

2020年CDP水セキュリティ質問書

サプライチェーン

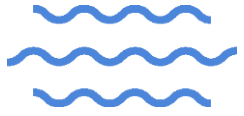
CDP日本事務局

2020年5月

ウェビナー資料

目次

- ▼ サプライチェーン質問詳細
- ▼ よくある質問について



サプライチェーンモジュール

SW0.1

報告対象期間における貴社の収益をお答えください

SW0.2

CDPと共有できる御社のISINコードはありますか？

はい

いいえ

SW0.2a

以下の表でISINコードを共有してください

SW1.1

W5.1で報告した施設のいずれかが、回答を要請しているCDPサプライチェーンメンバー企業に
インパクトを及ぼす可能性がありますか

はい

いいえ

SW1.1a

CDPサプライチェーンメンバー企業に
インパクトを及ぼす可能性がある施設と詳細

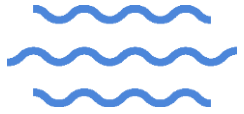
SW1.2

施設の地理情報を提供することは可能ですか

はい

SW1.2a

地理座標をお答えください



サプライチェーンモジュール(つづき)



SW2.1

貴社が特定のCDPサプライチェーンメンバーと協力できる、
相互利益のある水関連プロジェクトがあれば提案してください

SW2.2

CDPサプライチェーンメンバーエンゲージメントを通じて実施された水関連のプロジェクトはありますか

はい

いいえ

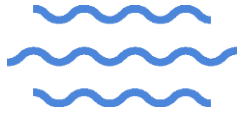
SW2.2a

共同水関連プロジェクトを推進したCDPサプ
ライチェーンメンバーを選択してください

SW3.1

貴社の製品またはサービスの水量原単位の値が分かる場合は回答してください

End of module



SW0 サプライチェーンイントロダクション



2020モジュール	
W0	イントロダクション
W1	現在の状態
W2	事業へのインパクト
W3	手順
W4	リスクと機会
W5	施設レベルの水報告
W6	ガバナンス
W7	事業戦略
W8	目標
W9	検証
W10	最終承認
SW0	SCイントロダクション
SW1	施設の詳細
SW2	協力の機会
SW3	水集約度

SW0.1 報告対象期間における貴社の収益をお答えください



【任意】

SW0.2 CDPと共有できる御社のISINコードはありますか？

はい



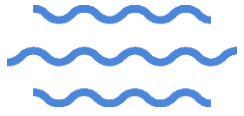
いいえ

SW0.2a 以下の表でISINコードを共有してください



SW1.1へ





SW1 Facility details / 施設の詳細



2020モジュール	
W0	イントロダクション
W1	現在の状態
W2	事業へのインパクト
W3	手順
W4	リスクと機会
W5	施設レベルの水報告
W6	ガバナンス
W7	事業戦略
W8	目標
W9	検証
W10	最終承認
SW0	SCイントロダクション
SW1	施設の詳細
SW2	協力の機会
SW3	水集約度

SW1.1 W5.1で報告した施設のいずれかが、回答を要請しているCDPサプライチェーンメンバー企業にインパクトを及ぼす可能性がありますか

はい
詳細を記入

注：W5はW4.1cで水リスクを持つ施設があると回答した場合のみ表示されます

いいえ、
その他

SW1.1a CDPサプライチェーンメンバー企業にインパクトを及ぼす可能性がある施設と詳細

回答欄 注：各行について3列目で選択した回答要請企業しか閲覧できません

施設参照番号	施設名	回答メンバー	詳細	コメント
選択	記述	メンバードロップダウンリストから選択	記述	記述

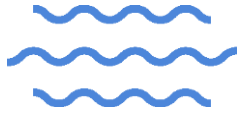
SW1.2 施設の地理情報を提供することは可能ですか

はい

いいえ

SW1.2a 地理座標をお答えください

→ SW2.1へ



SW2 Collaborative opportunities / 協力の機会



任意

2020モジュール	
W0	イントロダクション
W1	現在の状態
W2	事業へのインパクト
W3	手順
W4	リスクと機会
W5	施設レベルの水報告
W6	ガバナンス
W7	事業戦略
W8	目標
W9	検証
W10	最終承認
SW0	SCイントロダクション
SW1	施設の詳細
SW2	協力の機会
SW3	水集約度

SW2.1

貴社が特定のCDPサプライチェーンメンバーと協力できる、相互利益のある水関連プロジェクトがあれば提案してください

回答欄 注：各行について1列目で選択した回答要請企業しか閲覧できません

回答メンバー	プロジェクトのカテゴリー	プロジェクトの種類	...
メンバードロップダウンリストから選択	選択制：	選択制：	

SW2.2

CDPサプライチェーンメンバーエンゲージメントを通じて実施された水関連のプロジェクトはありますか

はい

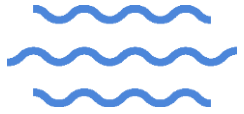
いいえ

回答欄 注：各行について1列目で選択した回答要請企業しか閲覧できません

SW2.2a

共同水関連プロジェクトを推進したCDPサプライチェーンメンバーを選択してください

SW3.1へ



SW3 Water intensity / 水集約度(SW)



2020モジュール	
W0	イントロダクション
W1	現在の状態
W2	事業へのインパクト
W3	手順
W4	リスクと機会
W5	施設レベルの水報告
W6	ガバナンス
W7	事業戦略
W8	目標
W9	検証
W10	最終承認
SW0	SCイントロダクション
SW1	施設の詳細
SW2	協力の機会
SW3	水集約度

SW3.1 貴社の製品またはサービスの水量原単位の値が分かる場合は回答してください

回答欄

製品名	水量原単位の値	分子： (水に関する側面)	分母 (製品・サービスの単位)	コメント
記述	数値	取水 消費 その他（具体的に）	記述	水集約度の計算に用いた 分子・分母の説明

$$\text{水集約度} = \text{m3} / \text{年間収益(\$)単位の水消費量}$$



よくある質問

▼ 回答メンバーごとの情報を、他の回答メンバーが閲覧できるのではないかな？

SW1.1a、SW2.1、SW2.2の回答は、回答要請したSCメンバーごとに記載しますが、各行の内容は、そのSCメンバーしか閲覧できません。

例：SW2.1

回答メンバー	プロジェクトのカテゴリ	プロジェクトの種類	...
A社	新しい製品・サービス	選択制：	
B社	コミュニケーション	選択制：	

A社のみ閲覧できる
B社は閲覧できない



CDPジャパン事務局

Address: 東京都千代田区大手町2-2-1新大手町ビル3階



Tel: +81 (0)3 6225 2232



www.cdp.net/ja/japan (日本語サイト)



Contact email address:
supplychain.japan@cdp.net