

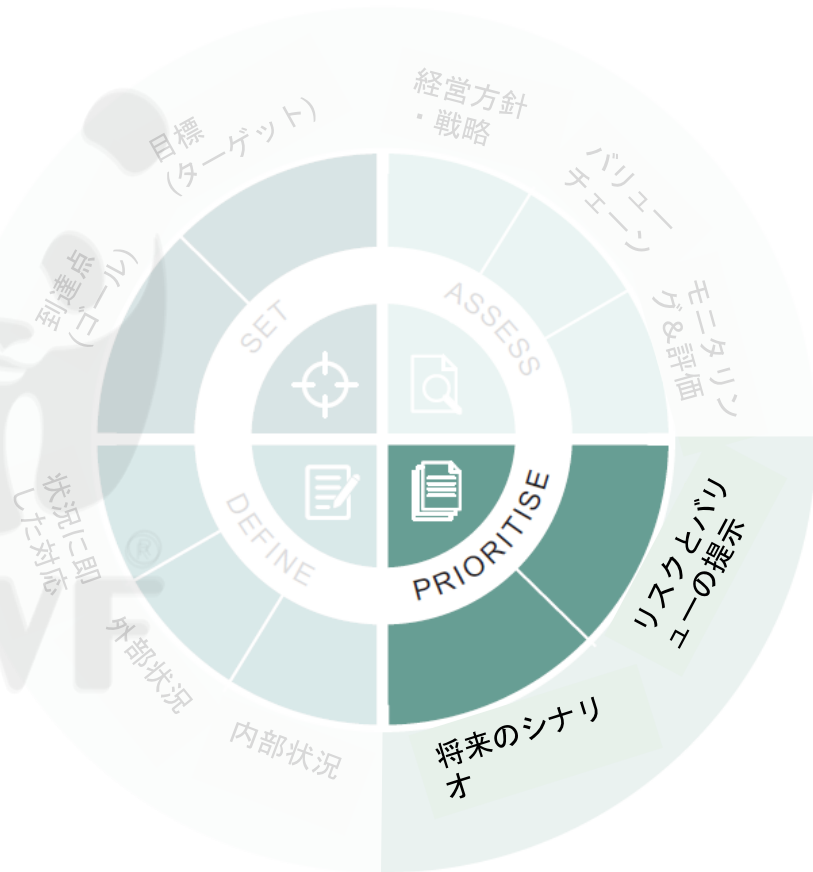


© Elizabeth Explores/Unsplash

枠組みと水リスク・フィルターの適用

ステップ2：PRIORITISE（優先順位付け）

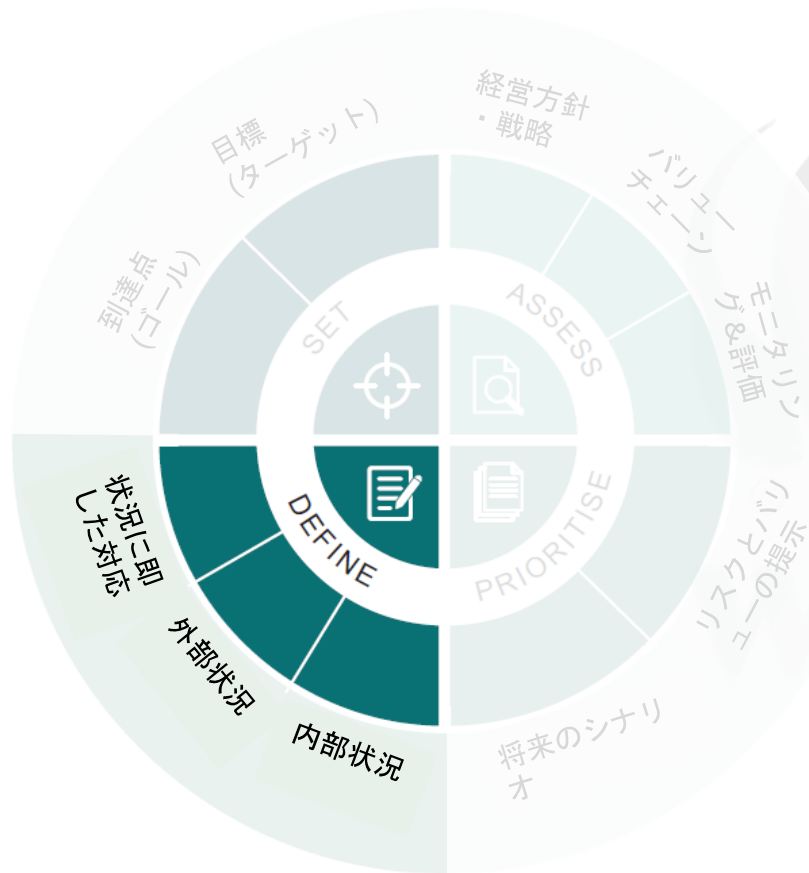
リスク、バリュー、将来シナリオの検討により、リソースの優先順位付けをする。



アウトプット：

将来の水シナリオに沿って、バリューチェーンの優先順位の高い部分については流域のリスクを、戦略的な部分については運用上のリスクを理解する。

📝 ステップ3 : DEFINE (決定)



内部・外部の状況に即して
対応を決定する

WF[®]

イニシアティブ

役割

情報開示プラットフォーム

コミットメント・プラットフォーム

リソース

ツール

協働プラットフォーム

規格



企業レベル

拠点レベル



ツール

イニシアティブ

情報開示プラットフォーム

協働プラットフォーム

コミットメント・プラットフォーム

リソース

規格

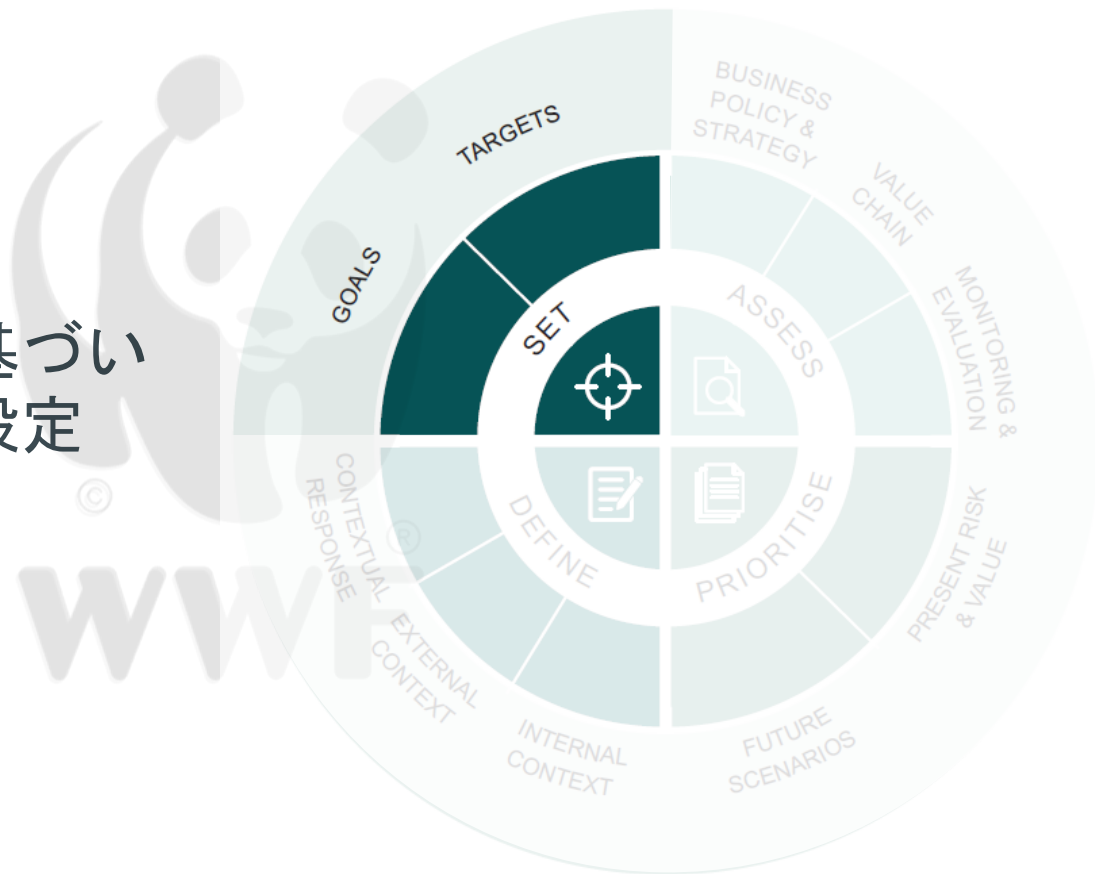


アウトプット：

水に関する戦略的課題に対処するため、事業固有の水の状況について得られた考察を活用し、地域ごとの（状況に応じた）対応を準備し始める。

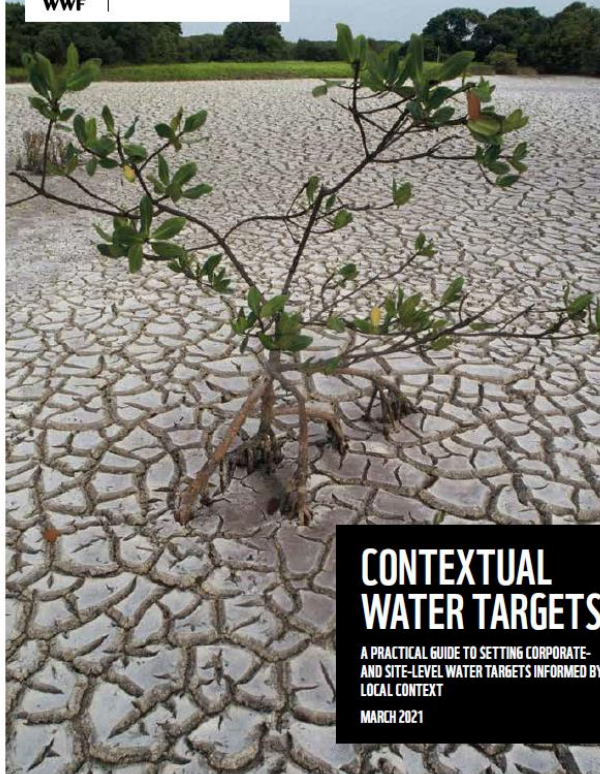
🎯 ステップ4 : SET (設定)

地域の状況と戦略に基づいてパフォーマンスを設定





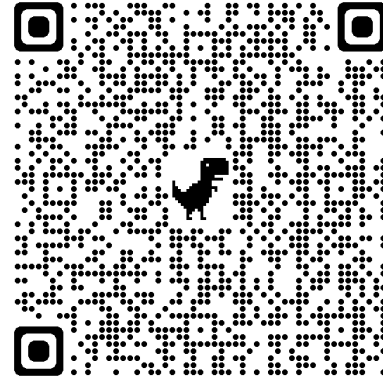
H&M Group

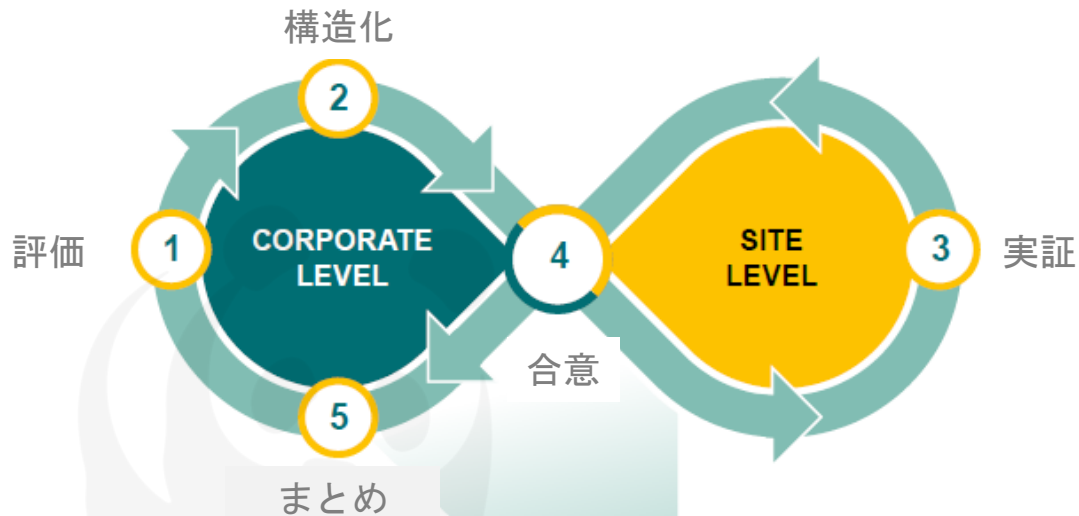


CONTEXTUAL WATER TARGETS

A PRACTICAL GUIDE TO SETTING CORPORATE-
AND SITE-LEVEL WATER TARGETS INFORMED BY
LOCAL CONTEXT

MARCH 2021





状況に即した目標は、戦略目標に直結していなければならない。



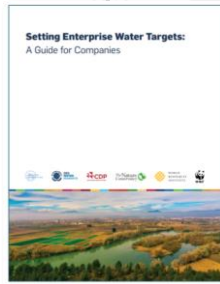
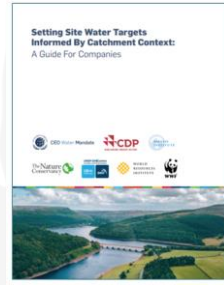
種別

状況に即していない

状況に即した

科学的根拠に基づく

サイト



企業/事業

範囲



重要ポイント

- 1 (地域の) 水の状況を行動に反映させるべきである
- 2 水目標は戦略から導かれるべきである
- 3 水目標は、影響度の高いスポットに焦点を当てるべきである

ディスカッション： 枠組み & 水リスク・フィルターの適用



RYLAN DOBSON
WWF INTERNATIONAL SENIOR WATER STEWARDSHIP MANAGER



ARIANE LAPORT-BISQUIT
WWF GERMANY WATER RISK FILTER PROJECT MANAGER



ディスカッション：一般的な質問・回答



RYLAN DOBSON
WWF INTERNATIONAL SENIOR WATER STEWARDSHIP MANAGER



ARIANE LAPORT-BISQUIT
WWF GERMANY WATER RISK FILTER PROJECT MANAGER

