Chemical Substances in Consumer Products (China Regulation) • Brazilian Regulatory Standards • Official Mexican Standards (NOMs) / National Inventory of Chemical Substances • List of substances (Canadian Environmental Protection Act) • 기타, 직접 입력 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 모름 • 10% 미만 • 10-20% • 21-40% • 41-60% • 61-80% • 80% 초과 	<p>텍스트 입력[1,500자 이내]</p>

[행 추가]

W1.4a - 평가방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

다음의 조건을 만족한 행의 수에 비례하여 점수 부여

i) "유해 물질 포함 제품의 관련 수익 비중(%) (2 열)"에 '모름'을 제외한 응답을 선택 – 1 point 부여

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	1	1	0	0	0	0

Value-chain engagement

(W1.5) 귀사는 물 이슈와 관련하여 공급망 인게이지먼트 활동을 하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W1.5의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W1.5에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

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

0	1	2	3
공급망 이해관계자	인게이지먼트 여부	인게이지먼트 미진행 주요 이유*	설명*
공급사	선택항목: • 예 • 아니요	선택항목: • 2년 이내 계획 • 중요하지 않은 것으로 판단 • 경영진 지시 부재 • 중요하지만 우선순위는 아님 • 내부 자원 부족 • 기타, 직접 입력	텍스트 입력[1,500자 이내]
기타 가치사슬 파트너 (고객)			

W1.5- 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) "공급사"행의 "인게이지먼트 여부(1 열)"에 '예'선택 - 1 point 부여

또는(OR)

ii) "공급사"행의 "인게이지먼트 여부(1 열)"에 '아니오'를 선택한 경우:
"인게이지먼트 미진행 주요 이유(2 열)"에 '2 년 이내 계획' 선택 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) "공급사" 행의 "인게이지먼트 여부(1열)"에 '예' 선택 - 1 point 부여

루트 B) "공급사" 행의 "인게이지먼트 여부(1열)"에 '아니오' 를 선택하고(AND), 동일행의 "인게이지먼트 미진행 주요 이유(2열)"에 '2년 이내 계획' 선택:

i) "설명(3열)"에 일정을 포함한 공급망 인게이지먼트 시행 계획 입력 - 0.25 point 부여

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	1	1	0	0

(W1.5a) 수자원 안보에 미치는 영향에 따라 공급사를 평가합니까?

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W1.5 “공급사” 행에서 1 열(인게이지먼트 여부)의 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오:

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

1	2	3	4	5
공급사 영향 평가	평가 고려*	실질적 영향을 미치는 공급업체 수*	실질적 영향을 미치는 총 공급업체 비율(%)*	설명
선택항목: • 예, 공급사 영향 평가 • 아니요, 2년 이내 예정 • 아니요, 2년 이내 계획 없음	선택항목 <u>모두</u> 선택: • 유역 상태(물 스트레스 또는 WASH 서비스 접근) • 공급사 물 의존성 • 수자원 가용성에 미치는 공급사 영향 • 수질에 미치는 공급사 영향 • 조달 비용 • 기타, 직접 입력	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력. 소수점 둘째 자리까지 입력가능]	선택항목: • 없음 • 1% 미만 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% • 모름	텍스트 입력[1,000자 이내]

W1.5a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 5 Points.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) “공급사 영향 평가(1 열)”열에 ‘아니요, 2 년 이내 계획 없음’을 제외한 항목 선택 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) “공급사 영향 평가(1 열)”에서 ‘예, 공급사 영향 평가’를 선택하고(AND), “중대한 영향을 미치는 총 공급 업체 비율(%) (4 열)”에 ‘모름’을 제외한 응답 선택한 경우:

i) “평가 고려”열에 다음의 각 응답 선택 시 - 0.5 points(최대 1 point)

- 유역 상태(물 스트레스 또는 WASH 서비스 접근)
- 공급사 물 의존성
- 수자원 가용성에 미치는 공급사 영향
- 수질에 미치는 공급사 영향

“설명(5 열)”에 다음의 내용을 입력한 경우:

ii) 공급사 영향 평가 접근법 - 1 point

iii) 공급사의 중대한 영향 여부를 판단하는 기준 - 1 point

루트 B) “공급사 영향 평가(1 열)”에서 ‘아니요, 2 년 이내 예정’ 선택한 경우 “설명(5 열)”에 다음의 내용을 입력하면 최대 1/3 points 부여

i) 일정을 포함한 공급사 영향 평가 시행 계획 입력

Leadership 평가 방법

i) "평가 고려(2 열)"에서 다음의 응답을 모두 선택 - 1 point 부여

- 유역 상태(물 스트레스 또는 WASH 서비스 접근)
- 공급사 물 의존성
- 수자원 가용성에 미치는 공급사 영향
- 수질에 미치는 공급사 영향

또는(OR)

"평가 고려"열에서 다음의 선택사항 중 3 개를 선택 - 0.5 points 부여

- 유역 상태(물 스트레스 또는 WASH 서비스 접근)
- 공급사 물 의존성
- 수자원 가용성에 미치는 공급사 영향
- 수질에 미치는 공급사 영향

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	1	1	3	3	1	1

(W1.5b) 귀사의 공급사는 귀사의 구매 프로세스의 일환으로 물 관련 요구조건을 충족해야합니까?

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W1.5 1 열(인게이지먼트 여부)의 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.
- W1.5b 의 응답에 따라 W1.5c 문항이 결정됩니다. W1.5b 에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2
공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성	비고
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예, 공급사 계약에 물 관련 요구조건 포함됨 예, 공급사 물 관련 요구조건 충족 필요하나 계약에는 미포함 아니요, 2년 이내 물 관련 요구조건 도입 예정 아니요, 2년 이내 물 관련 요구조건 도입 계획 없음 	<p>텍스트 입력[1,500자 이내]</p>

W1.5b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

"공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성"열에 항목 선택 – 1 point 부여

Awareness 평가 방법

"공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성"열에 '아니요, 2 년 이내 물 관련 요구조건 도입 계획 없음'을 제외한 응답 선택 – 1 point 부여

Management 평가 방법

"공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성"열에 '예, 공급사 계약에 물 관련 요구조건 포함됨' 선택 – 1 point

또는(OR)

'예, 공급사 물 관련 요구조건 충족 필요하나 계약에는 미포함' 선택 – 0.5 points

Leadership 평가 방법

"공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성"열에 '예, 공급사 계약에 물 관련 요구조건 포함됨' 선택 – 1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	1	1	1	1	1	1

(W1.5c) 공급사가 귀사 구매 프로세스에 따라 충족해야하는 물 관련 요구조건과 해당되는 준수사항에 대해 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W1.5b 1 열(공급사 물 관련 요구조건 충족 필요성)의 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 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	6
물 관련 요구조건	실질적 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수해야하는 업체 비율(%)*	실질적 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수중인 업체 비율(%)*	준수 여부 모니터링 방법	미준수 공급사 대응 방법	비고
<p>선택항목: 아래 드롭다운 참고</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 모름 • 1% 미만 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 모름 • 없음 • 1% 미만 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인증 • 커뮤니티 기반 모니터링 • 벌금 및 패널티 • 지리적 모니터링 툴 사용 • 고충처리제도/내부고발 핫라인 • 지상 모니터링 시스템 • 외부 제3자 감시 • 내부 제3자 감시 • 공급사 자체 평가 • 공급사 스코어카드 또는 평가 • 모니터링 없음 • 기타, 직접 입력 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 배제 • 무대응 • 계약 유지 및 인게이지먼트 • 계약 보류 및 인게이지먼트 • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력[1,500자 이내]</p>

[행 추가]

물 관련 요구조건(1 열)

<ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 규제 요건 이상의 준수사항 • 물 관련 인증 준수 • 정기적인 물 관련 리스크 평가(최소 연 1회) • 수자원 안보 조치 관련하여 그들의 공급사와 인게이지먼트 진행 • 모든 임직원에게 완전하게 기능하고 안전하게 관리되는 WASH 서비스 제공 • 총 취수량 감축 	<ul style="list-style-type: none"> • 물 스트레스 유역으로부터의 물 수요량 감축 • 물 관련 지속가능성 지수에 대한 보고. 예) DJSI, CDP Water Security 질의서 • 수질 오염 관련 목표 설정 및 모니터링 • 취수량 감축 목표 설정 및 모니터링 • 유해물질을 덜 유해한 물질로 대체 • 기타, 직접 입력
---	---

W1.5c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 5 Points.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“물 관련 요구조건(1 열)”에 ‘기타, 직접입력’를 제외한 항목을 선택 – 1 point 부여

한 행만 평가됨 (best row approach)

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) “중대한 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수해야 하는 업체 비율(2 열)”에 다음 중 하나를 선택 – 1 point 부여

- 26-50%
- 51-75%
- 76-99%
- 100%

ii) “중대한 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수중인 업체 비율(3 열)”에 다음 중 하나를 선택 – 1 point 부여

- 1-25%
- 26-50%
- 51-75%
- 76-99%
- 100%

iii) “준수 여부 모니터링 방법(4 열)”에 ‘기타, 직접입력’ AND ‘모니터링 없음’을 제외한 응답 선택 – 1 point 부여

한 행만 평가됨 (best row approach)

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

- i) "중대한 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수중인 업체 비율(3 열)"에 다음 중 하나를 선택 – 1 point 부여
- 51-75%
 - 76-99%
 - 100%

또는(OR)

"중대한 영향을 미치는 공급업체 중 요구조건 준수중인 업체 비율(3 열)"에 '26-50%'를 선택한 경우 – 0.5 points 부여

ii) "미준수 공급사 대응 방법(5 열)"에 '무대응' AND '기타, 직접입력'을 제외한 응답을 선택 – 0.5 points 부여

iii) 물 관련 요구조건이 2 개 이상인 경우(행 추가) – 0.5 points 부여

한 행만 평가됨 (best row approach)

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	1	1	3	3	2	2

(W1.5d) 물과 관련된 그 밖의 공급망 인게이지먼트 활동에 대한 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W1.5 1 열(인게이지먼트 여부)의 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 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	6	7
인게이지먼트 유형	인게이지먼트 세부 내용*	인게이지먼트 대상 공급업체 비율(%)*	인게이지먼트 대상 공급업체의 증대한 영향 비율(%)*	인게이지먼트 타당성	인게이지먼트 효과 및 성과 측정 방법	비고
선택항목: • 그 외 공급망 인게이지먼트 없음 • 데이터 수합 • 인센티브 제공 • 혁신 & 협력 • 기타	해당 항목 <u>모두</u> 선택: 아래 드롭다운 참고	선택항목: • 없음 • 1% 미만 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-100% • 모름	선택항목: • 없음 • 1% 미만 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-100% • 모름	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 500자 이내]

[행 추가]

인게이지먼트 세부 내용 (2 열)

데이터 수합 (최소 매년 진행할 경우) <ul style="list-style-type: none"> 공급사 물 관리 정보 수합 공급사 물 관련 리스크 정보 수합 공급사 수량 정보 수합 공급사 수질 정보 수합 공급사 WASH 정보 수합 	혁신 & 협력 <ul style="list-style-type: none"> 제품 및 서비스에서 물 영향을 줄일 수 있는 혁신 촉진 및 인센티브 제공 공급업체의 사업장이 위치한 지역의 다른 수자원 이용자와의 협력 촉진 및 인센티브 제공 공급사에게 수자원 책무 및 협력 관련 교육 제공 공급사와 협력하여 WASH 제공 문제 해결을 위한 정책 또는 규제 개정 지지
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력 <p>인센티브 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공급망 관리 체계에서 취수 관련 목표에 입증 가능한 진전있을 경우 인센티브 제공 • 공급망 관리 체계에서 수질 오염 관련 목표에 입증 가능한 진전있을 경우 인센티브 제공 • 공급망 관리 체계에서 WASH 관련 목표에 입증 가능한 진전있을 경우 인센티브 제공 • 물 관리 수준 및 수자원 책무 향상시 인센티브 제공 • 공급업체가 납품하는 제품 통해 귀사 사업의 물 영향 감소시 재정적 인센티브 제공 • 공급사의 자체 운영 및 공급망 전반에서 물 관리 수준 및 수자원 책무 향상시 재정적 인센티브 제공 • 공급사의 공급망 관리에서 물 관련 목표 달성시 재정적 인센티브 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 공급사와 협력하여 수자원 가용성 및 오염 문제 해결을 위한 정책 또는 규제 개정 지지 • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력
--	---

W1.5d - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points

한 행만 평가됨

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) "인게이지먼트 유형(1 열)"에서 '그 외 공급망 인게이지먼트 없음'을 제외한 응답 선택 – 0.5 points 부여

ii) "인게이지먼트 세부 내용(2 열)"에서 '기타, 직접입력'을 제외한 응답 선택 – 0.5 points 부여

iii) "인게이지먼트 대상 공급업체 비율(%)(3 열)"에서 '없음', '모름'을 제외한 응답 선택 – 0.5 points 부여

한 행만 평가됨 (best row approach)

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

"인게이지먼트 효과 및 성과 측정 방법(6 열)"에 다음의 내용을 입력:

i) 인게이지먼트 활동으로 인한 물 관련 긍정적 결과의 예시 – 1 point

ii) 공급사 인게이지먼트 성과의 측정 방법 – 1 point

한 행만 평가됨 (best row approach)

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

i) "인게이지먼트 대상 공급업체의 중대한 영향 비율(4 열)"에 다음 중 하나를 선택 – 1 point 부여

- 51-75%
- 76-99%
- 100%

또는(OR)

"인게이지먼트 대상 공급업체의 중대한 영향 비율(4 열)" 에 '26-50%'를 선택한 경우 – 0.5 point

한 행만 평가됨 (best row approach)

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1.5	1.5	2	2	1	1

(W1.5e) 고객 또는 가치사슬 내의 다른 파트너에 대한 인게이지먼트 활동의 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W1.5 2 행의 "기타 공급망 파트너(고객)"에서 1 열(인게이지먼트 여부)에 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1	2	3	4	5
이해관계자 유형	인게이지먼트 유형	인게이지먼트 세부 사항	인게이지먼트 타당성	인게이지먼트 효과 및 성과 측정 방법
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 고객사 • 투자자 & 이해관계자 • 기타, 직접 입력 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 교육 / 지식 공유 • 혁신 & 협력 • 기타 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <p>아래 드롭다운 참고</p>	<p>텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]</p>	<p>텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]</p>

[행 추가]

인게이지먼트 세부 내용 (2 열)

<p>교육 / 지식 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 리스크 노출에 대한 이해와 측정 방법에 대해 이해관계자에게 교육 제공 및 협력 • 귀사의 물 관련 성과 및 전략에 대해 이해관계자 교육 위한 인게이지먼트 캠페인 진행 • 귀사의 제품, 상품 및/또는 서비스가 수반하는 물 영향에 대해 이해관계자 교육 위한 인게이지먼트 캠페인 진행 • 귀사의 제품 및 관련 인증 제도에 대한 정보 공유 • 기타, 직접 입력 	<p>혁신 & 협력</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제품 및 서비스에 미치는 물 영향을 줄이기 위해 이해관계자와 혁신에 대해 협력 • 정책 규정 개정을 지지하기 위해 이해관계자와 인게이지먼트 진행 • 지속가능한 수자원 관리를 위해 이해관계자가 같은 유역을 사용하는 다른 사용자와 협력하도록 권장 • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력
---	---

W1.5e - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Points 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 5 points

한 행만 평가됨(best row approach)

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“인게이지먼트 세부사항(3 열)”에서 ‘기타, 직접입력’을 제외한 응답 선택 – 1 point 부여

한 행만 평가됨(best row approach)

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) “인게이지먼트 타당성(4 열)”에 인게이지먼트 활동의 근거 입력 – 1 point 부여

ii) “인게이지먼트 효과 및 성과 측정 방법(5 열)”에 성과 측정 방법 입력 – 1 point 부여

한 행만 평가됨 (best row approach)

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	1	1	2	2	0	0

W2 Business impacts

주의:

- W2.1 문항을 응답하지 않을 경우, W2.1a 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W2.2 문항을 응답하지 않을 경우, W2.2a, W2.2b 를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Recent impacts on your business

(W2.1) 물과 관련한 부정적 영향을 경험한 적이 있습니까?

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예
 - 아니오
-

W2.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

- i) "예" 선택 - 0/0 points
- ii) "아니오"를 선택하고 AND W6.2b 에서 2/2 Management points 획득 시 - 1 points 부여

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	0	0	0 or 1	0 or 1

(W2.1a) 물과 관련하여 귀사가 경험한 부정적 영향과 귀사의 대응, 그리고 재무적 영향을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

- 해당 문항은 W2.1에서 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1a	1b	2a	2b	3
국가/지역	유역	영향 요인 유형	주요 영향 요인	주요 영향
선택항목: • 국가/지역 선택	선택항목: • 유역 - 아래 드롭다운에서 선택 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 단기적인 ^{acute} 물리적 환경변화 • 장기적인 ^{chronic} 물리적 환경변화 • 규제 • 평판 & 시장 • 기술	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택
4	5	6	7	
영향 설명	주요 대응 방법	재무적 영향	대응방법 설명	
텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수 를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	

[행 추가]

주요 영향 요인(2b 열)

단기적인 물리적 환경변화 • 사이클론, 허리케인, 태풍 • 가뭄 • 홍수(해안, 하천, 큰 비 ^{pluvial} , 지하수) • 빙하 호수 폭발 ^{Glacial lake outburst} • 폭우(비, 우박, 눈/얼음) • 폭풍(눈보라, 먼지 및 모래 폭풍 포함) • 토네이도 • 오염 사건 • 오염물질의 임시 저장을 위한 댐 ^{tailings dams} 의 파열 및 독성물질의 유출(금속 & 광물 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력	규제 • 제품 기준 변화 • 수도 요금 상승 • 취수/운영 허가권 획득의 어려움 증가 • 물 권한에 대한 투명성 부족 • 유역/수계 관리 시스템의 미비 또는 부재 • 물 효율, 보존, 재사용 또는 프로세스 기준에 관한 의무 규제 • 규제 기관 간의 협력 미비 • 물 관련 규제 집행의 미비 • 공급 업체의 취수/운영 허가 취득의 어려움 증가 • 공급업체에 대한 소송 • 규제 및 기준의 강화 • 방류 수질/수량 규제
--	---

<p>장기적인 물리적 환경변화</p> <ul style="list-style-type: none"> • 광산에서의 산성수 배출 및 금속 침출수(금속 & 광업물 & 석탄 섹터만 해당) • 토지이용의 변화 • 강수 패턴 및 유형 변화(비, 우박, 눈/얼음) • 수온 상승 • 수질 악화 • 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 생태 시스템의 취약성 • 지하수 고갈groundwater depletion • 불충분한 인프라 • 담수 취수원의 미세 플라스틱 농도 증가 • 침출수에 의한 담수 오염 • 해양 산성화 • 위생관리 취약 • 강수량 및/또는 수문학적 변동성 • 지역 수자원의 배분 • 염류의 침범 • 해수면 상승 • 물 공급의 계절적/연간 변동성 • 토양 황폐화 • 공급업체의 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 물 부족water scarcity 현상의 증가 • 물 스트레스의 증가 • 기타, 직접 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 규제 불확실성 • 법으로 정한 취수 제한/수자원 배분 변경 • 기타, 직접 입력 <p>명성 & 시장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소비자 선호도 변화 • 지역사회의 반대 • 불충분한 물 접근성 및 위생 • 이해관계자의 우려 증가 또는 이해관계자의 부정적 피드백 • 물 관련 소송 • 부정적 언론 보도 • 기타, 직접 입력 <p>기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터에 대한 접근성 및 이용가능성 저하 • 기존 제품을 물 영향이 낮은 제품으로 대체 실패 • 물 효율성이 높은 기술 및 제품으로의 전환 실패 • 물 집약도가 낮은 저탄소 에너지원으로 전환 실패 • 신기술 투자 실패 • 생화학 물질로 전환(화학 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
---	--

주요 영향 (3 열)

<ul style="list-style-type: none"> • 브랜드 이미지 훼손 • 매출 구성 및 매출원의 변화 • 성장의 제약 • 사업장의 폐쇄 • 온실가스 감축 능력 저하 • 판매 저하 • 벌금, 제재 조치 또는 이행 명령 	<ul style="list-style-type: none"> • 운영비 상승 • 생산비 상승 • 소송 • 운영 허가 상실 • 생산 능력 저하 또는 생산 차질 • 제품 및 서비스에 대한 수요 감소 • 자본 가용성 감소
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • 기업의 자산에 영향 • 인력 관리 및 계획 차질 • 보험료 인상 • 자본 비용 증가 • 규제 준수 비용 증가 	<ul style="list-style-type: none"> • 판매 또는 생산 저하로 인한 매출 감소 • 새로운 공정 및 체계 도입/적용을 위한 선제 비용 • 공급망 차질 • 광산 폐쇄 (금속 & 광업 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
--	--

주요 대응 방법 (5 열)

<ul style="list-style-type: none"> • 물 효율, 물 재사용, 재활용 및 복원 활동 도입 • 재생농산물 정책 채택 • 사업 연속성 계획 수정 • 현지 규제 요건 준수 • 가뭄 비상 대책 수립 • 홍수 대비 비상계획 개발 • 신제품 및/또는 신시장 개발 • 고객 인게이지먼트 • 지역사회 인게이지먼트 • NGO/특정 이익 집단 인게이지먼트 • 규제/정책 입안자 인게이지먼트 • 공급망 인게이지먼트 • 사업장별 세부 목표 설정 • 실사^{due diligence} 강화 • 물에 대한 내부가격제 도입 • 자연기반솔루션^{nature-based solutions} 실행 • 보고기업이 선언한 수자원 책무 이행과 공공정책 인게이지먼트 활동의 일관성 강화 • 인프라 유지, 보수 • 모니터링 개선 • 오염 저감 및 통제방안 개선 • 자본 지출 증대 • 시설의 지리적 다양성 확대 • 보험 범위 확대 • 신기술 투자 확대 	<ul style="list-style-type: none"> • 공급망 다양화 • 물 관리에 대한 인센티브 도입/강화 • 수질 크레딧 구매 • 시설 이전 • 물 공급 대안 마련 • 유역 환경 복원 • 공급망 성과 기준 강화 • 리스크 전이 도구 활용 • 재충전 크레딧 축적 위한 대수층 저장소 활용 • 축산물 관리 대안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 가축 배설물 관리 개선 방안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 효율적인 비료 및 살충제 관리 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 토양 보전 방안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 지속가능한 관개 방식 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 축산물 관리 대안 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가축 배설물 관리 개선 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 효율적인 비료 및 살충제 관리 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 토양 보전 방안 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 지속가능한 관개 방식 도입 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가뭄에 강한 작물 품종 이용 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 가치사슬 전체의 음식물 쓰레기 감축 • 가뭄에 강한 작물 품종 이용 • 기타, 직접 입력
--	---

W2.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함. 이 문항에서 획득 가능한 최고점은 9 Points.

Awareness 평가 방법

아래 항목을 입력한 행의 수에 비례하게 Awareness 점수 부여

- i) "국가/지역", "유역" AND "영향 요인" 응답 – 1 point 부여
- ii) "주요 영향 요인", "주요 영향" AND "영향 설명" 응답 – 1 point 부여
- iii) "주요한 대응 방법" AND "대응방법 설명" – 1 point 부여

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 points

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능.

아래 항목을 입력한 행의 수에 비례하게 Management 점수 부여

- i) "영향 설명(4 열)"에서 회사가 보고연도에 경험한 주요 영향에 대한 구체적 설명 AND 정량적 수치 입력 – 2 points 부여

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 Points.

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

아래 항목을 입력한 행의 수에 비례하여 Leadership 점수 부여

- i) "재무적 영향(6 열)"에 '0'보다 큰 수치를 입력하고 AND "대응방법 설명(7 열)"에 대응 비용 산정 방법 설명 – 1 point 부여
- ii) "대응방법 설명(7 열)"에 선택한 영향을 해결하기 위한(시행된 또는 계획된)대응 전략 설명 – 1 point 부여

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 Points

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
9	9	3	3	2	2	2	2

Compliance impacts

(W2.2) 보고 연도 내에 물 관련 법규의 위반으로 벌금, 이행명령 및/또는 기타 제재조치를 받은 적이 있습니까?

상위문항과의 연계

- W2.2의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W2.2에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3
물 관련 법규 위반	벌금, 시행명령 및/또는 기타 제재조치*	비고
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 예 • 아니요 • 모름 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 벌금 • 이행명령 또는 기타 제재조치 • 중대하지 않은 벌금 • 중대하지 않은 이행명령 또는 기타 제재조치 	<p>텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]</p>

W2.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함. 이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 Points.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“물 관련 법규 위반(1 열)”에서 ‘모름’을 제외한 항목 선택 – 1 point 부여

Management 평가 방법

루트 A) “물 관련 법규 위반(1 열)”에서 ‘아니오’를 선택한 경우 – 1/ 1 point

루트 B) “물 관련 법규 위반(1 열)”에서 ‘모름’를 선택한 경우 – 0/1 point

루트 C) “벌금, 시행명령 및/또는 기타 제재조치(2 열)”에서 ‘벌금’ 또는 ‘이행명령 또는 기타 제재조치’를 선택한 경우 – 0/0 point

루트 D) ‘중대하지 않은 벌금’ 또는 ‘중대하지 않은 이행명령 또는 기타 제재조치’를 선택한 경우 – 0.5/0.5 point

주의: “벌금, 시행명령 및/또는 기타 제재조치(2 열)”에서 복수의 응답을 선택하고, 선택한 응답 가운데 ‘벌금’ 또는 ‘이행명령 또는 기타 제재조치’가 포함된 경우 0/0 points 가 부여됨

Leadership 평가 방법

“물 관련 법규 위반(1 열)”에서 ‘아니요’ 선택 – 0/0 points

또는(OR)

‘아니요’를 제외한 응답 선택 – 0/1.5 points

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	0 or 0.5 or 1	0 or 0.5 or 1	0	0 or 1.5

(W2.2a) 물과 관련된 벌금의 총 횟수와 금액을 입력해 주십시오

상위문항과의 연계

- 이 문항은 W2.2에서 “예, 벌금”또는 “예, 벌금, 이행명령 또는 다른 제재 조치를”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2	3	4	5
총 벌금 횟수	총 벌금 액수	관련 사업장 비율(%)	전 보고 연도 대비 벌금 횟수 변화	비고
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오.]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> 매우 낮음 낮음 거의 비슷 높음 매우 높음 산정 첫째 	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W2.2a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point

"비고"열은 평가되지 않음.

Awareness 평가 방법

모든 행을 입력하여 표 완성시 - 1 point

"비고"열은 평가되지 않음.

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	1	1	0	0	0	0

(W2.2b) 보고 기간 내에 물 관련 법규의 위반으로 인해 발생한 모든 중대한 벌금, 이행명령 또는 기타 제재조치에 대한 자세한 설명과 이를 해결하기 위한 계획을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W2.2의 2열에서 "벌금" 또는 "이행명령 또는 기타 제재조치"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1	2	3a	3b	4	5
제재조치 유형	제재조치 재무 영향	국가/지역	유역	위반 유형	제재조치, 법규위반, 증대성 및 해결방안 설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 벌금 • 이행명령 • 기타, 직접 입력 	<p>수치 입력 [0에서 99,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자 리까지 입력가능합니다]</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 아래 드롭다운 항목에서 선택 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 아래 드롭다운 참고 • 모름 • 기타, 직접 입력 	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 잠재적 수질 오염 물질의 유출, 누출 또는 배출 • 폐수 배출 모니터링 실패 • 폐수 배출 한도 초과 • 무허가 취수 또는 허가 범위를 초과한 취수 • 기타 허가, 기준 또는 규정 위반 • 허가, 기준 또는 규정의 잘못된 관리 • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력</p> <p>[영문 1,000자 이내]</p>

[행 추가]

W2.2b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 Points.

Awareness 평가 방법

모든 행을 입력하여 표 완성시 - 1 point

Management 평가 방법

“제재, 법규위반, 중대성 및 해결 방안 설명(5 열)”에 아래 내용 포함하여 입력한 행의 수에 비례하여 점수 부여

i) 해당 사건이 어떻게 해결되었는지, 또는 어떻게 해결할 계획인지 설명

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	1	1	0	0

W3 Procedures

주의:

- W3.1을 응답하지 않을 경우, W3.1a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W3.3을 응답하지 않을 경우 W3.3a, W3.3b를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Pollutant management procedures

(W3.1) 귀사는 수생태계 또는 인체 건강에 해로운 영향을 미칠 수 있는 사업 활동과 잠재적인 수질 오염 물질을 식별하고 분류하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W3.1의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W3.1에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

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

1	2	3
잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 여부	잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 방법	설명*
선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 예, 식별 및 분류 진행• 아니요, 식별 및 분류 미진행• 모름	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W3.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 Points.

Awareness 평가 방법

Disclosure에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 여부(1 열)”에서 ‘모름’을 제외한 항목 선택 – 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

루트 A) “잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 여부(1 열)”에서 ‘예, 식별 및 분류 진행’을 선택하고, “잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 방법(2 열)”에 다음의 응답을 입력한 경우:

- i) 수역 및 생태계에 유해한 영향을 미칠 수 있는 잠재적 수질 오염 물질을 식별하고 분류하기 위한 정책 및 프로세스의 세부 정보 – 1 point 부여
- ii) 조직에서 정한 기준에 대한 세부 정보 – 1 point 부여
- iii) 오염 물질을 식별하는 데 사용되는 측정 기준 및/또는 지표에 대한 설명 – 1 point 부여

루트 B) “잠재적인 수질 오염 물질 식별 및 분류 여부(1 열)”에서 ‘아니요, 식별 및 분류 미진행’을 선택하고, “설명(3 열)”에 다음을 입력한 경우:

- i) 잠재적인 수질 오염 물질을 식별 및 분류하기 위한 계획, 기준, 방법론의 세부 사항 입력하고(AND), 이를 언제 시행할 것인지에 대한 정보 입력 – 1/3 points

Leadership 평가 방법

Management 점수 최소 2 점 이상 획득 시 – 1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	3	3	1	1

(W3.1a) 귀사의 사업 활동으로 인한 수생태계 또는 인체 건강에 미치는 잠재적인 수질 오염 물질의 악영향을 최소화하는 방법에 대해 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W3.1의 1열에서 “예, 식별 및 분류 진행”을 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1	2	3	4	5
수질 오염 물질 분류	수질 오염 물질 및 잠재적 영향 설명	가치 사슬 단계	악영향 최소화를 위한 조치 및 절차	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 무기 오염 물질 • 기름 • 질산염 • 인산염 • 기타 영양소 및 산소 요구 오염 물질 • 살충제 • 기타 합성 유기물 • 병원체 • 미세플라스틱 및 플라스틱 입자 • 기타 물리적 오염 물질 • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력</p> <p>[영문 1,500자 이내]</p>	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 직접 운영사업장 • 공급망 • 제품 사용 단계 • 기타, 직접 입력 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 주요 기반시설 및 저장소(누출, 유출, 파이프 침식 등) 상태와 복원력 평가 • 자원 복구 • 규정 준수 요구사항 그 이상으로 대응 • 통합 고형 폐기물 관리 시스템 시행 • 산업 및 화학 사고 예방, 대비, 대응 • 제품 사용 관련 모범 사례 지침 제공 • 물 재활용 • 위험 물질 제거 또는 단계적 제거 • 공급사에게 규정 준수 사항 요구 • 규정 준수 사항 충족하기 위한 섹터별 배출 처리 프로세스 사용 • 공정 설비/방법 업그레이드 • 개발/R&D 프로세스 	<p>텍스트 입력</p> <p>[영문 1,000자 이내]</p>

			<ul style="list-style-type: none">• 공식적인 절차 부재• 기타, 직접 입력	
--	--	--	--	--

[행 추가]

W3.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 5 Points.

Awareness 평가 방법

Disclosure에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

완성한 행의 수에 비례하게 점수 부여:

- i) "수질 오염 물질 분류(1 열)"에 '기타, 직접입력'을 제외한 응답 선택 - 1 point 부여
 - ii) "가치 사슬 단계(3 열)"에 '기타, 직접입력'을 제외한 응답 선택 - 1 point 부여
 - iii) "악영향 최소화를 위한 조치 및 절차(4 열)"에 '공식적인 절차 부재' AND '기타, 직접입력'을 제외한 응답 선택 - 1 point 부여
-

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

완성한 행의 수에 비례하게 점수 부여:

루트 A) "악영향 최소화를 위한 조치 및 절차(4 열)"에 '개발/R&D 프로세스'를 제외한 응답 선택:

- i) "수질 오염 물질 및 잠재적 영향 설명(2 열)"에 보고된 각 잠재적 수질오염물질에 대해 하나 이상의 잠재적 영향 설명 - 1 point 부여

"설명(5 열)"에 다음의 정보 입력:

- ii) "악영향 최소화를 위한 조치 및 절차(4 열)"에 선택한 프로세스가 어떻게 잠재적 영향의 위험을 관리하는지 개략적으로 설명 - 1 point
- iii) 평가 및 성공 측정 방법 설명 - 1 point 부여

루트 B) "악영향 최소화를 위한 조치 및 절차(4 열)"에 '개발/R&D 프로세스'를 선택한 경우, 최대 1/3 points 획득 가능:

- i) "설명(5 열)"에 계획된 관리 절차에 대한 상세 정보와 언제 시행할 것인지에 대한 정보 입력

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 Points.

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

W8.1b 문항의 최소 한 개 행에서 다음의 조건을 모두 만족할 경우

- i) "목표 유형"열에서 '수질 오염 감소 Water pollution reduction'을 선택하고(AND)
- ii) "정량적 지표"열에서 '기타, 직접입력'을 제외한 응답 선택 - 1 point 부여

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	3	3	3	3	1	1

Other management procedures

이 섹션의 문항은 특정 섹터와 관련한 활동이 있는 기업만 해당합니다. 아래 섹터의 질의서를 응답하는 경우에만 나타나게 됩니다:

- 금속 & 광업
- 석탄

Risk identification and assessment procedures

(W3.3) 귀사는 물 관련 리스크 평가를 진행하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W 3.3의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W3.3에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오.
- 물 리스크 평가가 귀사의 주요 사업 프로세스에 통합되어 있지 않는 경우, 3.3c문항이 나타납니다.

- 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예, 물 관련 리스크 평가 진행
- 아니요, 물 관련 리스크 평가 진행하지 않음

W3.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 2 point

Awareness 평가 방법

“예, 물 관련 리스크 평가 진행” 선택 - 1 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	0	0	0	0

(W3.3a) 귀사의 물 관련 리스크 식별 및 평가 절차를 가장 적절히 설명하는 항목을 선택하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W3.3 에서 “예, 물 관련 리스크 평가 진행”을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

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

1	2	3	4	5	6	7
가치사슬 단계	평가 범위	평가 절차	평가 빈도	평가 시간적 범위	사용한 평가 틀 및 방법 유형	사용한 평가 틀 및 방법
해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 직접 운영사업장 • 공급망 • 제품 사용 단계 • 그 외 가치사슬 상의 단계	선택항목: • 전체 • 부분	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 연 1회 초과 • 연간 • 2년마다 • 3년 이상 마다 • 정해지지 않음	선택항목: • 1년 이내 • 1년에서 3년 • 4년에서 6년 • 6년 이상 • 모름	해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 공개된 평가 틀 • 기업 리스크 관리 프레임워크 • 국제적으로 통용되는 평가방법론 및 표준 • 데이터베이스 • 기타	해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 아래 드롭다운 항목에서 선택
8		9			10	
고려한 전후관계상 이슈		고려한 이해관계자			비고	
해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 유역 내 수자원 가용성 • 유역 내 수질 • 유역 내 이해관계자와의 수자원 관련 이해관계자 분쟁 • 인체 건강 영향 • 주요 원자재/원료에 미친 물 영향 • 물 관련 규제 • 생태계 및 서식지 현황 • 모든 임직원에게 완전하게 기능하고 안전하게 관리되는 WASH 서비스 제공 • 기타, 직접 입력		해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 고객 • 직원 • 투자자 • 지역 커뮤니티 • NGOs • 규제 기관 • 공급사 • 지역 단위의 물 공급업체 • 유역 단위의 기타 수자원 이용자 • 기타, 직접 입력			텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]	

[행 추가]

리스크 평가 프로세스 (3 열)

<ul style="list-style-type: none"> • 물 리스크는 기존 기업 리스크 관리 프레임워크의 일부로 평가됩니다. • 물 리스크는 다른 전사적 수준의 리스크 평가 시스템의 일부로 평가됩니다. • 물 리스크는 환경 리스크 평가에서 평가됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 물 리스크는 독립적인 이슈로 평가됩니다. • 기타, 직접 입력
--	---

사용한 평가도구 및 평가방법 (7 열)

<p>공개된 평가 툴</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collect Earth • Ecolab Water Risk Monetizer • EcoVadis • GEMI Local Water Tool • RBA Country Risk Assessment Tool • SEDEX • SIWI Water Tool • Water Footprint Network Assessment tool • WRI Aqueduct • WWF Water Risk Filter • 기타, 직접 입력 <p>기업 리스크 관리 프레임워크</p> <ul style="list-style-type: none"> • COSO Enterprise Risk Management Framework • Enterprise Risk Management • ISO 31000 Risk Management Standard • 기타, 직접 입력 	<p>국제적으로 통용되는 평가방법론 및 표준</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alliance for Water Stewardship Standard • Environmental Impact Assessment • Life Cycle Assessment • India Water Tool • IPCC Climate Change Projections • ISO 14001 Environmental Management Standard • ISO 14046 Environmental Management - Water Footprint • 기타, 직접 입력 <p>데이터베이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • FAO/AQUASTAT • Maplecroft Global Water Security Risk Index • Regional government databases • UNEP Vital Water Graphics • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기업 내부 방법론 • 외부 컨설팅 • 중대성 평가 • 국가별 데이터, 평가도구 또는 표준 • 시나리오 분석 • 원천수 취약성 평가 • 기타, 직접 입력
--	--

W3.3a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 9 Points.

Awareness 평가 방법

“가치사슬 단계(1 열)”열에서 “직접 운영사업장”과 “공급망”을 선택한 경우

- i) 평가 절차(3 열): ‘기타, 직접입력’을 제외한 항목 선택 – 0.5 points
- ii) 평가 빈도(4 열): ‘정해지지 않음’을 제외한 항목 선택 – 0.5 points
- iii) 평가 시간적 범위(5 열): ‘모름’또는 ‘1 년 이내’를 제외한 선택 – 0.5 points
- iv) 사용한 평가 툴 및 방법 유형(6 열): 어떤 항목이든 선택 – 0.5 points
- v) 사용한 평가 툴 및 방법(7 열): ‘기타, 직접입력’을 제외한 평가도구 선택 – 0.5 points
- vi) “고려한 물 관련 이슈(8 열)” AND ‘고려한 이해관계자(9 열)’에 항목 하나라도 선택 – 0.5 points

주의: 동일한 행 또는 두개 이상의 행에서 ‘직접 운영사업장’ 및 ‘공급망’ 모두 보고되어야 Awareness 점수 획득 가능.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능.

아래의 조건을 충족 시, 점수 획득 가능;

“사용한 평가 툴 및 방법(7 열)”에서 ‘기업 내부 방법론’ AND ‘외부 컨설팅’을 제외한 항목을 선택하거나(OR)

‘기업 내부 방법론’ AND ‘외부 컨설팅’를 모두 선택한 경우

‘기업 내부 방법론’ 또는 ‘외부 컨설팅’과 다른 항목을 함께 선택한 경우에 한 해, 아래 사항을 만족하면 Management 점수 획득 가능

‘가치사슬 상 위치’열에서 “직접운영 사업장”과 “공급망”을 선택한 경우

- i) 범위: "전체" 선택 - 0.5 points 부여
- ii) 평가빈도: "연간 1 회 초과" 또는 "연간" 선택 - 0.5 points 부여
- iii) 시간적 범위: "1 년에서 3 년", "3 년에서 6 년" 또는 "6 년 이상" 선택 - 0.5 points 부여

주의: 동일한 행 또는 두개 이상의 행에서 '직업운영 사업장' 및 '공급망' 모두 보고된 경우 최대 3 points 획득가능.

Leadership 평가 방법

Management 에서 적어도 2.5 점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

"가치사슬 단계(1 열)"에서 '직접 운영사업장'을 선택한 경우:

- i) "고려한 물 관련 이슈(8 열)"에서 아래 항목이 모두 선택된 경우 - 1 point

- 인체 건강에 미치는 영향
- 물 관련 규제
- 생태시스템 및 서식지 현황
- 모든 임직원에게 완전하게 기능하고 안전하게 관리되는 WASH 서비스 제공

- ii) "고려한 이해관계자(9 열)"에서 아래 항목이 모두 선택된 경우 - 1 point

- 고객
- 직원
- 투자자
- 지역커뮤니티

- iii) "평가 범위(2 열)"에서 '전체'항목을 선택, 그리고(AND)

"평가 시간적 범위(5 열)"에서 '3 년에서 6 년' 또는 '6 년 이상'을 선택한 경우 - 0.5 points "가치사슬 단계(1 열)"에서 '공급망'을 선택한 경우:

- iv) "평가 범위(2 열)"에서 '전체'항목을 선택, 그리고(AND)

"평가 시간적 범위(5 열)"에서 "3 년에서 6 년" 또는 "6 년 이상"을 선택한 경우 - 0.5 points 부여

- v) "고려한 물 관련 이슈(8 열)"에서 '모든 임직원의 완전한 WASH 서비스에 대한 접근성'을 선택한 경우 - 0.5 points 부여

주의: 동일한 행 또는 두개 이상의 행에서 '직접 운영사업장' 및 '공급망' 모두 보고되어야 Awareness 점수 획득 가능.

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
9	9	6	6	3	3	3.5	3.5

(W3.3b) 귀사의 직접 운영사업장과 그 외의 가치사슬 상의 단계에서의 물 관련 리스크 식별, 평가 및 대응 프로세스를 설명하십시오.

상위문항과의 연계

- 이 문항은 W3.3에서 “예, 물 관련 리스크 평가 진행”을 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3	4
리스크 평가 접근방식 타당성	고려한 물 관련 이슈 설명	고려한 이해관계자 설명	리스크 대응 위한 의사결정 프로세스
텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

W3.3b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

각 완성한 셀에 점수 부여 - 1 point 부여

Awareness 평가 방법

모든 열을 입력하여 표 완성 시 - 1 point 부여

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

W3.3a 문항 "평가범위"열에서 '부분'을 선택한 경우, 본 문항의 "리스크 평가 접근방식 타당성(1 열)"에 타당한 이유를 입력해야 Management 점수 획득 가능

i) W3.3a 문항 "사용한 평가 툴 및 방법" 열에 선택한 평가도구 및 평가방법 적용에 대한 설명을 본 문항의 "리스크 평가 접근방식 타당성(1 열)"에 입력 - 1 point 부여

ii) "리스크 대응 위한 의사결정 프로세스"열에 리스크 평가 결과가 내부 의사결정에 정보를 제공하는 방식을 설명 - 1 point 부여

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	1	1	2	2	0	0

(W3.3c) 귀사가 물 관련 리스크 평가를 진행하지 않는 이유에 대해 설명하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W3.3 에서 "아니요, 물 관련 리스크 평가 미진행"을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
주요 이유	설명
<div>선택항목:</div> <ul style="list-style-type: none">• 2년 이내에 위험 평가 프로세스 도입 예정• 중요하지만 우선순위는 아님• 중요하지 않은 것으로 판단• 내부 자원 부족• 사업장 관련 데이터 불충분• 경영진 지시 부재• 기타, 직접 입력	<div>텍스트 입력 [영문 1,500자까지 입력 가능]</div>

W3.3c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

입력한 각 열의 셀마다 4 point – 최대 8 points

Awareness 평가 방법

- i) "주요 이유(1 열)"에 '2 년 이내에 위험 평가 프로세스 도입 예정' 선택- 4 points 부여
- ii) "설명(2 열)" 에 응답 입력 – 4 points 부여

Management 평가 방법

획득 가능한 최고 점수 0/5- points

Leadership 평가 방법

획득 가능한 최고 점수 0/2- points

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
8	8	8	8	0	5	0	2

W4 Risks and opportunities

주의:

- W4.1을 응답하지 않을 경우, W4.1b, W4.1c, W4.2, W4.2a 그리고 W5.1을 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W4.1c를 응답하지 않을 경우, W5.1을 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W4.3을 응답하지 않을 경우, W4.3a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Risk exposure

(W4.1) 귀사의 사업에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 잠재적인 물 관련 내재적 리스크 *inherent risk* 를 식별했습니까?

상위문항과의 연계

- W 4.1의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W4.1에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 직접 운영사업장과 및 그 외 가치사슬 모두
- 예, 직접 운영사업장만
- 예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만
- 아니요

W4.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	0	0	0	0

(W4.1a) 귀사가 사업의 중대한 substantive 재정적 또는 전략적 영향을 어떻게 정의하고 있는지 설명하십시오.

작성방법

자유롭게 기술하는 문항입니다. [5,000자 이내]

W4.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

응답 입력 - 1 points

Awareness 평가 방법

평가되지않음

Management 평가 방법

설명이 아래와 같은 사항 포함 시:

i) 물 리스크 식별 또는 평가과정에 '중대한 재무 또는 전략적 영향'의 정의 설명, AND 중대한 재무 또는 전략적 영향을 정의하는 지표(indicator(s))에 대한 설명 - 2 points 부여

Leadership 평가 방법

평가되지않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	2	2	0	0

(W4.1b) 귀사의 사업에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 물 관련 리스크에 노출되어있는 사업장의 개수, 그리고 해당 시설이 귀사의 전사 사업장 중 차지하는 비율을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W4.1에서 아래의 항목을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

- 예, 직접 운영사업장 및 그 외 가치사슬 모두
- 예, 직접 운영사업장만
- 예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

1	2	3
물 리스크에 노출된 사업장(시설)의 수	전사 사업장(시설) 중 물 노출 시설 비중 (%)	비고
수치 입력 [소수점 또는 쉼표 없이 0부터 1,000까지의 숫자를 입력]	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 1% 미만• 1-25%• 26-50%• 51-75%• 76-100%• 모름	텍스트 입력 [영문 4,500자 이내]

W4.1b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

“물 리스크에 노출된 사업장(시설)의 수(1 열)” 입력,

AND

“전체 사업장(시설)에서 차지하는 비율 (%) (2 열)”에서 “모름”을 제외한 항목 선택 - 1 point 부여

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	0	0	0	0

(W4.1c) 귀사의 사업에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 물 관련 리스크에 노출되어있는 사업장의 수와 비율, 그리고 해당 사업장과 관련된 잠재적 사업 영향에 대해 유역별로 구분하여 입력하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W4.1에서 아래의 항목을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

- 예, 직접 운영사업장 및 그 외 가치사슬 모두
- 예, 직접 운영사업장만
- 예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만

참고: 귀사가 본 문항에 보고한 유역에 위치한 사업장에 관해 W5 물 회계 정보를 보고하게 됩니다.

작성방법

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

1a	1b	2	3
국가/ 지역	유역	물 리스크에 노출된 사업장(시설)의 수	전사 사업장(시설) 중 물 노출 시설 비중(%)
선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 참고 • 모름 • 기타, 직접 입력	수치 입력 [소수점 또는 쉼표 없이 0부터 1,000까지의 숫자를 입력]	선택항목: • 1% 이하 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% • 모름 • 해당사항 없음

4	5	6	7	8
[금속&광업&석탄 섹터만 해당] 해당 시설에서 금속&광업 활동을 통해 생산된 부가가치	[전력 유틸리티 섹터만 해당] 해당 시설로 인해 영향을 받을 수 있는 연간 전력 생산량 비율(%)	[오일 & 가스 섹터만 해당] 해당 시설로 인해 영향을 받을 수 있는 글로벌 오일&가스 생산량 비율(%)	영향을 받을 수 있는 글로벌 총 매출액 비율(%)	비고
수치 입력 [0에서 99,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 1% 이하 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% • 모름 • 해당사항 없음 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 1% 이하 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-99% • 100% • 모름 • 해당사항 없음 	선택항목: <ul style="list-style-type: none"> • 1% 이하 • 1-10% • 11-20% • 21-30% • 31-40% • 41-50% • 51-60% • 61-70% • 71-80% • 81-90% • 91-99% • 100% • 모름 	텍스트 입력 [영문 5,000자 이내]

[행 추가]

W4.1c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함. 이 문항에서 획득 가능한 최고점은 5 Points.

아래열은 평가되지 않음:

- 해당 시설에서 금속&광업 활동을 통해 생산된 부가가치
- 해당 시설로 인해 영향을 받을 수 있는 연간 전력 생산량 비율 (%)
- 해당 시설로 인해 영향을 받을 수 있는 글로벌 오일&가스 생산량 비율(%)

Awareness 평가 방법

아래 조건이 충족될 경우:

물 리스크에 노출된 사업장(시설) 개수의 총합이 W4.1b 와 일치할 경우 – 1 point 부여

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	1	1	0	0	0	0

Water-related risks and response

(W4.2) 귀사의 직접 운영사업장에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 식별된 리스크와 귀사의 대응에 대해 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W4.1에서 아래의 항목을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

- 예, 직접 운영사업장 및 그 외 가치사슬 모두
- 예, 직접 운영사업장만

작성방법

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

1a	1b	2a	2b	3	4	5
국가/지역	유역	리스크 유형	주요 리스크 요인	주요 잠재적 영향	기업 고유의 구체적 설명(CS)	예측 발생 시점
선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 참고 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 단기적인 ^{acute} 물리적 환경변화 • 장기적인 ^{chronic} 물리적 환경변화 • 규제 • 평판 & 시장 • 기술	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	텍스트 입력 [영문 2,500 자까지 입력 가능]	선택항목: • 1년 이내 • 1년에서 3년 • 4년에서 6년 • 6년 이상 • 모름

6	7	8	9	10	11
잠재적 영향 크기	발생 가능성	잠재적 재무영향 수치 제공 가능 여부	잠재적 재무영향 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최솟값 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최댓값 (통화)*

선택항목:	선택항목:	선택항목:	수치	입력	수치	입력	수치	입력	[0에서
• 높음	• 사실상 확실Virtually certain	• 예, 특정 예측값 제공 가능	[0에서 999,999,999,999 사이	의 수를 입력하십시오. 소수점	[0에서 999,999,999,999 사이	의 수를 입력하십시오. 소수점	999,999,999,999 사이의 수를	입력하십시오. 소수점 둘째 자	리까지 입력가능합니다]
• 중간-높음	• 가능성 매우 높음Very likely	• 예, 예측값 범위 제공 가능	둘째 자리까지 입력가능합니	다]	둘째 자리까지 입력가능합니	다]			
• 중간	• 가능성 높음Likely	• 아니요, 예측값 없음							
• 낮음-중간	• 가능성 낮지 않음More likely than								
• 중간	not								
• 모름	• 가능성 있음About as likely as not								
	• 가능성 낮음Unlikely								
	• 가능성 매우 낮음Very unlikely								
	• 가능성 매우 희박Exceptionally								
	unlikely								
	• 모름								

[행 추가]

주요 리스크 요인(2b 열)

<div> <h3>단기적인 물리적 환경변화</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 사이클론, 허리케인, 태풍 • 가뭄 • 홍수(해안, 하천, 큰 비^{pluvial}, 지하수) • 빙하 호수 폭발^{Glacial lake outburst} • 폭우(비, 우박, 눈/얼음) • 폭풍(눈보라, 먼지 및 모래 폭풍 포함) • 토네이도 • 오염 사건 • 오염물질의 임시 저장을 위한 댐^{tailings dams}의 파열 및 독성물질의 유출(금속 & 광물 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력 </div> <div> <h3>장기적인 물리적 환경변화</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 광산에서의 산성수 배출 및 금속 침출수(금속 & 광업물 & 석탄 섹터만 해당) • 토지이용의 변화 • 강수 패턴 및 유형 변화(비, 우박, 눈/얼음) </div>	<div> <h3>규제</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 제품 기준 변화 • 수도 요금 상승 • 취수/운영 허가권 획득의 어려움 증가 • 물 권한에 대한 투명성 부족 • 유역/수계 관리 시스템의 미비 또는 부재 • 물 효율, 보존, 재사용 또는 프로세스 기준에 관한 의무 규제 • 규제 기관 간의 협력 미비 • 물 관련 규제 집행의 미비 • 공급 업체의 취수/운영 허가 취득의 어려움 증가 • 공급업체에 대한 소송 • 규제 및 기준의 강화 • 방류 수질/수량 규제 • 규제의 불확실성 • 법으로 정한 취수 제한/수자원 배분 변경 • 기타, 직접 입력 </div>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • 수온 상승 • 수질 악화 • 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 생태 시스템의 취약성 • 지하수 고갈groundwater depletion • 불충분한 인프라 • 담수 취수원의 미세 플라스틱 농도 증가 • 침출수에 의한 담수 오염 • 해양 산성화 • 위생관리 취약 • 강수량 및/또는 수문학적 변동성 • 지역 수자원의 배분 • 염류의 침범 • 해수면 상승 • 물 공급의 계절적/연간 변동성 • 토양 황폐화 • 공급업체의 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 물 부족water scarcity 현상의 증가 • 물 스트레스의 증가 • 기타, 직접 입력 	<p>명성 & 시장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소비자 선호도 변화 • 지역사회의 반대 • 불충분한 물 접근성 및 위생 • 이해관계자의 우려 증가 또는 이해관계자의 부정적 피드백 • 물 관련 소송 • 부정적 언론 보도 • 기타, 직접 입력 <p>기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터에 대한 접근성 및 이용가능성 저하 • 기존 제품을 물 영향이 낮은 제품으로 대체 실패 • 물 효율성이 높은 기술 및 제품으로의 전환 실패 • 물 집약도가 낮은 저탄소 에너지원으로 전환 실패 • 신기술 투자 실패 • 생화학 물질로 전환(화학 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
--	---

주요 잠재적 영향(3열)

<ul style="list-style-type: none"> • 브랜드 이미지 훼손 • 매출 구성 및 매출원의 변화 • 성장의 제약 • 사업장의 폐쇄 • 온실가스 감축 능력 저하 • 판매 저하 • 벌금, 제재 조치 또는 이행 명령 • 기업의 자산에 영향 • 인력 관리 및 계획 차질 	<ul style="list-style-type: none"> • 운영비 상승 • 생산비 상승 • 소송 • 운영 허가 상실 • 생산 능력 저하 또는 생산 차질 • 제품 및 서비스에 대한 수요 감소 • 자본 가용성 감소 • 판매 또는 생산 저하로 인한 매출 감소 • 새로운 공정 및 체계 도입/적용을 위한 선제 비용
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • 보험료 인상 • 자본 비용 증가 • 규제 준수 비용 증가 	<ul style="list-style-type: none"> • 공급망 차질 • 광산 폐쇄 (금속 & 광업 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
---	--

주요 대응 방법 (13월)

<ul style="list-style-type: none"> • 물 효율, 물 재사용, 재활용 및 복원 활동 도입 • 재생농산물 정책 채택 • 사업 연속성 계획 수정 • 현지 규제 요건 준수 • 가뭄 비상 대책 수립 • 홍수 대비 비상계획 개발 • 신제품 및/또는 신시장 개발 • 고객 인게이지먼트 • 지역사회 인게이지먼트 • NGO/특정 이익 집단 인게이지먼트 • 규제/정책 입안자 인게이지먼트 • 공급망 인게이지먼트 • 사업장별 세부 목표 설정 • 실사^{due diligence} 강화 • 물에 대한 내부가격제 도입 • 자연기반솔루션^{nature-based solutions} 실행 • 보고기업이 선언한 수자원 책무 이행과 공공정책 인게이지먼트 활동의 일관성 강화 • 인프라 유지, 보수 • 모니터링 개선 • 오염 저감 및 통제방안 개선 • 자본 지출 증대 • 시설의 지리적 다양성 확대 • 보험 범위 확대 • 신기술 투자 확대 	<ul style="list-style-type: none"> • 공급망 다양화 • 물 관리에 대한 인센티브 도입/강화 • 수질 크레딧 구매 • 시설 이전 • 물 공급 대안 마련 • 유역 환경 복원 • 공급망 성과 기준 강화 • 리스크 전이 도구 활용 • 재충전 크레딧 추적 위한 대수층 저장소 활용 • 축산물 관리 대안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 가축 배설물 관리 개선 방안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 효율적인 비료 및 살충제 관리 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 토양 보전 방안 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 지속가능한 관개 방식 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 축산물 관리 대안 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가축 배설물 관리 개선 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 효율적인 비료 및 살충제 관리 적용 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 토양 보전 방안 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 지속가능한 관개 방식 도입 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가뭄에 강한 작물 품종 이용 촉진 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 가치사슬 전체의 음식물 쓰레기 감축 • 가뭄에 강한 작물 품종 이용 • 기타, 직접 입력
--	---

W4.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 7.5 Points.

주의: “잠재적 재무 영향 수치 제공 가능 여부(8 열)”, “잠재 재무 영향 (통화)(9 열)”, “잠재적재무영향-최솟값(통화)(10 열)”, “잠재적 재무 영향-최댓값(통화)(11 열)”열은 모두 완성된 경우에만 1 개의 칸(셀)로 인정 및 점수 부여

Awareness 평가 방법

아래 사항을 만족한 행의 수에 비례하여 Awareness points 부여:

- i) “국가/지역(1a 열)” 선택하고, “유역(1b 열)”에서 “모름”을 제외한 항목 선택 - 1 point 부여
- ii) “리스크 유형(2a 열)”과 “주요 리스크 요인(2b 열)” 입력 - 1 point
- iii) “주요 잠재적 영향(3 열)”과 “기업 고유의 구체적 설명(CS)(4 열)” 입력 - 1 point
- iv) “예측 발생시점(5 열)”, “잠재적 영향 크기(6 열)” AND “발생 가능성(7 열)”열에서 “Unknown”을 제외한 항목 선택 - 1 point
- v) “주요 대응 방법(13 열)” AND “대응 방법 설명(14 열)” 입력 - 2 points

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 Points

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점수를 획득해야 Management 점수 획득 가능

- i) “기업 고유의 구체적 설명(CS)(4 열)” 에 파악된 리스크가 직접운영사업장에 어떤 영향을 미쳤는지에 대한 구체적(CS)설명 입력 - 1 point 부여
- ii) “잠재적 재무 영향(통화)(9 열)”에 입력한 수치가 ‘0’ 보다 큼 OR “잠재적 재무 영향-최솟값, 잠재적 재무 영향-최댓값(10, 11 열)” 두 열에 입력한 수치가 ‘0’보다 큼 - 1 point 부여

iii) "대응 방법 설명(CS) (14 열)"에 구체적(CS)설명을 입력한 경우. 리스크 대응을 위해 취한 액션과 이행 기간을 포함하여 작성 - 1 point 부여

한 행만 평가됨

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점수를 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

i) "재무영향 설명(12 열)"에 재무 영향 계산 방법 설명 입력 - 1 point 부여

ii) "대응 비용 설명(16 열)"에서 "대응 비용(15 열)"에 보고된 수치를 계산하는데 사용된 접근방식에 대한 설명 입력 시 - 1 point 부여

한 행만 평가됨

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
7.5	7.5	6	6	3	3	2	2

(W4.2a) 귀사의 가치사슬(직접 운영사업장 제외)에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 식별된 리스크와 귀사의 대응에 대해 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W4.1에서 아래의 항목을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

- 예, 직접 운영사업장 및 그 외 가치사슬 모두
- 예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만

작성방법

아래의 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.)

1a	1b	2	3a	3b	4	5	6
국가/지역	유역	가치사슬 단계	리스크 유형	주요 리스크 요인	주요 잠재적 영향	기업 고유의 구체적 설명(CS)	예측 발생 시점
선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 참고 • 모름 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 공급사 • 제품 사용 단계 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 단기적인 ^{acute} 물리적 환경변화 • 장기적인 ^{chronic} 물리적 환경변화 • 규제 • 평판 & 시장 • 기술	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]	선택항목: • 1년 이내 • 1년에서 3년 • 4년에서 6년 • 6년 이상 • 모름
7	8	9	10	11	12		
잠재적 영향 크기	발생 가능성	잠재적 재무영향 수치 제공 가능 여부	잠재적 재무영향 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최솟값 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최댓값 (통화)*		
선택항목: • 높음 • 중간-높음 • 중간 • 낮음-중간 • 중간 • 모름	선택항목: • 사실상 확실Virtually certain • 가능성 매우 높음Very likely • 가능성 높음Likely • 가능성 낮지 않음More likely than not • 가능성 있음About as likely as not • 가능성 낮음Unlikely • 가능성 매우 낮음Very unlikely • 가능성 매우 희박Exceptionally unlikely • 모름	선택항목: • 예, 특정 예측값 제공 가능 • 예, 예측값 범위 제공 가능 • 아니요, 예측값 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]		

13	14	15	16	17
재무영향 설명	주요 대응 방법	대응 방법 설명	대응 비용	대응 비용 설명
텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]

[행 추가]

주요 리스크 요인(3b 열)

<p>단기적인 물리적 환경변화</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사이클론, 허리케인, 태풍 • 가뭄 • 홍수(해안, 하천, 큰 비^{pluvial}, 지하수) • 빙하 호수 폭발^{Glacial lake outburst} • 폭우(비, 우박, 눈/얼음) • 폭풍(눈보라, 먼지 및 모래 폭풍 포함) • 토네이도 • 오염 사건 • 오염물질의 임시 저장을 위한 댐^{tailings dams}의 파열 및 독성물질의 유출(금속 & 광물 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력 <p>장기적인 물리적 환경변화</p> <ul style="list-style-type: none"> • 광산에서의 산성수 배출 및 금속 침출수(금속 & 광업물 & 석탄 섹터만 해당) • 토지이용의 변화 • 강수 패턴 및 유형 변화(비, 우박, 눈/얼음) • 수온 상승 • 수질 악화 • 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 생태 시스템의 취약성 • 지하수 고갈^{groundwater depletion} 	<p>규제</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제품 기준 변화 • 수도 요금 상승 • 취수/운영 허가권 획득의 어려움 증가 • 물 권한에 대한 투명성 부족 • 유역/수계 관리 시스템의 미비 또는 부재 • 물 효율, 보존, 재사용 또는 프로세스 기준에 관한 의무 규제 • 규제 기관 간의 협력 미비 • 물 관련 규제 집행의 미비 • 공급 업체의 취수/운영 허가 취득의 어려움 증가 • 공급업체에 대한 소송 • 규제 및 기준의 강화 • 방류 수질/수량 규제 • 규제의 불확실성 • 법으로 정한 취수 제한/수자원 배분 변경 • 기타, 직접 입력 <p>명성 & 시장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소비자 선호도 변화 • 지역사회 반대 • 불충분한 물 접근성 및 위생 • 이해관계자의 우려 증가 또는 이해관계자의 부정적 피드백
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • 불충분한 인프라 • 담수 취수원의 미세 플라스틱 농도 증가 • 침출수에 의한 담수 오염 • 해양 산성화 • 위생관리 취약 • 강수량 및/또는 수문학적 변동성 • 지역 수자원의 배분 • 염류의 침범 • 해수면 상승 • 물 공급의 계절적/연간 변동성 • 토양 황폐화 • 공급업체의 물 사용량이 많은 에너지원에 대한 의존 • 물 부족water scarcity 현상의 증가 • 물 스트레스의 증가 • 기타, 직접 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 소송 • 부정적 언론 보도 • 기타, 직접 입력 <p>기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터에 대한 접근성 및 이용가능성 저하 • 기존 제품을 물 영향이 낮은 제품으로 대체 실패 • 물 효율성이 높은 기술 및 제품으로의 전환 실패 • 물 집약도가 낮은 저탄소 에너지원으로 전환 실패 • 신기술 투자 실패 • 생화학 물질로 전환(화학 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
---	--

주요 잠재적 영향(4열)

<ul style="list-style-type: none"> • 브랜드 이미지 훼손 • 매출 구성 및 매출원의 변화 • 성장의 제약 • 사업장의 폐쇄 • 온실가스 감축 능력 저하 • 판매 저하 • 벌금, 제재 조치 또는 이행 명령 • 기업의 자산에 영향 • 인력 관리 및 계획 차질 • 보험료 인상 • 자본 비용 증가 • 규제 준수 비용 증가 	<ul style="list-style-type: none"> • 운영비 상승 • 생산비 상승 • 소송 • 운영 허가 상실 • 생산 능력 저하 또는 생산 차질 • 제품 및 서비스에 대한 수요 감소 • 자본 가용성 감소 • 판매 또는 생산 저하로 인한 매출 감소 • 새로운 공정 및 체계 도입/적용을 위한 선제 비용 • 공급망 차질 • 광산 폐쇄 (금속 & 광업 & 석탄 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
--	--

<p>직접 사업장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 신제품 및/또는 신시장 개발 • 수자원 책무 이행과 공공정책 인계이지먼트 활동의 일관성 강화 • 사업 연속성 계획 포함 • 자본 지출 증가 • 신기술 투자 확대 • 수질 크레딧 구매 • 기타, 직접 입력 <p>업스트림</p> <ul style="list-style-type: none"> • 보험 범위 확대 • 공급망 다양화 • 공급망 물 리스크 지도 • 공급망 성과 기준 강화 • 리스크 전이 도구 활용 • 가치사슬을 통한 음식물 쓰레기 감축(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만) • 기타, 직접 입력 <p>다운스트림</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자연기반솔루션^{nature-based solutions} 실행 • 오염 저감 및 통제방안 개선 • 인프라 투자 확대/검토 • 유역 환경 복원 • 고객 인계이지먼트를 위한 공급업체와 협력 • NGO/특정 이익 집단 인계이지먼트를 위한 공급업체와 협력 • 규제/정책 입안자 인계이지먼트를 위한 공급업체와 협력 • 가치사슬을 통한 음식물 쓰레기 감축(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만) • 기타, 직접 입력 	<p>공급망 인계이지먼트</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공급업체의 가뭄 비상 대책 수립 • 공급업체의 홍수 대비 비상계획 개발 • 공급업체의 성과 목표 개발 • 공급업체의 물관련 보고 확대 • 공급업체의 물관리 인센티브 도입/강화 • 공급업체의 폐수 관리절차 도입 촉진 • 공급업체의 실사^{due diligence} 강화 촉진 • 공급업체 간의 물 절약, 재사용 및 재활용을 위한 인프라, 기술 투자 촉진 • 공급업체의 보험 사용 촉진 • 지역사회 인계이지먼트를 위한 공급업체와 협력 • 공급업체의 축산물 관리 대안 적용 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가축 배설물 관리 개선 방안 적용 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 토양 보전 방안 적용 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 지속가능한 관개 방식 적용 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 효율적인 비료 및 살충제 관리 도입 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 공급업체의 가뭄에 강한 작물 품종 사용 촉진(식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력
---	--

W4.2a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 8 Points.

주의: “잠재적 재무 영향 수치 제공 가능 여부(9 열)”, “잠재 재무 영향 (통화)(10 열)”, “잠재적 재무 영향-최솟값(통화)(11 열)”, “잠재적 재무 영향-최댓값(통화)(12 열)”열은 모두 완성된 경우에만 1 개의 셀로 인정 및 점수 부여

Awareness 평가 방법

아래 사항을 만족한 행의 수에 비례하여 Awareness points 부여:

- i) “국가/지역”열을 선택하고, “유역”열에서 “모름”을 제외한 항목 선택 - 1 point
- ii) “리스크 유형”열과 “주요 리스크 요인”열 입력 - 1 point
- iii) “주요 잠재적 영향”열과, AND “구체적(CS) 설명” 열 입력 - 1 point
- iv) “발생시점”, 잠재적 영향 크기”열 AND “가능성”열에서 “Unknown”을 제외한 항목 선택 - 1 point
- v) “주요 대응 전략” AND “대응 설명” 입력 - 2 points

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 Points.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점수를 획득해야 Management 점수 획득 가능

- i) “기업 고유의 구체적 설명(CS)(5 열)” 에 파악된 리스크가 기업에 어떤 영향을 미쳤는지에 대한 구체적(CS)설명 입력 - 1 point 부여
- ii) “잠재적 재무 영향(통화)(10 열)”열에 입력한 수치가 ‘0’ 보다 큼
OR
“잠재적 재무 영향-최솟값, 잠재적 재무 영향-최댓값(11, 12 열)” 두 열에 입력한 수치가 ‘0’보다 큼 - 1 point 부여
- iii) “대응 방법 설명(15 열)”열에 구체적(CS)설명을 입력한 경우. 리스크 대응을 위해 취한 액션과 이행 기간을 포함하여 작성 - 1 point 부여

한 행만 평가됨

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점수를 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

i) "재무영향 설명(13 열)" 열에 재무 영향 계산 방법 설명 입력 - 1 point 부여

ii) "대응 비용 설명(17 열)"열에서 "대응 비용(16 열)"에 보고된 수치를 계산하는데 사용된 접근방식에 대한 설명 입력 시 - 1 point 부여

한 행만 평가됨

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
8	8	6	6	3	3	2	2

(W4.2b) 귀사의 직접 운영사업장에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 물 리스크에 노출되지 않았다고 판단한 이유를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W4.1문항에서 "아니요" 또는 "예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만"을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
주요 이유	설명(CS)
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 리스크 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상 평가 진행중 평가 미진행 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]</p>

W4.2b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 3 point.

Awareness 평가 방법

아래의 조건을 모두 만족하면 - 1 point 부여

- i) “리스크가 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상” 또는 “평가 진행 중” 선택 AND
 - ii) “설명” 열 입력
-

Management 평가 방법

루트 A) “리스크가 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상” 선택

아래 조건이 모두 충족될 경우 – 3 points

- i) W4.1a 에서 Management 최고점 획득
- ii) W3.3a 에서 Leadership 최고점 획득 (AND) W3.3b 에서 Management 최고점 획득
- iii) “설명(CS)” 열에 예시를 포함한 리스크가 중대하지 않다고 판단한 구체적(CS) 이유

루트 B) “평가 진행중”을 선택한 경우

“설명(CS)” 열의 응답이 아래의 조건을 만족하면 1/3 points

- i) 앞으로 포함될 리스크에 대한 구체적(CS) 설명 (예시 포함);
- ii) 평가 완료 예상 시점

만약 위 중 하나의 조건이라도 만족하지 못하는 경우 - 0/3 Management

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	3	3	0	0

(W4.2c) 귀사의 가치사슬(직접 운영사업장 제외)에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 물 리스크에 노출되지 않았다고 판단한 이유를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W4.1 문항에서 “아니요” 또는 “예, 직접 운영사업장만”을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
주요 이유	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">리스크 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상평가 진행중평가 미진행공급망 가시성visibility 부족 (공급망 기업 파악 미비)기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]

W4.2c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다- 3 points

Awareness 평가 방법

아래의 조건을 모두 만족하면 1 point

i) "리스크가 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상" 또는 "평가 진행중" 을 선택

AND

ii) "설명"열 입력

Management 평가 방법

루트 A) "리스크가 존재, 그러나 중대한 영향은 없을 것으로 예상" 선택

아래 조건이 모두 충족될 경우 – 3 points

i) W4.1a 에서 Management 최고점 획득

ii) W3.3a 에서 Leadership 최고점 획득 (AND) W3.3b 에서 Management 최고점 획득

iii) "설명(CS)" 열에 예시를 포함한 리스크가 중대하지 않다고 판단한 구체적(CS) 이유

루트 B) "평가 진행중"을 선택한 경우

"설명(CS)"열의 응답이 아래의 조건을 만족하면 1/3 points

i) 앞으로 포함될 리스크에 대한 구체적(CS) 설명 (예시 포함);

ii) 평가 완료 예상 시점

만약 위 중 하나의 조건이라도 만족하지 못하는 경우 - 0/3 Management

Leadership 평가 방법

평가되지않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	3	3	0	0

Water-related opportunities

(W4.3) 귀사의 사업에 재무 또는 전략적으로 중대한 영향을 미칠 수 있다고 파악된 물 관련 기회가 있습니까?

상위문항과의 연계

- W4.3에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예, 기회를 파악했으며 일부/모두를 활용하고 있습니다.
- 예, 기회를 파악했지만 활용할 수 없습니다.
- 아니요.

W4.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 하나라도 선택 – 2 point 부여

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

i) "예, 기회를 파악했습니다. 일부/모두를 활용하고 있습니다" 를 선택 – 1 point 부여

ii) 그 외 항목 선택 시 - 0/0 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	0	0	0 or 1	0 or 1	0	0

(W4.3a) 귀사의 사업에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 현재 실현되고 있는 기회에 대해 세부 정보를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W4.3 문항에서 "예, 기회를 파악했으며 일부/모두를 활용하고 있습니다"를 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오. 아래 표는 가독성 향상을 위해 여러 행으로 표시하였습니다. 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
기회 유형	주요 물 관련 기회	기회 실현 위한 기업 고유의 구체적 설명(CS) & 전략	예측 발생 시점	잠재적 재무영향의 크기
선택항목: • 효율성 • 회복탄력성 • 제품 및 서비스 • 시장 • 기타	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]	선택항목: • 1년 이내 • 1년에서 3년 • 4년에서 6년 • 6년 이상 • 모름	선택항목: • 높음 • 중간-높음 • 중간 • 낮음-중간 • 중간 • 모름
6	7	8	9	10
잠재적 재무영향 수치 제공 가능 여부	잠재적 재무영향 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최솟값 (통화)*	잠재적 재무영향 – 최댓값 (통화)*	재무영향 설명
선택항목: • 예, 특정 예측값 제공 가능 • 예, 예측값 범위 제공 가능 • 아니요, 예측값 없음	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	텍스트 입력 [영문 2,500자까지 입력 가능]

[행 추가]

주요 물 관련 기회(2열)

효율성 • 비용절감 • 사업장 내 물 효율성 증가 • 하수관리를 통한 물 회수 • 유전의 회수율 향상 [오일&가스 섹터만 해당] • 기타, 직접 입력	시장 • 새로운 시장 확대 • 지역 커뮤니티와의 관계 향상 • 직원 유지 개선 • 고객 만족 향상 • 브랜드 가치 상승
---	--

<p>회복탄력성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기후 변화 영향에 대한 회복탄력성 증가 • 공급망의 회복탄력성 증가 • 향후 규제 변화에 대한 회복탄력성 • 기타, 직접 입력 <p>제품 및 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 새로운 R&D 기회 • 기존 제품/서비스 판매 증가 • 신제품 및 서비스 판매 증가 • 제품 사용이 수자원에 미치는 경향 감소 • 기타, 직접 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 주주가치 향상 • 운영을 위한 사회적 허가 강화 • 경쟁력 강화 • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력
---	---

W4.3a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 7 Points.

주의: "잠재적 재무 영향 수치 제공 가능 여부(6 열)", "잠재 재무 영향 (통화)(7 열)", "잠재적재무영향-최솟값(통화)(8 열)", "잠재적 재무 영향-최댓값(통화)(9 열)"열은 모두 완성된 경우에만 1 개의 셀로 인정 및 점수 부여

Awareness 평가 방법

아래와 같이 응답한 열의 수에 비례하여 점수 부여:

- i) "기회 유형(1 열)" AND "주요 물 관련 기회(2 열)" 입력 - 1 point 부여
- ii) "구체적(CS) 설명 & 전략(3 열)" 입력 - 1 point 부여
- iii) "예측 발생 시점(4 열)" AND "잠재적 재무 영향의 크기(5 열)"에서 '모름' 이외의 항목 선택 - 1 point 부여

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 Points.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

"구체적 설명(CS)& 전략(3 열)"열에 아래 사항 반드시 포함:

- i) "구체적(CS) 설명" 열에 파악된 기회가 기업에 어떤 영향을 미쳤는지에 대한 구체적(CS)설명 입력 - 1 point 부여
- ii) 기회를 실현할 활동 예시를 예상 또는 실제 결과 및 이행 기간을 포함하여 설명 - 1 point 부여
- iii) "잠재적 재무 영향(통화)(7 열)"열에 입력한 수치가 '0' 보다 크거나(OR) "잠재적 재무 영향-최솟값, 잠재적 재무 영향-최댓값(8, 9 열)" 두 열에 입력한 수치가 '0'보다 큼 - 1 point 부여

한 행만 평가됨

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

“재무영향 설명(10 열)” 열에 재무 영향 계산 방법 설명 입력 -1 point 부여
한 행만 평가됨

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
7	7	3	3	3	3	1	1

(W4.3b) 귀사가 물 관련 기회가 없다고 판단한 이유를 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W4.1 문항에서 “아니요”또는 “예, 직접 운영사업장 외의 나머지 가치사슬만”을 선택한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
주요 이유	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 기회 존재, 하지만 활용할 수 없다고 판단• 기회 존재, 하지만 사업에 실질적인 재무적 또는 전략적 영향을 미칠 가능성 없음• 평가 진행중• 중요하지 않은 것으로 판단• 경영진 지시 부재• 평가 미진행• 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]

W4.3b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

아래의 조건 모두 만족 시 - 1 point 부여

- i) "기회요인 존재, 활용할 수 없다고 판단", "기회요인 존재, 하지만 사업에 중대한 재무적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 잠재 기회요인 없음" 또는 "평가 진행 중 "
 - AND
 - ii) "설명(CS)" 열 입력
-

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

- 루트 A) "기회요인 존재, 하지만 사업에 중대한 재무적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있는 잠재 기회요인 없음"을 선택한 경우, 아래와 같은 사항을 "설명"열에 입력 시 점수 부여
- i) "중대한 기회"의 정의 또는 기준 - 1 point
 - ii) 기회 평가 방법에 대한 자세한 사항 - 1 point
 - iii) 다음 평가 진행 시점 - 1 point

루트 B) "평가 진행중"을 선택한 경우 아래의 조건을 만족하면 2/3 points

- i) 기회 평가 방법에 대한 자세한 사항 - 1 point
- ii) 평가 완료 예상 시점 - 1 point

그 외 항목 선택 시 - 0 point

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

"설명(CS)"열에 아래 사항 모두 입력시 - 1 point

- i) 발견한 기회 예시 AND 해당 기회요소가 중대하지 않다고 판단한 구체적 이유(CS)
-

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	3	3	1	1

W5 Facility-level water accounting

주의:

W5.1 문항을 응답하지 않을 경우, W5.1a 문항을 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Facility-level water accounting

(W5.1) W4.1c 에 보고된 각 사업장에 대하여, 해당 위치(위도와 경도)와 물 회계 관련 데이터를 입력하고, 이를 지난해와 비교하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W4.1c문항에서 물 리스크에 노출된 사업장이 있다고 보고한 경우에만 활성화됩니다.
- W5.1의 응답에 따라 하위 문항(W5.1a)이 결정됩니다.

작성방법

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

1	2	3a	3b	4	5	6
사업장 번호	사업장명(optional)	국가/지역	유역	위도	경도	물 스트레스 지역에 위치
선택항목: • 사업장 식별 번호: 1-50	텍스트 입력 [영문 500자 이내]	선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택	선택항목: • 아래 드롭다운 참고 • 모름 • 기타, 직접 입력	수치 입력 [0에서 +/- 90.000000 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 여섯자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 +/- 180.000000 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 여섯자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 네 • 아니요 • 모름

7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	----	----	----	----

[전력 유틸리티 섹터만 해당] 해당 시설의 전력 생산을 위한 주요 에너지원	[오일 & 가스 섹터만 해당] 오일 & 가스 섹터 내 사업 영역	해당 사업장 연간 총 취수량 (ml/년)	전년 대비 해당 시설 취수량 변화	지표 담수 (빗물 및 습지, 강, 호수) 취수량	염수/해수 취수량	(재생 가능) 지하수 취수량
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 석탄Coal – hard • 갈탄Lignite • 기름Oil • 가스Gas • 바이오매스Biomass • 폐기물(바이오매스)Waste(non-biomass) • 원자력Nuclear • 탄소 포집 및 저장 시설 갖춘 화석 발전소Fossil-fuel plants fitted with carbon capture and storage • 지열Geothermal • 수력Hydroelectric • 풍력Wind • 태양광Solar • 해양Marine • 기타 재생에너지Other renewable • 해당 없음 	<p>해당 항목 모두 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 업스트림 • 미드스트림/다운스트림 • 화학 • 기타, 직접 입력 • 해당 없음 	<p>수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째 	<p>수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]</p>	<p>수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]</p>	<p>수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]</p>

14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----

(재생 불가능) 지하수 취수	생산수/동반수 Produced/entrained water 취수	제3자 취수	해당 시설 연간 총 방류량 (ml/년)	전년 대비 해당 시설 방류량 변화	지표수 방류
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]
20	21	22	23	24	25
염수/해수 방류	지하수 방류	제3자 방류원	해당 시설 연간 총 물 소비량(ml/년)	전년 대비 해당 시설 소비량 변화	설명
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	선택항목: • 매우 낮음 • 낮음 • 거의 비슷 • 높음 • 매우 높음 • 산정 첫째	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

[행 추가]

W5.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 11.5 Points.

다음의 열은 평가되지 않음

- "사업장명(2 열)"
- "해당 시설의 전력 생산을 위한 주요 에너지원(7 열)"
- 오일 & 가스 섹터 내 사업 영역(8 열)""

Awareness 평가 방법

"물 스트레스 지역에 위치(6 열)"열에서 "모름"을 제외하고 선택한 행의 수에 비례하여 점수 부여 – 3 points 부여

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 Points.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최대점을 획득해야 Management 점수 획득 가능.

W4.1c 에서 보고한 시설수와 동일해야함. W4.1c 에 보고된 시설에 대한 데이터가 W5.1 에서 누락된 경우 획득가능한 최고 점수는 다음과 같음:

$4 \times (\text{W5.1 에 보고된 시설 수}) / (\text{W4.1c 에 보고된 시설 수})$

Management points 는 W4.1c 에서 입력한 시설의 수와 비례하여 점수가 부여.

이 문항에서 받을 수 있는 최대 점수는 4 points

이 문항에서 보고되는 시설은 W4.1c 에서 입력한 시설과 반드시 일치해야 하며, 그렇지 않은 경우 이 문항의 평가에서 불이익

i) 최소 하나 이상의 취수 관련 열에 "0"을 제외한 수치를 입력한 행에 비례하여, $2/(\text{W4.1c 에 입력한 총 시설 수})$ 점수 부여

ii) 최소 하나 이상의 방류 관련 열에 "0"을 제외한 수치를 입력한 행에 비례하여, $2/(\text{W4.1c 에 입력한 총 시설 수})$ 점수 부여

참고: 취수량 또는 방류량을 0 이라고 보고할 경우, "설명(CS)"열에 응답을 바탕으로 점수 부여 여부 결정

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

i) 취수량 관련 모든 열(예. 지표수로부터의 취수량, 염수/해수로부터의 취수량...)의 합이 "해당 시설 연간 총 취수량(9 열)"과 일치하는 행에 비례하여 점수 부여

취수량 관련 모든 열(예. 지표수로부터의 취수량, 염수/해수로부터의 취수량..)의 합이 "해당 시설 연간 총 취수량"과 일치하는 행은,
1 / (W4.1c 에 입력한 총 시설 수) 점수 부여

ii) 방류량 관련 모든 열(예. 지표수로의 방류량, 염수/해수로의 방류량...)의 합이 "해당 시설 연간 총 방류량"과 일치하는 행에 비례하여 1 Leadership point 부여

방류량 관련 모든 열(예. 지표수로의 방류량, 염수/해수로의 방류량..)의 합이 "해당 시설 연간 총 방류량"과 일치하는 행은,
1 / (W4.1c 에 입력한 총 시설 수) 점수 부여

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
11.5	11.5	3	3	4	4	2	2

(W5.1a) W5.1 에 보고한 모든 시설의 물 회계 정보 가운데 제 3 자 검증을 받은 정보의 비율을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W5.1 문항에서 물 리스크에 노출된 사업장이 있다고 보고한 경우에만 활성화됩니다.

작성방법

아래의 표를 작성해 주십시오.

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

1	2	3	4
유형	검증 비율(%)	사용한 검증 기준*	설명*
취수 – 총 취수량	선택항목: • 검증받지 않음 • 1-25% • 26-50% • 51-75% • 76-100% • 해당 없음	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]
취수 – 취수원별 취수량			
취수 – 표준 수질 지표			
방류 – 총 방류량			
방류 – 방류지별 방류량			
방류수 – 최종 처리단계 방류량			
방류수 – 표준 수질 지표			
소비 – 총 소비량			

W5.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 4 Points.

Awareness 평가 방법

완성된 각 행에 – 0.5 point

Management 평가 방법

‘검증 비율(%)’(2 열)’열에서 다음의 행에 대하여:

- 취수 – 총 취수량
- 방류수 – 총 방류량
- 방류 수질 – 표준 방류 지표

루트 A) ‘76-100’ 항목을 선택한 각 행마다 - 1 point

루트 B) ‘관련 없음’을 선택한 경우:

i) W5.1 문항의 “해당 시설 연간 총 방류량” 또는 “해당 시설 연간 총 취수량” 열에 ‘0’을 입력 AND “설명”열에 이와 관련한 설명을 입력한 경우 – 1 point

또는(OR)

ii) “방류 수질 – 표준 방류 지표” 행의 “검증 비율(%)”(2 열)”열에 ‘관련 없음’을 선택 AND W1.2j 문항 “처리과정 없이 제 3 자에 방류 ” 행의 “시설/사업장 비율(%)”열에 ‘100%’을 선택한 경우 – 1 point

기타 행 - 0/0 points

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	4	4	3	3	0	0

W6 Governance

주의:

- W6.1을 응답하지 않을 경우, W6.1a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W6.2을 응답하지 않을 경우, W6.2a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W6.4을 응답하지 않을 경우, W6.4a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.
- W6.5을 응답하지 않을 경우, W6.5a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Water policy

(W6.1) 귀사는 물 관련 정책을 가지고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W6.1의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W6.1에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다

작성방법

다음 중 하나를 선택해 주십시오:

- 예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 공개하고 있습니다.
- 예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 비공개하고 있습니다.
- 아니요, 2년 이내 물 관련 내부 정책 수립 예정입니다.
- 아니요.

W6.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point.

Awareness 평가 방법

아래 선택 항목 선택 시

“예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 공개하고 있습니다.” - 3 points

“예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 비공개하고 있습니다.” - 2 points

“아니요, 2년 이내 물 관련 내부 정책 수립 예정입니다.” - 1 points

Management 평가 방법

“예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 공개하고 있습니다.” 선택 시 - 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	3	3	1	1	0	0

(W6.1a) 귀사의 물 관련 정책의 내용과 범위를 가장 잘 묘사하는 항목을 선택하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.1문항에서 “예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 공개하고 있습니다.” 또는 “예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 비공개하고 있습니다.”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3
범위	항목	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전사적 • 특정 시설, 사업, 또는 지역만 대상 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정책 적용 범위(가치사슬 상의 단계 포함) 설명 • 사업의 물 의존성 설명 • 사업이 물에 미치는 영향 설명 • 국제 협약, 표준, 널리 인정되는 수자원 이니셔티브와 일관성 위한 이행 약속 • 오염 방지, 최소화, 제어하기 위한 이행 약속 • 유해 물질 최소화 또는 단계적 제거를 위한 이행 약속 • 직접 운영사업장 내 취수량 및/또는 소비량 감축 위한 이행 약속 • 공급망 내 취수량 및/또는 소비량 감축 위한 이행 약속 • 작업장의 물 및 위생 서비스(WASH) 위한 이행 약속 • 지역사회의 물 및 위생 서비스(WASH) 위한 이행 약속 • 수자원 안보 관련 이해관계자 교육 및 역량 강화 위한 이행 약속 • 수자원 책무 및/또는 공동 행동 위한 이행 약속 • 담수 생태계 복원 위한 이행 약속 • 규정 준수 이상의 이행 약속 • 회사의 물 관련 목표 참조 • 물 및 위생 관련한 인권 이슈에 대한 인식 • 기후변화로 인한 환경적 연관성 인식 (물과 기후변화의 관계) • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력</p> <p>[영문 2,500자 이내]</p>

W6.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) "범위(1 열)"에 "전사적 Company wide" 선택 - 1 point

ii) "항목(2 열)"에 아래 항목 선택한 경우, 각 항목당 1 point 부여

- "사업의 물 의존성 설명"
- "사업이 물에 미치는 영향 설명"
- "기업의 물 관련 목표 참조"

W6.1 에서 "예, 물 관련 내부 정책 수립했으며, 자료를 비공개하고 있습니다."을 선택한 경우, 이 문항에서 최대 2/4 points 획득 가능

W6.1 에서 "아니오..."로 시작하는 항목을 선택한 경우, 이 문항에서 0/4 points 획득

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) "항목(2 열)"에서 항목 선택 시 각 0.5 points 부여 (최대 3 points 획득 가능)

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

"항목(2 열)"에서 "기업의 물 관련 목표 참조" (AND) "물 및 위생 관련한 인권 이슈에 대한 인식" 항목 모두 선택해야 Leadership 점수 획득 가능

i) "항목(2 열)"열에서 아래 항목 선택 시 각 0.5 points 부여 (최대 3.5points 획득 가능)

- 국제 협약, 표준, 널리 인정되는 수자원 이니셔티브와 일관성 위한 이행 약속

- 오염 방지, 최소화, 제어하기 위한 이행 약속
- 유해 물질 최소화 또는 단계적 제거를 위한 이행 약속
- 공급망 내 취수량 및/또는 소비량 감축 위한 이행 약속
- 수자원 책무 및/또는 공동 행동 위한 이행 약속
- 담수 생태계 복원 위한 이행 약속
- 규정 준수 이상의 이행 약속
- 기후변화로 인한 환경적 연관성 인식 (물과 기후변화의 관계)
- 지역사회 물 및 위생 서비스(WASH) 위한 이행 약속

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	4	4	3	3	3.5	3.5

Board oversight

(W6.2) 귀사의 조직 내 물 관련 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)가 있습니까?

상위문항과의 연계

- W6.2의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W6.2에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예
- 아니오

W6.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

“예”선택 - 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	1	1	0	0

(W6.2a) 이사회 내에서 물 관련 이슈에 대한 책임을 가진 개인(들)의 직책을 입력하십시오. (개인의 이름은 입력하지 마십시오)

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.2문항에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1	2
개인의 직책	물 관련 문제에 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 Government Relations Officer (CGRO) • Chief Technology Officer (CTO) • Other C-Suite Officer • President • Board-level committee • General Counsel • 기타, 직접 입력 	<p>텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]</p>

[행 추가]

W6.2a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 칸(셀)마다 - 1 point

한 행만 평가

Awareness 평가 방법

한 행에 모든 열 입력 시 - 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) "개인 또는 위원회 직책(1 열)"에서 "기타, 직접 입력"을 제외한 항목 선택 시 - 1 point

ii) "물 관련 이슈에 대한 책임(2 열)"에 개인/위원회에서 물 관련 의사결정을 보고연도 기준 2 년 이내에 내린 예시 입력 시 - 1 point

한 행만 평가

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	1	1	2	2	0	0

(W6.2b) 물 관련 이슈에 대한 이사회의 관리·감독에 대한 자세한 내용을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.2문항에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3
물 관련 이슈의 정기안전 상정 빈도	물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 정기적 – 모든 회의• 정기적 – 일부 회의• 비정기적- 중요 이슈 발생 시• 기타, 직접 입력	해당 항목 <u>모두</u> 선택: <ul style="list-style-type: none">• 이행 및 성과 모니터링• 기업 목표 진전 상황 모니터링• 인수 합병 및 매각 감독• 공공정책 인계이지먼트 감독 및 안내• 시나리오 분석 감독 및 안내• 주요 자본 지출 감독• 기업 목표 설정 감독• 가치사슬 인계이지먼트 감독• 임직원 인센티브 제공• 연간 예산의 검토 및 안내• 사업 계획의 검토 및 안내• 주요 활동 계획의 검토 및 안내• 리스크 관리 정책의 검토 및 안내• 전략의 검토 및 안내• 혁신/R&D 우선순위 검토• 성과 목표 설정• 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 3,000자까지 입력 가능]

W6.2b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능.

- i) "물 관련 이슈의 정기안건 상정 빈도(1 열)"에서 "기타, 직접입력"을 제외한 항목을 선택하고 (AND) "물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘(2 열)"에서 "기타, 직접입력"을 제외한 항목 선택한 경우
- 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득하고 (AND), "물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘(2 열)"에서 "전략 검토 및 지침" 선택해야 Management 에서 점수 획득 가능

- i) "물 관련 이슈의 정기 안건 상정 빈도(1 열)"에서 "정기적 – 모든 회의" 또는 "정기적 – 일부 회의" 항목 선택 시 – 1 point
ii) "물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘(2 열)"에서 "기타, 직접 입력"항목을 제외한 항목을 3 개 이상 선택한 경우 – 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	1	1	2	2	0	0

(W6.2c) 물 관련 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)가 없는 이유와 향후 도입 계획을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.2 문항에서 “아니요”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3
주요 이유	물 관련 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)의 2년 내 도입 계획이 있습니까?	설명
텍스트 입력 [영문 200자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 예• 아니요	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

W6.2c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) "물 관련 이슈에 대한 이사회 수준의 관리·감독(기구)의 2 년 내 도입 계획이 있습니까"열에서 "예"를 선택한 경우 - 1 point

Management 평가 방법

이 경로의 최대 획득 가능 Management 점수 – 0/2 point

Leadership 평가 방법

이 경로의 최대 획득 가능 Leadership 점수 – 0/1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	1	1	0	2	0	1

(W6.2d) 물 관련 이슈에 대한 전문성을 가진 이사회 임원이 최소 한 명 이상 있습니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4
이사회 임원의 물 관련 이슈 전문성 여부	물 관련 이슈에 이사회 임원의 전문성 평가 기준*	물 관련 이슈에 이사회 수준의 전문성이 없는 주된 이유*	물 관련 이슈에 대한 전문성을 갖춘 이사회 임원이 한 명 이상 없는 이유/향후 이사회 수준의 전문성을 다룰 계획 설명*
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 앞으로 2년 이내 전문성 갱출 예정아니요, 앞으로 2년 이내 전문성 갱출 예정없음평가되지 않음	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none">중요하지만 우선순위는 아님중요하지 않은 것으로 판단, 이유 설명기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]

W6.2d - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 points.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

1 열에 “예” 또는 “아니요, 앞으로 2 년 이내 전문성 갱출 예정”선택 시 – 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

1 열에 “예” 선택 – 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	1	1	1	1	0	0

Management responsibility

(W6.3) 물 관련 이슈에 대한 책임을 가진 최고 수준의 관리자 직책 또는 위원회에 대한 설명을 입력하십시오. (개인의 이름은 입력하지 마십시오)

작성방법

아래의 표를 작성하십시오. 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
직책 및/또는 위원회명	물 관련 책임*	물 관련 이슈의 이사회 보고 빈도*	설명
<p>선택 항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 이슈에 대한 경영진 수준의 책임 없음 • 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 Government Relations Officer (CGRO) • Chief Technology Officer (CTO) • Other C-Suite Officer, please specify • President • General Counsel • Risk committee • Sustainability committee • Safety, Health, Environment, and Quality committee • Corporate responsibility committee 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <p>리스크 및 기회</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 수요 미래 동향 평가 • 물 관련 리스크 및 기회 평가 • 물 관련 리스크 및 기회 관리 • 기타, 직접 입력 <p>목표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 기업 목표 설정 • 물 관련 기업 목표 진전 상황 모니터링 • 기타, 직접 입력 <p>인게이지먼트</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수자원 안보에 영향을 미칠 공공정책 인게이지먼트 관리 • 물 관련 가치사슬 인게이지먼트 관리 • 기타, 직접 입력 <p>전략 및 재무 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 이슈 사업 전략에 통합 • 수자원 안보 관련 연간 예산 관리 	<p>선택 항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분기별 1회 초과 • 분기별 • 반기별 • 연간 • 연간 1회 미만 • 중요 이슈 발생 시 • 이사회에 보고하지 않음 	<p>텍스트 입력</p> <p>[영문 1,000자 이내]</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Other committee, please specify • 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, 직접 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 물에 미치는 영향이 적은 제품 또는 서비스 관련 주요 자본 및/또는 운영 지출 관리(R&D 포함) • 물 관련 인수합병 및 매각 관리 • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 임직원 인센티브 제공 • 기타, 직접 입력 		
--	---	--	--

[행 추가]

W6.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 4 points.

한 행만 평가

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

i) "직책 및/또는 위원회명(1 열)"에서 "물 관련 이슈에 대한 경영진 수준의 책임 없음"을 제외한 항목 선택 – 1 point

ii) "물 관련 책임(2 열)"에서 항목 선택 – 1 point

iii) "물 관련 이슈의 이사회 보고 빈도(3 열)"열에서 "분기 1 회 초과" "분기별", "반기별", 또는 "연간" 선택 – 1 point

한 행만 평가

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) "직책 및/또는 위원회명(1 열)"에서 아래 항목 선택 시

- 'Chief Executive Officer'

- 'Chief Financial Officer'

- 'Chief Operating Officer'

- 'Chief Procurement Officer'

- 'Chief Risks Officer'

- 'Chief Sustainability Officer'

- 'Other C-suite officer, please specify'

- 'President'

- 'General Counsel'

ii) "물 관련 책임(2 열)"에서 "기타, 직접입력"을 제외한 항목 3 개 이상 선택 시

iii) "물 관련 이슈의 이사회 보고 빈도(3 열)"에서 "분기별, 또는 "분기 1 회 초과" 선택

한 행만 평가

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

i) W6.3 의 "물 관련 책임(2 열)"과 W6.2b 의 "물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘(2 열)"에서 각각 아래 항목 선택 시 - 1 points

- W6.3 의 "수자원 안보 관련 연간 예산 관리" & W6.2b 의 "연간 예산의 검토 및 안내"
- W6.3 의 "물에 미치는 영향이 적은 제품 또는 서비스" & W6.2b 의 "주요 자본지출 감독"
- W6.3 의 "물 관련 인수합병 및 매각 관리" & W6.2b 의 "인수 합병 및 매각 감독"
- W6.3 의 "물 관련 임직원 인센티브 제공" & W6.2b 의 "임직원 인센티브 제공"
- W6.3 의 "물 관련 이슈 사업 전략의 통합" & W6.2b 의 "전략 검토 및 안내"
- W6.3 의 "물 관련 시나리오 분석 수행" & W6.2b 의 "시나리오 분석 감독 및 안내"
- W6.3 의 "물 관련 기업 목표 설정" & W6.2b 의 "기업 목표 설정 감독"
- W6.3 의 "물 관련 기업 목표 진전 상황 모니터링" & W6.2b 의 "기업 목표 진전 상황 모니터링"
- W6.3 의 "수자원 안보에 영향을 미칠 공공 정책 인게이지먼트 관리" & W6.2b 의 "공공 정책 인게이지먼트 감독 및 안내"
- W6.3 의 "물 관련 가치사슬 인게이지먼트 관리" & W6.2b 의 "가치사슬 인게이지먼트 감독"
- W6.3 의 "물 관련 리스크 및 기회 평가" 또는 "관리" & W6.2b 의 "리스크 관리 정책의 검토 및 안내"

참고: "물 관련 책임" 열에서 여러 항목 선택한 경우, 위의 기준 중 하나 충족 시 점수 획득

한 행만 평가

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	3	3	3	3	1	1

Employee incentives

(W6.4) 물 관련 이슈와 연관된 업무에서 성과를 올렸을 경우, 최고 경영진 또는 이사회 임원에게 인센티브를 제공하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W6.4의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W6.4에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
물 관련 이슈와 연관된 인센티브 제공	비고(optional)
선택 항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 2년 이내 도입 예정아니요, 2년 이내 계획 없음	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W6.4 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택시 – 1 points

Awareness 평가 방법

아래 항목 선택시

- “예” – 2 point
- “아니오, 하지만 2 년 이내에 도입 예정입니다” – 1 point

Management 평가 방법

“예”선택 – 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	2	2	1	1	0	0

(W6.4a) 물 관련 이슈와 연관된 업무에서 성과를 올렸을 경우, 최고 경영진 또는 이사회 임원에게 제공하는 인센티브와 관련한 자세한 내용을 입력하십시오. (개인의 이름은 입력하지 마십시오)

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.4문항에서 “예“를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오. 표 하단의 ‘행 추가’ 버튼을 사용하여 행을 추가할 수 있습니다.

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

0	1	2	3	4
인센티브 유형	인센티브 대상	성과 지표*	물 성과 달성에 제공되는 인센티브의 기여*	설명
금전적 보상	해당 항목 <u>모두</u> 선택: <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 Purchasing Officer (CPO) • Chief Risk Officer (CRO) • Chief Sustainability Officer (CSO) • Chief Government Relations Officers (CGRO) • Chief Technology Officer (CTO) • Other C-suite Officer • 기타, 직접 입력 	해당 항목 <u>모두</u> 선택: 물 취수 및 효율 <ul style="list-style-type: none"> • 취수량 감소 – 직접 운영사업장 • 소비량 감소 – 직접 운영사업장 • 취수량 및/또는 소비량 감소 – 공급망 • 물 효율성 개선 – 직접 운영사업장 • 물 효율성 개선 – 공급망 • 물 효율성 개선 – 제품 사용 물 오염 <ul style="list-style-type: none"> • 폐수 수질 향상 – 직접 운영사업장 • 폐수 수질 향상 – 공급망 • 폐수 수질 향상 – 제품 사용 • 수질 오염 사고 감소 • 유해 물질 단계적 제거 또는 감소 WASH	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

	<ul style="list-style-type: none"> • 인센티브 대상 없음 	<ul style="list-style-type: none"> • 작업장 WASH 접근성 증가 - 직접 운영사업장 • 작업장 WASH 접근성 증가 - 공급망 <p>제품 & 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 R&D 투자 증가 • 물 영향 적은 제품 및 서비스 수익 비중 증가 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물 관련 요소가 포함된 지속가능성 지수 대비 회사 성과 (예: DJSI, CDP Water Security score 등) • 물 관련 이슈 직원 인식 증진 캠페인 또는 교육 프로그램 진행 • 물 관련 커뮤니티 프로젝트 진행 • 공급망 인게이지먼트 • 기타, 직접 입력 		
비금전적 보상				

W6.4a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 points 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 8 points

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“인센티브 대상(1 열)”에서 “인센티브 대상 없음”을 제외한 항목을 선택 -1 point

한 행만 평가

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능.

“금전적 보상” 혹은 “비금전적 보상”행에서 아래 기준 충족 시 점수 획득 가능

- i) “인센티브 대상(1 열)”에서 “기타, 직접입력” AND “인센티브 대상 없음” 제외한 항목 선택 – 0.25 point
 - ii) “성과 지표(2 열)” 에서 “기타, 직접입력”을 제외한 항목 선택 – 0.25 point
 - iii) “물 성과 달성에 제공되는 인센티브 기여(CS)(3 열)”에 “성과 지표”열에 보고한 성과지표가 기업의 물 서약(물 정책, 목표, 전략 등) 진행 상황과 어떻게 연결되어 있는지 설명 – 1 point
-

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

“금전적 보상”행에서 아래 기준 충족 시 점수 획득

- i) “성과지표(2 열)”에서 아래 항목 선택 시 – 0.5 point (최대 1.5 points 획득 가능)

- 취수량 및/또는 소비량 감소 - 공급망
- 물 효율성 개선 - 공급망
- 폐수 수질 향상 - 직접 운영사업장
- 폐수 수질 향상 - 공급망
- 폐수 수질 향상 - 제품 사용
- 수질 오염 사고 감소
- 유해 물질 단계적 제거 또는 감소
- 작업장 WASH 접근성 증가 - 공급망

ii) W6.2b 의 “물 관련 이슈가 통합된 거버넌스 메커니즘”열에서 “임직원 인센티브 제공” 선택 시 - 0.5 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
8	8	1	1	1.25	1.25	2	2

Public policy engagement

(W6.5) 아래의 경로들을 통해, 물 정책에 직, 간접적 영향을 주는 인게이지먼트 활동을 진행하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W6.5의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W6.5에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

해당하는 모든 항목을 선택하십시오.

- 예, 정책 입안자와 직접 인게이지먼트
- 예, 산업협회
- 예, 연구기관 지원
- 예, 기타
- 없음

W6.5 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	0	0	0	0	0	0

(W6.5a) 모든 직/간접 정책 인게이지먼트 활동과 귀사의 물 관련 정책/이행 노력의 일관성이 유지되기 위해 어떤 프로세스를 시행하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W6.5문항에서 “예“를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

1,500자(영문 기준) 이내로 자유롭게 기술하는 문항입니다.

W6.5a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

응답 입력 - 2 points

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

아래 사항 입력시 점수 부여:

i)인게이지먼트의 일관성을 유지하기 위한 프로세스에 대한 명확한 설명

AND

ii)일관성이 유지되지 않은 경우가 발견될 시, 대처 방법 설명 - 1 point

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	0	0	1	1	0	0

Reporting

(W6.6) 귀사는 가장 최신의 주류재무보고서에 물 관련 리스크에 대한 대응 정보를 포함시켰습니까?

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예 (보고서 첨부 가능- 선택사항)
- 아니요, 2 년 이내 예정
- 아니요, 계획 없음

W6.6 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

아래 항목 선택시

- "예" 선택시 - 1 point

- "아니오, 그러나 향후 2 년안에 공개할 계획입니다" 선택시 - 0.5 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	1	1	0	0	0	0

W7 Business strategy

주의:

- W7.3을 응답하지 않을 경우, W7.3a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Strategic plan

(W7.1) 귀사의 장기 사업 계획에 물 관련 이슈가 통합되어 있습니까? 통합되어 있다면, 그 방법을 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3	4
전략적 사업 계획 구분	물 관련 이슈 통합 여부	시간 범위(year)	설명
장기 사업 목표	선택 항목: <ul style="list-style-type: none">예, 물 관련 이슈들이 통합되어 있습니다.아니요, 물 관련 이슈들이 검토되고 있지만, 아직 전략적으로 관련있거나 중요하다고 간주하지는 않습니다.아니요, 물 관련 이슈들은 아직 검토되지 않았지만, 2년 이내에 검토 계획이 있습니다.아니요, 물 관련 이슈들이 검토되지 않았고, 향후 검토 계획도 없습니다.	선택 항목: <ul style="list-style-type: none">5-1011-1516-2021-30> 30	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]
장기 목표 달성 전략			
재정 계획			

W7.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 points 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 9 points (각 행당 3 points)

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“물 관련 이슈들이 통합 여부(2 열)” 열에서 “예, 물 관련 이슈들이 통합되어 있습니다” 선택

또는(OR)

“아니요, 물 관련 이슈들이 검토되고 있지만, 아직 전략적으로 관련있거나 중요하다고 간주하지는 않습니다.”을 선택한 각 행마다 – 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득하고, 아래 기준을 만족해야 Management 점수 획득 가능

“물 관련 이슈들이 통합 여부(2 열)”에서 “예, 물 관련 이슈들이 통합되어 있습니다”를 선택하고

(AND)

“설명(CS)”열에 아래와 같이 입력하고 응답 내용이 “시간 범위(3 열)”에서 선택한 항목과 일관성이 있는 경우

“전략적 사업 계획 구분(1 열)”의 각 행 별로 물 관련 이슈가 어떻게 통합되었는지 사례 제시 - 1 point

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

모든 행에서:

“물 관련 이슈들이 통합 여부(2 열)”에서 “예, 물 관련 이슈들이 통합되어 있습니다.” 를 선택하고

(AND)

모든 행의 “시간 범위(3 열)”열에서 “5-10”을 제외한 항목을 선택한 경우 – 2 points

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
9	9	3	3	3	3	2	2

CAPEX/OPEX

(W7.2) 보고 연도 내의 물 관련 자본지출(CapEx) 및 운영지출(OpEx)과 다음 보고 연도의 예상 변화율을 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	3	4	5
물 관련 자본지출 (+/- % change)	향후 예상되는 자본지출의 변화 (+/- % change)	물 관련 운영지출 (+/- % change)	향후 예상되는 운영지출의 변화 (+/- % change)	설명
비율 입력 [0에서 +/- 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 +/- 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 +/- 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 +/- 999,999,999,999 사이의 수를 입력해 주십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W7.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

각 열을 입력하여 표 완성시 1 point.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

“설명”열에 귀사의 자본지출(CapEx) 및 운영지출(OpEx)이 증가, 감소 혹은 작년과 거의 동일한 이유를 입력시 – 1 point

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

“설명”열에 물 관련 지출(자본지출 그리고/혹은 운영지출) 목적을 입력시 – 1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
5	5	1	1	1	1	1	1

Scenario analysis

(W7.3) 귀사의 경영전략 수립에 시나리오 분석을 사용하고 있습니까?

상위문항과의 연계

- W7.3의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W7.3에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
시나리오 분석의 사용 여부	비고(optional)
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 2년 이내 예정아니요, 계획 없음	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W7.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

“시나리오 분석의 사용 여부(1 열)”열에서 항목 선택 – 1 point

Awareness 평가 방법

“시나리오 분석의 사용 여부(1 열)”열에서,

“예” 선택 – 1 point

“아니오, 2 년 이내 예정” – 0.5 points

Management 평가 방법

“시나리오 분석의 사용 여부(1 열)”열에서, “예” 선택 – 1 point

Leadership 평가 방법

“시나리오 분석의 사용 여부(1 열)”열에서, “예” 선택 – 1 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	1	1	1	1	1	1

(W7.3a) 시나리오 분석을 통해 파악된 물 관련 결과가 무엇이며, 귀사의 경영전략에 어떻게 영향을 미쳤는지 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W7.3문항에서 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2	4	4
사용한 시나리오 분석 유형	매개변수, 가정, 분석적 선택	물 관련 결과값에 대한 설명	경영 전략에 미치는 영향
해당하는 <u>모든</u> 항목 선택: <ul style="list-style-type: none">• 물과 관련됨• 기후변화와 관련됨• 사회경제학과 관련됨• 토지 이용변화와 관련됨• 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

W7.3a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 칸(셀)마다 1 point 부여

Awareness 평가 방법

각 열을 입력하여 표 완성 시 - 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

i) "물 관련 결과값에 대한 설명(3 열)"에서 시나리오에 따른 발생 가능한 물 관련 영향 impact 을 구체적으로 설명(CS) - 1 point

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능

"경영 전략에 미치는 영향(4 열)"열에 아래와 같은 내용이 포함된 경우:

i) 물 관련 결과값에 대한 운영적 또는 전략적 대응 설명 - 0.5 point

ii) 예상하는 대응 기간 - 0.5 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	1	1	1	1	1	1

Water pricing

(W7.4) 귀사는 내부 물 가격을 사용합니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
내부 물 가격 사용 여부	설명
선택 항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 그러나 물 가치 평가방법 검토중아니요, 2년 이내 사용 계획 없음	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W7.4 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“내부 물 가격 사용 여부(1 열)”의 아래 항목 선택 시

“예” - 2 point

“아니요, 그러나 물 가치 평가방법 검토중” - 1 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	2	2	0	0	0	0

Products and services

(W7.5) 귀사는 기존 제품 및/또는 서비스 가운데 물에 대한 영향이 적은 제품 및/또는 서비스를 분류하고 있습니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4
물 영향이 적은 제품/서비스 분류 여부	물 영향이 적은 분류 기준의 정의*	물 영향이 적은 제품/서비스를 미분류하는 주요 이유*	설명
선택 항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 2년 이내 분류 예정아니요, 2년 이내 분류 예정 없음	텍스트 입력 [영문 5,000자 이내]	선택 항목: <ul style="list-style-type: none">중요하지만 우선순위는 아님중요하지 않은 것으로 판단내부 자원 부족경영진 지시 부재기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W7.5 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 points 주어짐.

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 points

Awareness 평가 방법

각 열을 입력하여 표 완성 시 – 2 points

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

“물 영향이 적은 제품/서비스 분류 여부(1 열)”에서 ‘예’ 선택시, “물 영향이 적은 분류 기준의 정의(2 열)” 에 다음이 제공됨

i) “물 영향을 분류하는 정의”열에서 물 영향이 낮은 제품이나 서비스를 구분하는 정의 입력 시 – 1 points

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
3	3	2	2	1	1	0	0

W8 Targets

주의:

- W8.1을 응답하지 않을 경우, W8.1b를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Water-related targets

(W8.1) 귀사에 물 관련된 목표가 있습니까?

상위문항과의 연계

W8.1의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W8.1에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

- 본 문항에서 “예”를 선택한 경우, W8.1a와 W8.1a 문항이 활성화됩니다.
- 본 문항에서 “아니오” 항목 중 하나를 선택한 경우, W8.1c 문항이 활성화됩니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예
- 아니요, 2년 이내 예정
- 아니요, 2년 이내 계획 없음

W8.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 하나라도 선택 시 – 1 point

Awareness 평가 방법

“예” 항목 선택 시 – 2 point

“아니요, 2 년 이내” 항목 선택 시 – 1 point

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	2	2	0	0	0	0

(W8.1a) 귀사에 수질 오염, 취수, WASH 또는 기타 물 관련 범주와 관련된 목표가 있는지 보고하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W8.1문항에서 "예"를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법 아래의 표를 작성하십시오.

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

0	1	2
목표 유형	목표 설정 여부	설명*
수질 오염	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 예• 아니요, 2년 이내 예정• 아니요, 2년 이내 계획 없음	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
취수		
WASH		
기타		

W8.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

표시된 칸(셀)의 개수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐.
이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 points. 단, "기타" 행은 평가에서 제외

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

최소 1 행("기타"행 제외)에서 "목표설정 여부"열에서 "아니요, 2 년 이내 계획 없음"을 제외한 항목 선택 시 - 1 point

Management 평가 방법

"목표설정 여부(1 열)"에서 아래 항목 선택 시, 각 행마다 점수 부여:

"예" 항목 선택 시 - 1 point

OR

"아니요, 2 년 이내 예정" - 0.5 point

"기타"열은 평가에서 제외

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 3 points

Leadership 평가 방법

"수질 오염"행에서 "예" 선택하고(AND) W8.1b 문항의 "목표유형"열에서 "수질 오염" 선택 - 0.5point

"취수"행에서 "예" 선택하고(AND) W8.1b 문항의 "목표유형"열에서 "취수" 선택 - 0.5point

"WASH 서비스"행에서 "예" 선택하고(AND) W8.1b 문항의 "목표유형"열에서 "WASH 서비스" 선택 - 0.5point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	3	3	1.5	1.5

(W8.1b) 귀사의 물 관련 목표 및 진전 상황에 대한 세부사항을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W8.1문항에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1		2		3		4		5	
목표 식별 번호		목표 유형		목표 범위(수준)		정량적 지표		목표 설정 연도	
선택항목: • 참조 번호 드롭다운		선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택		선택항목: • 전사적 – 직접 운영사업장만 • 전사적 – 직접 운영사업장, 공급망 모두 • 사업 부서 • 사업 활동 • 시설/사업장 • 제품 • 국가/지역 • 구역 • 공급망 • 기타, 직접 입력		선택항목: • 아래 드롭다운 항목에서 선택		수치 입력 [소수자리가 없는 1900에서 2023 사이의 숫자를 입력하십시오]	
6	7	8	9	10	11	12	13		
기준 연도	기준 연도 수치	목표 연도	목표 연도 수치	보고 연도 수치	기준 연도 대비 목표 달성율(%)	보고연도 목표 상태	설명		

수치 입력 [소수자리가 없는 1900에서 2023 사이의 숫자를 입력하십시오]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [소수점 이하 2018에서 2100 사이의 숫자를 입력하십시오]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	[자동 계산]	선택항목: • 신규 • 진행됨 • 달성됨 • 만료됨 • 수정됨 • 교체됨 • 폐기됨	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]
---	--	--	--	--	---------	---	--------------------------

[행 추가]

목표 유형 (2열)

<ul style="list-style-type: none"> • 수질 • 취수량 • WASH 서비스 • 소비량 • 제품당 용수 사용 • 재활용/재사용 용수 • 용수 사용 효율성 	<ul style="list-style-type: none"> • 물 사용량 모니터링 • 제품 사용 단계 • 지역사회 인게이지먼트 • 공급망 인게이지먼트 • 유역 및 서식지 복원, 생태계 보존 • 지속가능 원재료의 생산/조달 [식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당] • 기타, 직접 입력
--	--

정량적 지표(4열)

수질 <ul style="list-style-type: none"> • 안전하게 처리된 폐수 비율 증가 • 방류량 감축 • 사업 부문별 방류량 감축 • 매출액별 방류량 감축 • 제품당 방류량 감축 • 생산 단위당 방류량 감축 • 오염 물질 농도 감소 • 유해 물질 사용 감소 	용수 사용 효율성 <ul style="list-style-type: none"> • 총 취수량 감축 • 지표수 취수량 감축 • 지하수 취수량 감축 • 상수도 또는 제3자로부터의 취수량 감축 • 취수 효율 확대 (취수량당 매출 이익) • 총 방류량 감축 • 재활용/재사용통해 물 사용량 감축 • 기타, 직접 입력
--	--

- 유해 물질 덜 유해한 물질로 대체
- 재활용/재사용수 통해 물 사용량 감축
- 수질 오염 저감 관련 투자 확대
- 기타, 직접 입력

취수량

- 총 취수량 감축
- 담수지표수 취수량 감축
- 지하수 취수량 감축
- 상수도 또는 제3자로부터의 취수량 감축
- 빗물 저장 증가
- 재활용/재사용수 통해 물 사용량 감축
- 사업 부문별 취수량 감축
- 매출액별 취수량 감축
- 제품당 취수량 감축
- 생산 단위당 취수량 감축
- 취수량 감소 관련 투자 확대
- 기타, 직접 입력

WASH 서비스

- 안전하게 관리된 식수 서비스를 사용하는 직원의 비율 증가
- 물과 비누로 손 씻는 시설을 포함한 안전하게 관리된 위생 서비스를 사용하는 직원의 비율 증가
- 사업장 주변에서 안전하게 관리된 식수 서비스를 이용하는 지역 주민들의 비율 증가
- 사업장 주변에서 물과 비누로 손을 씻을 수 있는 시설을 포함한 안전하게 관리된 위생 시설을 이용하는 지역주민들의 비율 증가
- 기타, 직접 입력

소비량

- 총 소비량 감축
- 사업 부문별 소비량 감축
- 매출액별 소비량 감축
- 제품당 소비량 감축
- 생산 단위당 소비량 감축

용수 사용 모니터링

- 총 취수량 모니터링하는 시설 비중 증가
- 취수원별 취수량 모니터링하는 시설 비중 증가
- 재활용/재사용수 모니터링하는 시설 비중 증가
- 총 방류량 모니터링하는 시설 비중 증가
- 방류지별 모니터링하는 시설 비중 증가
- 처리 방법별 방류 수질 모니터링하는 시설 비중 증가
- 표준 방류 지표별 수질 모니터링하는 시설 비중 증가
- 수온(수질) 모니터링하는 시설 비중 증가
- 총 소비량 모니터링하는 시설 비중 증가
- 사업장 주변에서 안전하게 관리된 식수 서비스를 사용하는 직원의 비율 증가
- 사업장 주변에서 안전하게 관리된 식수 서비스를 사용하는 지역주민의 비율 증가
- 기타, 직접 입력

제품 사용 단계

- 사용 단계 자원 효율성을 위해 고안된 제품의 매출액 증가
- 수질 오염에 기여하는 제품 매출액 감소
- 기타, 직접 입력

지역사회 인게이지먼트

- 지역사회 인게이지먼트 활동에 참여하는 인원의 수 증가
- 지역사회 인게이지먼트 이니셔티브에 대한 투자 확대
- 기타, 직접 입력

공급망 인게이지먼트

- 공급망 인게이지먼트 비율 증가
- 공급망 인게이지먼트 수(공급업체) 증가
- 공급망 인게이지먼트 이니셔티브 투자 확대
- 기타, 직접 입력

유역 및 서식지 복원, 생태계 보존

- 유역 및 서식지 복원, 생태계 보존 활동 증가
- 수생태계의 건강성 회복

<ul style="list-style-type: none"> • 소비량 감소 관련 투자 확대 • 기타, 직접 입력 <p>제품당 물 집약도</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업 부문별 감축 • 매출액별 감축 • 제품당 감축 • 생산 단위당 감축 • 제품당 물 집약도 관련 투자 확대 • 재활용/재사용수 통해 물 사용량 감축 • 기타, 직접 입력 <p>재활용/재사용 용수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 재활용/재사용통해 물 사용량 감축 • 재활용/재사용수 관련 투자 확대 • 기타, 직접 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 유역 및 서식지 복원, 생태계 보존 활동에 대한 투자 확대 • 기타, 직접 입력 <p>지속가능 원재료의 생산/조달[식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 물에 높은 영향을 주는 상품 조달/생산 감축 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 인증된 작물의 조달/생산 증가 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 지속가능한 농산물 관행을 사용하는 작물의 조달/생산 증가 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 물 스트레스 지역으로부터 상품 조달/생산 감축 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 개선된 물 관리 관행을 가진 상품 조달/생산 증가 (식음료 & 담배 & 농산물 섹터만 해당) • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력
---	--

W8.1b - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

보고된 행의 수에 비례하여 완성된 칸(셀)마다 Point 가 주어짐. 부분적으로 완성된 행은 최고점을 받지 못함. 이 문항에서 획득 가능한 최고점은 12 Points.

“기준연도 대비 목표 달성율(%)[자동산정]”열은 평가에서 제외

Awareness 평가 방법

아래 항목을 보고한 행의 수에 비례하여 완성된 행에 점수 부여

i) 아래 열 모두 입력 시

- “목표 유형(2 열)”
- “목표 범위(3 열)”
- “정량적 지표(4 열)”
- “설명(13 열)”

ii) 아래 열 모두 입력 시

- “목표 설정 연도(5 열)”
- “기준 연도(6 열)”
- “목표 연도(8 열)”

iii) 아래 열 모두 입력 시

- “기준 연도 수치(7 열)”
- “목표 연도 수치(9 열)”
- “보고 연도 수치(10 열)”

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 6 Points.

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득하고 아래 기준에 모두 부합해야 Management 점수 획득 가능

- "기준연도(6 열)"가 "목표 설정 연도(5 열)"와 동일하거나 이전
- "목표 설정 연도(5 열)"가 W0.2 의 "종료 시점"과 동일하거나 이전이고 (AND), "목표 연도(8 열)"보다 이전
- "목표 연도(8 열)"가 W0.2 의 "종료 시점"과 동일하거나 이후
- "기준연도(6 열)"가 "목표 연도(8 열)"보다 이전
- "목표 연도(8 열)"가 W0.2 의 "종료 시점"과 동일한 경우, "기준연도 대비 목표 달성율(%) (11 열)"은 100% 달성되어야 함
- "보고연도 목표 상태(12 열)"열에서 "신규 도입", "진행 중", "달성", "수정" 중 하나 선택

아래 항목을 보고한 행의 수에 비례하여 완성된 행에 점수 부여:

i) "기준연도 대비 목표달성율(%) (11 열)"열이 '0'보다 큰 경우

(OR)

"보고연도 목표 상태(12 열)"열에서 "신규" 선택하고(AND), "목표 설정 연도(5 열)"가 W0.2 의 "종료 시점"과 동일한 경우 - 2 points

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 2 Points.

Leadership 평가 방법

Management 에서 최고점을 획득해야 Leadership 점수 획득 가능.

아래 항목을 보고한 행의 수에 비례하여 완성된 행에 점수 부여:

i) "기준연도 대비 목표 달성율(%) (11 열)"의 값은 반드시 아래 식을 만족해야 1 points 획득

"기준연도 대비 목표 달성율(%)" $\geq ((W0.2 \text{ "종료시점"} - \text{"기준연도"}) \times 100) / (\text{"목표연도"} - \text{"기준연도"})$

이 문항에서 획득 가능한 최고점은 1 Point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
12	12	6	6	2	2	1	1

(W8.1c) 물 관련 목표가 없는 이유와 향후 개발 계획을 입력하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W8.1문항에서 "아니요" 항목 중 하나를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
주요 원인	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">• 2년 이내 목표 도입 예정• 중요하지만 우선순위는 아님• 중요하지 않은 것으로 판단• 내부 자원 부족• 사업장 관련 데이터 불충분• 경영진 지시 부재• 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 1,500자 이내]

W8.1c - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 칸(셀)마다 - 3 point

Awareness 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Awareness 점수 획득 가능

“주요 원인(0 열)”에서 아래 항목 선택 시

- “2 년 이내 목표 도입 예정” - 1 points
- “중요하지만 우선순위는 아님” - 0.5 points
- “내부 자원 부족” - 0.5 points

그 외 항목 선택 시 - 0 points

Management 평가 방법

이 경로에서 획득가능한 Management 점수는 최대 0/5 point

Leadership 평가 방법

이 경로에서 획득가능한 Leadership 점수는 최대 0/2 point

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
6	6	1	1	0	5	0	2

W9 Verification

주의:

- W9.1을 응답하지 않을 경우, W9.1a를 응답하지 않은 것으로 간주하여 평가됩니다.

Verification of water information

(W9.1)(W5.1a 에서 다루지 않은) CDP 에서 보고된 다른 물 관련 정보를 검증받았습니까?

상위문항과의 연계

- W9.1의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W9.1에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

다음 중 하나를 선택하십시오.

- 예
 - 검증 진행중
 - 아니요, 2년 이내 검증 적극적으로 고려
 - 아니요, 보다 안정된 검증 표준 및/또는 프로세스를 기다리고 있음
 - 아니요, 현재 CDP에 보고한 다른 물 관련 정보를 검증하지 않고 있음
-

W9.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

항목 선택 - 1 point

Awareness 평가 방법

“아니요, 현재 CDP 에 보고한 다른 물 관련 정보를 검증하지 않고 있음”를 제외한 항목 선택 시 - 1 point

Management 평가 방법

“예” 항목 선택 시 – 1 point

“예”를 제외한 항목 선택 시 – 0/0 points

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
1	1	1	1	0 or 1	0 or 1	0	0

(W9.1a) 검증받은 데이터와 검증에 사용된 기준을 입력해 주십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W9.1 문항에서 ‘예’를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

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

1	2	3	4
보고 모듈	검증받은 데이터	검증 기준	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">• W0 Introduction• W1 Current state• W2 Business impacts• W3 Procedures• W4 Risks and opportunities• W6 Governance• W7 Strategy• W8 Targets• SW Supply chain module	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]	선택항목: <ul style="list-style-type: none">• AA1000AS• ASAE3000• Alliance for Water Stewardship certification• Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)• IDW AsS 821: IDW Assurance Standard: Generally Accepted Assurance• ISAE3000• RevR6 Procedure for assurance of sustainability report• 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]

[행 추가]

W9.1a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point

한 행만 평가

Awareness 평가 방법

최소 한 행 완성 시 - 1 point

Management 평가 방법

Awareness 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

“모듈”열에서 “W1 Current state” 또는 “W8 Targets” 선택한 경우 - 1 points

한 행만 평가

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
4	4	1	1	1	1	0	0

W10 Plactics

Mapping plactics

(W10.1) 귀사의 가치사슬에서 플라스틱 사용 및/또는 생산하는 위치를 맵핑했습니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3
플라스틱 맵핑 여부	가치사슬 상의 단계*	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 2년 이내 예정아니요, 2년 이내 계획 없음	선택항목: <ul style="list-style-type: none">직접 운영사업장공급망제품 사용 단계기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]

W10.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Potential impacts

(W10.2) 귀사의 가치사슬 전반에 걸쳐 플라스틱 사용 및/또는 생산으로 인한 잠재적인 환경 및 인체 건강 영향 평가를 진행했습니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3
영향 평가 진행 여부	가치사슬 상의 단계*	설명
선택항목: <ul style="list-style-type: none">예아니요, 2년 이내 예정아니요, 2년 이내 계획 없음	선택항목: <ul style="list-style-type: none">직접 운영사업장공급망제품 사용 단계기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]

W10.2 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Risk to the business

(W10.3) 귀사의 가치사슬 전반에 걸쳐 사업에 중대한 재정적 또는 전략적 영향을 미칠 수 있다고 파악된 잠재적인 플라스틱 관련 리스크가 있습니까?
있다면 세부 정보를 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4
리스크 식별 여부	가치사슬 상의 단계*	리스크 유형*	설명
선택항목: • 예 • 아니요, 2년 이내 예정 • 아니요, 2년 이내 계획 없음	선택항목: • 직접 운영사업장 • 공급망 • 제품 사용 단계 • 기타, 직접 입력	선택항목: • 규제 • 평판 • 기술 • 물리적 • 기타, 직접 입력	텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]

W10.3 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Targets

(W10.4) 귀사에 플라스틱 관련 목표가 있습니까? 있다면 어떤 유형의 목표입니까?

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4
목표 수립 여부	목표 유형*	목표 지표*	설명
<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> 예 아니요, 2년 이내 예정 아니요, 2년 이내 계획 없음 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> 플라스틱 중합체 플라스틱 포장 플라스틱 제품 미세플라스틱 폐기물 관리 기타 	<p>해당 항목 <u>모두</u> 선택:</p> <p>플라스틱 중합체</p> <ul style="list-style-type: none"> 플라스틱 중합체의 순 플라스틱 물질 총량 감소 플라스틱 중합체의 소비 후 재활용량 비율 증가 플라스틱 중합체의 책임감있게 관리되는 재생 가능한 물질 비율 증가 플라스틱 첨가제 사용 감소 기타, 직접 입력 <p>플라스틱 포장</p> <ul style="list-style-type: none"> 플라스틱 포장에 사용 및/또는 생산되는 총량 감소 불필요한 플라스틱 포장 문제 제거 플라스틱 포장의 순 플라스틱 물질 총량 감소 플라스틱 포장의 소비 후 재활용량 비율 증가 플라스틱 포장의 책임감있게 관리되는 재생 가능한 물질 비율 증가 실질적 및 대규모로 재활용 가능한 플라스틱 포장 비율 증가 재사용 가능한 플라스틱 포장 비율 증가 분해 가능한 플라스틱 포장 비율 증가 기타, 직접 입력 <p>플라스틱 제품</p> <ul style="list-style-type: none"> 일회용 플라스틱 제품 제거 제품의 플라스틱 총 중량 감소 	<p>텍스트 입력 [영문 2,000자 이내]</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 제품 내에서 문제되거나 불필요한 플라스틱 제거 • 플라스틱 제품의 순 플라스틱 물질 총량 감소 • 플라스틱 제품의 소비 후 재활용량 비율 증가 • 플라스틱 제품의 책임감있게 관리되는 재생 가능한 물질 비율 증가 • 실질적 및 대규모로 재활용 가능한 플라스틱 제품 비율 증가 • 분해 가능한 플라스틱 제품 비율 증가 <p>미세플라스틱</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미세플라스틱 및 플라스틱 입자의 주요 사용 제거 • 미세플라스틱 및 플라스틱 입자의 잠재적 방출 감소 • 기타, 직접 입력 <p>폐기물 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수집, 분류 및 재활용하는 재활용 가능한 플라스틱 폐기물 비율 증가 • 지역사회에서 수거, 분류 및 재활용되는 플라스틱 폐기물 비율 증가 • 기타, 직접 입력 <p>기타</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기타, 직접 입력 	
--	--	---	--

W10.4 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Activities

(W10.5) 아래 활동 중 귀사에게 해당되는 항목을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

- W10.5의 응답에 따라 하위 문항이 결정됩니다. W10.5에 대한 응답을 수정할 경우, 하위 문항에 입력한 관련 데이터도 함께 삭제될 수 있습니다. 이 경우, 연계된 하위 문항에 적절한 응답을 다시 입력하십시오. 연계된 문항인지 알아보기 위해서는 작성안내서의 해당 문항 설명을 참조하시기 바랍니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

0	1	2
활동	활동 여부	비고(optional)
플라스틱 중합체 생산 Production of plastic polymers	선택항목: • 예 • 아니요	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
내구성 있는 플라스틱 부품 생산 Production of durable plastic components		
내구성 있는 플라스틱 제품(혼합 소재 포함) 생산 및 상품화 Production / commercialization of durable plastic goods (including mixed materials)		
플라스틱 포장 생산 및 상품화 Production / commercialization of plastic packaging		
플라스틱으로 포장된 제품 생산 Production of goods packaged in plastics		
플라스틱 포장을 이용하는 제품 또는 서비스 생산 및 상품화 (예: 도매 및 음식 서비스) Provision / commercialization of services or goods that use plastic packaging (e.g., retail and food services)		

W10.5 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Metrics for production of plastic polymers

(W10.6) 귀사에서 판매한 플라스틱 중합체의 총중량 및 원료 함량을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W10.5 문항 0 열의 “플라스틱 중합체 생산”에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4	5	6	7
판매한 플라스틱 중합체 총중량	원료 함량 비율 중 보고 가능한 항목	순 화석 기반 물질 함량 비율(%)*	순 재생 가능한 물질 함량 비율(%)*	상업화 이후 재활용한 물질 함량 비율(%)*	소비자 소비 이후 재활용한 물질 함량 비율 (%)*	설명
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	해당 항목 <u>모두</u> 선택: <ul style="list-style-type: none"> 순 화석 기반 물질 함량 비율(%) 순 재생 가능한 물질 함량 비율(%) 상업화 이후 재활용한 물질 함량 비율(%) 소비자 소비 이후 재활용한 물질 함량 비율 (%) 없음 	비율 입력 [0에서 100 사 이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입 력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사 이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입 력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사 이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입 력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사 이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입 력가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W10.6 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Metrics for durable goods/components

(W10.7) 귀사에서 판매한 내구성 있는 제품/부품의 총중량 및 원료 함량을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W10.5 문항 0열의 “내구성 있는 플라스틱 부품 생산 Production of durable plastic components”과 “내구성 있는 플라스틱 제품(혼합 소재 포함) 생산 및 상품화 Production / commercialization of durable plastic goods (including mixed materials)”에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

1	2	3	4	5	6	7
판매한 내구성 있는 플라스틱 제품/부품 총중량	원료 함량 비율 중 보고 가능한 항목	순 화석 기반 물질 함량 비율(%)*	순 재생 가능한 물질 함량 비율(%)*	상업화 이후 재활용한 물질 함량 비율(%)*	소비자 소비 이후 재활용한 물질 함량 비율 (%)*	설명
수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	해당 항목 <u>모두</u> 선택: • 순 화석 기반 물질 함량 비율(%) • 순 재생 가능한 물질 함량 비율(%) • 상업화 이후 재활용한 물질 함량 비율(%) • 소비자 소비 이후 재활용한 물질 함량 비율 (%) • 없음	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]

W10.7 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

Metrics for plastic packaging

(W10.8) 귀사가 판매 및/또는 사용하는 플라스틱 포장의 총종량 및 원료 함량을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

본 문항은 W10.5 문항 0열의 “플라스틱 포장 생산 및 상품화 Production / commercialization of plastic packaging”, “플라스틱으로 포장된 제품 생산 Production of goods packaged in plastics” 및/또는 “플라스틱 포장을 이용하는 제품 또는 서비스 생산 및 상품화(예: 도매 및 음식 서비스) Provision / commercialization of services or goods that use plastic packaging(e.g., retail and food services)”에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

0	1	2	3	4	5	6	7
	판매 및/또는 사용한 플라스틱 포장 총중 량	원료 함량 비율 중 보 고 가능한 항목	순 화석 기반 물질 함 량 비율(%)*	순 재생 가능한 물질 함량 비율(%)*	상업화 이후 재활용 한 물질 함량 비율 (%)*	소비자 소비 이후 재 활용한 물질 함량 비 율 (%)*	설명
판매한 플라스틱 포장*	수치 입력 [0에서 999,999,999,999 사 이의 수를 입력하십 시오. 소수점 둘째 자 리까지 입력가능합 니다]	해당 항목 <u>모두</u> 선택: <ul style="list-style-type: none"> • 순 화석 기반 물질 함량 비율(%) • 순 재생 가능한 물 질 함량 비율(%) • 상업화 이후 재활 용한 물질 함량 비 율(%) • 소비자 소비 이후 재활용한 물질 함 량 비율 (%) • 없음 	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입 력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입 력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입 력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입 력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
사용한 플라스틱 포장*							

W10.8 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

(W10.8a) 귀사가 판매 및/또는 사용하는 플라스틱 포장의 순환 가능성을 보고하십시오.

상위문항과의 연계

- 본 문항은 W10.5 문항 0열의 “플라스틱 포장 생산 및 상품화 Production / commercialization of plastic packaging”, “플라스틱으로 포장된 제품 생산 Production of goods packaged in plastics” 및/또는 “플라스틱 포장을 이용하는 제품 또는 서비스 생산 및 상품화(예: 소매 및 음식 서비스) Provision / commercialization of services or goods that use plastic packaging(e.g., retail and food services)”에서 “예”를 선택한 경우에만 나타납니다.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

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

0	1	2	3	4	5
	순환 잠재력 비율 중 보고 가능한 항목	재생 가능한 플라스틱 포장 비율(%)*	기술적으로 재활용 가능한 플라스틱 포장 비율(%)*	실질적 및 대규모로 재활용 가능한 플라스틱 포장 비율(%)*	설명
판매한 플라스틱 포장*	해당 항목 모두 선택: • 재생 가능한 플라스틱 포장 비율(%) • 기술적으로 재활용 가능한 플라스틱 포장 비율(%) • 실질적 및 대규모로 재활용 가능한 플라스틱 포장 비율(%) • 없음	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	비율 입력 [0에서 100 사이의 수를 입력하십시오. 소수점 둘째 자리까지 입력 가능합니다]	텍스트 입력 [영문 1,000자 이내]
사용한 플라스틱 포장*					

W10.8a - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

평가되지 않음

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

평가되지 않음

Leadership 평가 방법

평가되지 않음

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
0	0	0	0	0	0	0	0

W11 Signoff

Further information

(W-FI) 귀사의 응답과 관련하여 추가 정보 입력을 원하는 경우 이 문항을 이용하세요. 이 문항은 선택적이며 평가되지 않습니다.

작성방법

9,999자(영문기준) 이내로 자유롭게 기술하는 문항입니다.

다른 문서에서 작성한 내용을 '복사'하여 '붙여넣기' 하는 경우, 양식이 유지되지 않을 수 있음을 유의해 주십시오.

참고

- 파일을 첨부할 수 있으며, 이는 선택사항입니다.

Signoff

(W11.1) CDP Water 응답서 제출에 최종적으로 서명(승인)한 사람의 이름과 직책을 입력하십시오.

작성방법

아래의 표를 작성하십시오.

1	2
직책	상응하는 카테고리
<p>텍스트 입력 [영문 200자 이내]</p>	<p>선택항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Board Chair • 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 • EHS manager • Energy manager • Environment/Sustainability manager • Facilities manager • Process operation manager • Procurement manager • Public affairs manager • Risk manager • 기타, 직접 입력

W11.1 - 평가 방법

Disclosure 평가 방법

완성한 각 셀마다 - 1 point.

Awareness 평가 방법

평가되지 않음

Management 평가 방법

Disclosure 에서 최고점을 획득해야 Management 점수 획득 가능

“상응하는 카테고리(2 열)”에서 아래의 항목 선택 - 2 points:

- Board chair
- 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

그 외 항목 선택 - 1 point

Leadership 평가 방법

Leadership 점수를 획득하기 위해서는 “상응하는 카테고리(2 열)”에서 선택한 항목이 “직책” 열에 입력한 응답과 일관되어야 함.

“상응하는 카테고리(2 열)”에서 아래의 항목 중 선택하고, “직책”열에 입력한 응답과 일관되는 경우 1 point:

- Board chair
- Board/Executive board
- Director on board
- Chief Executive Officer (CEO)
- Chief Financial Officer (CFO)
- Chief Operating Officer (COO)
- President

Point Allocation

Disclosure 분자값	Disclosure 분모값	Awareness 분자값	Awareness 분모값	Management 분자값	Management 분모값	Leadership 분자값	Leadership 분모값
2	2	0	0	2	2	1	1