

令和6年度気候関連財務情報開示を活かした自然関連財務情報開示支援モデル事業 申請書（別添）

令和6年度気候関連財務情報開示を活かした自然関連財務情報開示支援モデル事業（通称：ネイチャー開示実践事業）について、公募要領の記載内容に同意の上、下記のとおり応募します。

※必要に応じて記入枠を拡大してください。ページ数が増えても問題ありません。

（1）本事業への参加形態		
参加形態 （両方の選択が可能/ ○をつけてください）	パターン① シナリオ分析	パターン② 目標設定

（2）申請責任者	
ふりがな	○○
応募企業名（和名）	○○会社
部署名	○○事業本部
役職等	部長
ふりがな	○○○○ ○○○○
氏名	○○ ○○

（3）連絡担当者（2名までご記入いただけます）		
	担当者<1>	担当者<2>
部署名等	○○事業本部	
役職等	課長	
ふりがな	○○○○ ○○○○	
氏名	○○ ○○	
e-mail アドレス	xxxx@xxx.co.jp	
電話番号	012-345-6789	
住所	〒123-4567 ○○県○○市○○町 X番地 X	〒

(4) 全ての応募企業に対する共通の確認事項 > 本モデル事業参加に関する基本項目			
支援面談（5 回程度）への出席可否	可能	不可能	
成果報告会における本事業の報告（登壇・パネルディスカッション等）可否	可能	不可能	
事業の成果や分析に用いたデータの一部を対外的に公表できること（成果報告会での発表、環境省 WEB サイトでの掲載、TNFD 等関連イベントでの公開、など）	可能	不可能	
本モデル事業の結果を開示する予定はありますか	はい	いいえ	未定
<p>本事業を踏まえて、環境省は「サステナビリティ（気候・自然関連）情報開示を活用した経営戦略立案のススメ」の改定を予定しています。</p> <p>企業秘密の情報を除き、本事業での成果を環境省が活用させて頂くことに同意いただき、右記の「同意する」に○を記入ください。</p>	同意する		
環境省による本事業の成果の活用について、現時点で懸念されている点や、配慮が必要な事項がある場合は、ご記入ください。	○○ ○○		

(5) 全ての応募企業に対する共通の確認事項 > TNFD 提言に関する取り組み状況				
LEAP アプローチを用いた分析の実施有無	L	<input checked="" type="radio"/> 有	無 【有の場合、現在の状況を詳しくお書きください】 分析を行うスコープを決定したうえで、自社とバリューチェーンの事業地域を特定し、生態学的に影響を受けやすい場所を絞っている	
	E	<input checked="" type="radio"/> 有	無 【有の場合、現在の状況を詳しくお書きください】 事業活動における自然資本への依存とインパクトを特定し、その大きさと規模を定性的に評価している	
	A	<input checked="" type="radio"/> 有	無 【有の場合、現在の状況を詳しくお書きください】 自然関連のリスク・機会を短・中・長期に分けて評価している（将来評価においてはシナリオ分析までは実施できていない）	
	P	<input checked="" type="radio"/> 有	無 【有の場合、現在の状況を詳しくお書きください】 重要な自然関連リスクと機会に関する評価結果を経営層に対してインプットし、対応策を定義・実施している	
TNFD Adopters の登録有無	<input checked="" type="radio"/> 登録済み		登録していない	準備中
既に TNFD 提言に沿った情報開示をしていますか	<input checked="" type="radio"/> はい		いいえ	
	【はいの場合、開示を高度化する上で課題となっている点をお書きください】 <ul style="list-style-type: none"> 定量的な分析に使用するパラメータの収集、算定式の構築が難しい 		【いいえの場合、開示にあたっての主な課題をお書きください】 <ul style="list-style-type: none"> サプライチェーン上流のデータが収集できない 分析・開示の方法が分からない 	
SBTs for Nature への取り組みに着手していますか	<input checked="" type="radio"/> はい		いいえ	
	【はいの場合、現在の状況を詳しくお書きください】 <ul style="list-style-type: none"> SBTs for Nature における、STEP1 は完了し、水がマテリアルと特定、STEP2 に着手中 		【いいえの場合、着手予定の有無及び着手する上で課題となっている点をお書きください】 <ul style="list-style-type: none"> STEP1 のバリューチェーン評価の方法が分からない 直接操業、バリューチェーンを調査するリソースが足りない 	
SBTs for Nature STEP1 ASSESS において、マテリアル項目として、水使用、水汚染が特定されていますか	<input checked="" type="radio"/> はい		いいえ	
	【はいの場合、該当するものに○をつけてください】 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/> 水使用 / <input checked="" type="radio"/> 水汚染 </div>			
サステナビリティ開示に係る業界団体やイニシアティブ等への加盟・参画	<input checked="" type="radio"/> 有	無	【有の場合、加盟・参画している団体・イニシアティブ名をお書きください】 経団連自然保護協議会 企業と生物多様性イニシアティブ (JBIB) など	
上記の団体イニシアティブ等で成果報告や意見交換が可能ですか	<input checked="" type="radio"/> 可能		不可能	未定

本モデル支援の目標設定結果を踏まえ、企業が有する工場全体の目標設定につなげていく準備がありますか	はい	いいえ	未定
本モデル事業の結果を開示する予定はありますか	はい	いいえ	未定

(6) パターン① シナリオ分析 を選択した企業向けの質問				
TCFD 提言に沿ったシナリオ分析を開示している	開示している		開示していない	
TNFD 提言に沿ったシナリオ分析を開示している	開示している		開示していない	
TNFD 提言に沿ったシナリオ分析をまだ開示していないが、今回のシナリオ分析結果の開示を行なう予定	開示を行なう		開示を行なわない	
気候（及び資源循環）とのシナジー・トレードオフを考慮した対応策を定義し開示する予定	はい		いいえ	
本モデル事業におけるシナリオ分析の希望タイプ (現時点での計画を選択ください。複数選択可能)	タイプ①	タイプ②	タイプ③	タイプ④
	独自シナリオ × 気候変動シナリオ 統合	独自シナリオ × 気候変動シナリオ 独立	TNFD 例示シナリオ × 気候変動シナリオの 統合	TNFD 例示シナリオ × 気候変動シナリオの 独立

(7) パターン② 目標設定 を選択した企業向けの質問						
※目標設定対象候補となる工場（最大 3 工場）の情報を以下の枠に記載してください。 （応募は 1 工場から可。ただし、選考において 2 工場以上の情報記載があるとより望ましい。）						
【対象候補工場 1】						
住所情報	〒123-4567 〇〇県〇〇市〇〇町 X 番地 X					
工場敷地面積 (単位: m ²)	X,XXX m ²					
前事業年度（直近の事業年度末まで）または前々事業年度 1 年分の月間の水使用量 (単位: m ³ /月) ※循環利用量を除く総取水量（上水・工業用水含む）	回答する期間 (〇年〇月～〇年〇月)			2023 年 4 月～2024 年 3 月		
	【 4 月】	【 5 月】	【 6 月】	【 7 月】	【 8 月】	【 9 月】
	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³
	【 10 月】	【 11 月】	【 12 月】	【 1 月】	【 2 月】	【 3 月】
	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³	〇〇千m ³
使用している水の水源（引き込み元）とその割合 (単位: %またはm ³)	【河川、地下水、海水、工業用水、上水等、それぞれの割合をお書きください】 地下水 〇%、河川 〇%、上水 〇%、工業用水 〇%					
各種データの収集可否 (可能なものに○をつけてください)	水使用量 (過去 5 年間の各月あたりの値)	排水流量 (過去 5 年間の各月あたりの値)	排水中のリン濃度 (過去 5 年間の月次測定値)	排水中の窒素濃度 (過去 5 年間の月次測定値)		
使用している水の水源の詳細情報 ※任意回答	【地表水は河川や湖沼の名称（および取水地点）、地下水は取水地点、工業用水および上水は用水道や供給事業者の名称・水源の河川名・取水地点の情報をお書きください】 ・地下水: <取水地点>〇〇県〇〇市〇〇町 X 番地 X ・河川: 〇〇川 <取水地点>〇〇県〇〇市〇〇町〇地先 ・工業用水: 〇〇工業用水道 <水源>〇〇川 <取水地点>〇〇県〇〇市〇〇町〇〇地先 ・上水: 〇〇水道事務所 <水源>〇〇川 <取水地点>〇〇県〇〇市〇〇町					
本対象候補工場が、企業が有する工場の中で、優先的に目標設定をすべきという評価・裏付けが可能	はい			いいえ		
【対象候補工場 2】※任意回答						
住所情報						
工場敷地面積 (単位: m ²)						
前事業年度（直近の事業年度末まで）または前々事	回答する期間 (〇年〇月～〇年〇月)					

業年度 1 年分の月間の水使用量 (単位 : m ³ /月) ※循環利用量を除く総取水量 (上水・工業用水含む)	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】
	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】
使用している水の水源 (引き込み元) とその割合 (単位 : %またはm ³)	【河川、地下水、海水、工業用水、上水等、それぞれの割合をお書きください】					
各種データの収集可否 (可能なものに○をつけてください)	水使用量 (過去 5 年間の各月あたりの値)	排水流量 (過去 5 年間の各月あたりの値)	排水中のリン濃度 (過去 5 年間の月次測定値)	排水中の窒素濃度 (過去 5 年間の月次測定値)		
使用している水の水源の詳細情報 ※任意回答	【地表水は河川や湖沼の名称 (および取水地点)、地下水は取水地点、工業用水および上水は水道や供給事業者の名称・水源の河川名・取水地点の情報をお書きください】					
本対象候補工場が、企業が有する工場の中で、優先的に目標設定をすべきという評価・裏付けが可能	はい			いいえ		
【対象候補工場 3】※任意回答						
住所情報						
工場敷地面積 (単位 : m ²)						
前事業年度 (直近の事業年度末まで) または前々事業年度 1 年分の月間の水使用量 (単位 : m ³ /月) ※循環利用量を除く総取水量 (上水・工業用水含む)	回答する期間 (○年○月~○年○月)					
	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】
【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】	【 月】
使用している水の水源 (引き込み元) とその割合 (単位 : %またはm ³)	【河川、地下水、海水、工業用水、上水等、それぞれの割合をお書きください】					

各種データの収集可否 (可能なものに○をつけてください)	水使用量 (過去5年間の各月あたりの値)	排水流量 (過去5年間の各月あたりの値)	排水中のリン濃度 (過去5年間の月次測定値)	排水中の窒素濃度 (過去5年間の月次測定値)
使用している水の水源の詳細情報 ※任意回答	【地表水は河川や湖沼の名称(および取水地点)、地下水は取水地点、工業用水および上水は水道や供給事業者の名称・水源の河川名・取水地点の情報をお書きください】			
本対象候補工場が、企業が有する工場の中で、優先的に目標設定をすべきという評価・裏付けが可能	はい		いいえ	

以上