

CDP気候変動2020 回答に向けて（詳細版）

C5 排出量算定
C6 排出量データ

2020ウェビナー
CDP事務局

本ウェビナーについて



- ▼ CDP回答ガイダンス、スコアリング基準、スコアリングイントロダクション等の内容に沿って説明しています。これらの情報は、ウェブサイトに掲載しています。
- ▼ スコアリングの詳細についてもご紹介していますが、スコアリングの基本については、スコアリングイントロダクションの文書やウェビナーをまずご覧ください。
- ▼ 本ウェビナーの内容、CDPウェブサイトに記載している日本語版の内容は、CDP日本事務局が、日本企業の皆様向けに日本語での説明を行うために作成したものです。最新の状況を反映しきれていない可能性もありますので、正しくは英語版をご参照ください。

回答の際の注意点



- ▼スコアリングは、回答欄に記載された内容にのみ基づいて実施されます。
⇒外部URLの参照、資料の添付（一部質問を除く）、他の回答欄を参照しなければならない回答等はスコアリングには反映されません。

NG回答例

- ・「当社のリスク管理活動の詳細については、ウェブサイト (<http://www ~~~>) をご覧ください」
- ・「詳細は質問○○への回答内容を参照のこと」

- ▼無回答欄が多い場合はスコアが低くなってしまいます。
 - Please explainやDescriptionは必ず記入してください。
 - 数値記入欄において、空欄とゼロを回答することは意味が異なります。不明な場合は空欄のままで、把握していくゼロの場合はゼロと記入してください。
- ▼下位レベルで一定のスコアを満たしていないと、上位レベルのスコアが0になる質問があります。

回答の際の注意点 (文章記述欄：自社固有／ケーススタディ／事例)



▼自社固有の (Company-specific) 回答が求められる場合

同じ地域で活動する企業、同じセクターの企業と区別できるような、環境問題の自社にとっての具体的な影響、自社の具体的な活動、固有の製品／サービス、などについて記載してください。

▼ケーススタディ (Case study) の記載

回答を裏付けるための具体的なケーススタディを提供することでポイントが与えられる質問があります。ケーススタディを記述する際には、以下に挙げる「Situation-Task-Action-Result (STAR)」アプローチに沿った記載を含めてください。

- 1) 状況 (Situation) : 現状や背景はどのようなものか
- 2) 課題 (Task) : 何をしなければならないのか／解決すべき課題は何か
- 3) 行動 (Action) : 実施した一連の行動はどのようなものか
- 4) 結果 (Result) : 行動した結果、最終的にどのような成果が得られたか

これらについて、**自社に固有の (Company-specific) 情報、具体的な時間と場所の情報を含めて記述してください。**

▼事例 (Example) の記載

上記のSTARアプローチに沿った記述は必要ありません。ケーススタディよりも簡潔に記載でき、いくつか自社固有の情報が含まれていれば望ましいと言えます。

セクター別質問書



- 気候変動、水セキュリティ、森林減少といった環境問題の影響が大きいセクターに該当する企業にはセクター別の質問が設定されています。セクター別の質問は、質問番号に各セクターを示すアルファベットが付記されています。
- セクター別のスコアリング基準が設定されており、セクターの特徴に沿ったスコアリングが実施されます。
- どのセクター別質問に該当するかは、企業がどのセクター（CDPのセクター分類に基づく）に属しているかによって決まります。（該当するセクター別質問は、各プログラム共通です。）
- セクター別質問に該当しない場合、[一般]セクター質問書に回答いただきます。

農業	エネルギー	金融	素材	輸送
<ul style="list-style-type: none">農産品(AC)食料・飲料・タバコ(FB)製紙・林業(PF)	<ul style="list-style-type: none">石炭(CO)電力(EU)石油・ガス(OG)	<ul style="list-style-type: none">金融サービス(FS)	<ul style="list-style-type: none">セメント(CE)資本財(CG)化学(CH)建設(CN)金属・鉱業(MM)不動産(RE)鉄鋼(ST)	<ul style="list-style-type: none">輸送サービス(TS)輸送機器製造(TO)

注：本ウェビナーではセクター別質問の詳細については割愛しています。

ウェブサイト上の回答ガイダンスやスコアリング基準のページからセクター固有の情報をご確認ください。

C5 排出量算定方法／Emissions methodology

C5.1

基準年と基準年の排出量（スコープ1および2）を記入します。



C5.2

活動データの収集や排出量の計算に使用した基準、プロトコル、または方法論の名前を選択します。

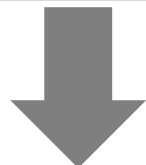
C5.2で[その他]



C5.2で[その他]以外

C5.2a

活動データの収集や排出量の計算に使用した基準、プロトコル、または方法論の詳細を記入します。



モジュール終了



C5.1 基準年と基準年の排出量（スコープ1および2）を記入します。



Scope	Base year start	Base year end	Base year emissions (metric tons CO ₂ e)	Comment
Scope 1	Use the calendar button or enter dates manually in the format DD/MM/YYYY	Use the calendar button or enter dates manually in the format DD/MM/YYYY	Numerical field [enter a number from 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]
Scope 2 (location-based)				
Scope 2 (market-based)				

スコープ1排出量は必ず、
スコープ2排出量は、ロケーション基準またはマーケット基準、最低どちらか一つは回答してください。

- 現在の排出量と比較できる、過去の排出量を基準年排出量としてください。
 - バウンダリが同じ
計算方法、集計方法が同じ
- 必ずしもC4.1で回答した排出削減目標の基準年と一致している必要はありません。

C5.2 活動データの収集や排出量の計算に使用した基準、プロトコル、または方法論の名前を選択します。

【主な方法論】

- Act on the Rational Use of Energy → 省エネ法
 - ISO 14064-1
 - Japan Ministry of the Environment, Law Concerning the Promotion of the Measures to Cope with Global Warming, Superseded by Revision of the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures (2005 Amendment) → 温対法
 - The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)
 - The Greenhouse Gas Protocol Agricultural Guidance: Interpreting the Corporate Accounting and Reporting Standard for the Agricultural Sector
 - The Greenhouse Gas Protocol: Scope 2 Guidance
 - The Tokyo Cap-and Trade Program → 東京都条例
 - Other, please specify
- こちらを選択するとC5.2aの回答欄が表示され、具体的な方法論について回答いただきます。

GHGプロトコル

C5 スコアリング基準



	情報開示 (Dレベル)	得点	配点	認識 (Aレベル)	得点	配点	マネジメント (Mレベル)	得点	配点	リーダーシップ (Lレベル)	得点	配点
5.1	[スコープ1] 1行目で、開始日、終了日、排出量を回答 - 1点 [スコープ2] 2行目または3行目で、開始日、終了日、排出量を回答 - 1点		2		0	0		0	0		0	0
5.2	いずれかの選択肢を選択している		1		0	0		0	0		0	0

C5の情報開示スコアが満点でない場合、C6.1、6.3に得点が付与されません。

C6 排出量データ／Emissions data

C6.1

御社のスコープ1全世界総排出量はCO₂換算で何トンでしたか。



C6.2

スコープ2排出量を報告するための御社のアプローチを説明してください。



C6.3

御社のスコープ2全世界総排出量はCO₂換算で何トンでしたか。



C6.4

スコープ1とスコープ2報告バウンダリ(境界)内で、開示に含まれない排出源(例えば、特定の温室効果ガス、活動、地理的場所など)はありますか？

C6.4では[はい]



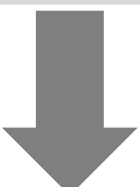
C6.4a

報告バウンダリ(境界)内であるが、開示に含まれないスコープ1および2排出量の発生源の詳細を記入します。



C6.5

御社のスコープ3全世界総排出量について、除外項目の開示とともに説明してください。



C6 排出量データ／Emissions data

C6.7 生物起源炭素からの二酸化炭素排出はありますか。

C6.7で[はい]

C6.7a 御社に関連する生物起源炭素からのCO₂排出量を回答してください。

C6.10 報告年における、売上高あたりのグローバルでのスコープ1、2総排出量を回答してください。加えて、御社の操業について、何らかの適当な原単位があれば、回答してください。

モジュール終了

C6.1 御社のスコープ1全世界総排出量はCO₂換算で何トンでしたか。



Year	Gross global Scope 1 emissions (metric tons CO ₂ e)	Comment
Reporting year	Numerical field [enter a range of 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]

- CO.5で回答したバウンダリ全体の排出量を回答してください。
- もし、バウンダリの中で回答できない排出量がある場合、その範囲についてC6.4で回答します。
- ここで回答いただくデータは、オフセットなどの影響を考慮しない、排出量総量です。

【複数年の排出量を回答する場合】 (CO.2で複数年回答することを設定)

- 報告年から遡って順に回答してください。
- 過去の排出量について、いつのデータのものか、日付（開始、終了）を記載してください。

年	排出量	開始日	終了日	Comment
Reporting year	Numerical field [enter a range of 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	[This cell is not seen in ORS]	[This cell is not seen in ORS]	Text field [maximum 2,400 characters]
Past year 1 [Only 'appears' if 1 year or 2 years or 3 years is selected in column 4 of CO.2]	Numerical field [enter a range of 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	From: [DD/MM/YYYY]	To: [DD/MM/YYYY]	Text field [maximum 2,400 characters]
Past year 2 [Only 'appears' if 2 years or 3 years is selected in column 4 of CO.2]	Numerical field [enter a range of 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	From: [DD/MM/YYYY]	To: [DD/MM/YYYY]	Text field [maximum 2,400 characters]
Past year 3 [Only 'appears' if 3 years is selected in column 4 of CO.2]	Numerical field [enter a range of 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	From: [DD/MM/YYYY]	To: [DD/MM/YYYY]	Text field [maximum 2,400 characters]

C6.2 スコープ2排出量を報告するための御社のアプローチを説明してください。



Scope 2, location-based	Scope 2, market-based	Comment
Select from: <ul style="list-style-type: none"> • We are reporting a Scope 2, location-based figure • We are not reporting a Scope 2, location-based figure 	Select from: <ul style="list-style-type: none"> • We are reporting a Scope 2, market-based figure • We have no operations where we are able to access electricity supplier emission factors or residual emission factors, and are unable to report a Scope 2, market-based figure • We have operations where we are able to access electricity supplier emission factors or residual emissions factors, but are unable to report a Scope 2, market-based figure 	Text field [maximum 2,400 characters]

Aレベル

□ ケーション基準、マーケット基準、両方とも回答してください。

スコープ2排出量の算定



ロケーション基準手法

同じ系統または市場において系統平均を用いて、電力等二次エネルギーからの排出を算定する方法。

日本の排出係数

全国平均排出係数が2016年度より公開。

2018FY: 0.000462 t-CO2/kWh

2017FY: 0.000496 t-CO2/kWh

2016FY: 0.000552 tCO2/kWh

海外の排出係数

IEA各国平均係数

IEA外の国（一部）についてIGESのCDMデータベース

マーケット基準手法

電力購入の契約に基づく排出係数を用いる方法。

日本の場合、再エネ購入手法としては、①メニュー別、
②再エネ属性証書(グリーン電力証書・J-クレジット（再
エネ起源））のみである。

正確には調整後排出係数から、再エネ起源以外のJ-クレ
ジット、JCM分を控除した係数が、マーケット基準の係
数である。なお、再エネ属性証書を購入・償却する場合、
調整後にプラスして利用することが可能である。

メニュー別排出係数：

https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/r01_coefficient.pdf

経済産業省・環境省が、GHGプロトコル(CDP・SBTが準拠)やRE100要件と、日本の排出算定方法との違
いなどをまとめたガイダンスを、2019年3月に公表しています。（2020年3月改訂）

「国際的な気候変動イニシアティブへの対応に関するガイダンス」

スコープ2排出量の算定

マーケット基準手法

表 2-2 マーケット基準手法における排出係数の優先順位

Emission factors	Indicative examples	Precision
再エネ証書や発電源証明付の排出係数	<ul style="list-style-type: none"> Energy attribute certificates or equivalent instruments (unbundled, bundled with electricity, conveyed in a contract for electricity, or delivered by a utility) 	Higher
契約書で担保された排出係数	<ul style="list-style-type: none"> Contracts for electricity, such as power purchase agreements (PPAs)¹⁰ and contracts from specified sources, where electricity attribute certificates do not exist or are not required for a usage claim 	
電力供給者が提示する排出係数	<ul style="list-style-type: none"> Supplier/utility emission rates, such as standard product offer or a different product (e.g. a renewable energy product or tariff), and that are disclosed (preferably publicly) according to best available information 	
Residual mix (残余ミックス)	<ul style="list-style-type: none"> Residual mix (subnational or national) that uses energy production data and factors out voluntary purchases 	
系統平均の排出係数	<ul style="list-style-type: none"> Other grid-average emission factors (subnational or national) – see location-based data 	Lower

正確性: 高い
(優先順位: 高い)

正確性: 低い
(優先順位: 低い)

(出典) スコープ2ガイダンス Table 6.3 より作成

出典: 経産省・環境省「国際的な気候変動イニシアティブへの対応に関するガイダンス」

マーケット基準手法

【日本での計算方法】

調整後排出係数については、再エネ以外のJ-クレジット、JCMクレジットによる係数が下がった分は抜いた係数を、電力会社にお問い合わせいただき、そちらをご利用ください。

ステップ1：調整後のうち、再エネ以外J-クレジット・JCM分をの除いた係数を問い合わせ



ステップ2：報告年の電力に対して償却するグリーン電力証書・再エネJ-クレジット分を集計



ステップ3：問い合わせ結果による調整後係数で電力量×係数を計算

【計算例】

- 低炭素メニュー0.00020t-CO₂/kWhを100kWh購入
- それ以外は残差メニュー0.00050t-CO₂/kWhを500kWh購入
- グリーン電力証書を300kWh償却(排出係数0)

マーケット基準排出量

$$= 100 \times 0.0002 + (500 - 200) \times 0.00050 \text{ t-CO}_2$$

口座ーション基準排出量

$$= 600 \times 0.000462 \text{ t-CO}_2$$

(全国平均排出量0.000462t-CO₂/kWh)

C6.3 御社のスコープ2全世界総排出量はCO₂換算で何トンでしたか。

Year	Scope 2, location-based	Scope 2, market-based (if applicable)	Comment
Reporting year	Numerical field [enter a range of 0-99,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Numerical field [enter a range of 0-99,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]

Dレベル

- 値記載なし→0/8
- ロケーション基準のみ→1/1
- マーケット基準のみ→1/8
- 両方の基準記載→2/2

Aレベル

- C6.2でロケーション基準の値を提供と回答、ここで記載なし→0/2
- C6.2でマーケット基準の値を提供と回答、ここで記載なし→0/2
- C6.2で両方の値を提供と回答、ここで両方記載なし→0/4

【複数年の排出量を回答する場合】
(C0.2で複数年回答することを設定)

- 報告年から遡って順に回答してください。
- 過去の排出量について、いつのデータのものか、日付（開始、終了）を記載してください。

C6.4 スコープ1とスコープ2報告バウンダリ(境界)内で、開示に含まれない排出源(例えば、特定の温室効果ガス、活動、地理的場所など)はありますか？

- 開示から除外されている排出源がある
⇒ [Yes] を選択 ⇒ C6.4a
- 開示から除外されている排出源がない
⇒ [No] を選択 ⇒ C6.5へ

C0.5で回答した企業バウンダリ内に通常は含まれるべきであるが、今回の開示に含まれていない排出源を特定してください。

除外の理由として以下のようなものが考えられます。

- 報告年について情報が不完全
- 合併、ダイベストメント等企業構造の変化
- 活動をアウトソースしたり、インソースしたりしていて情報が得られない
- 信頼性の低い情報

C6.4a 報告バウンダリ(境界)内であるが、開示に含まれないスコープ1および2排出量の発生源の詳細を記入します。

※C6.4で[Yes]を選択

①排出源	②この排出源についてスコープ1に関する関連性	③この排出源についてスコープ2ロケーション基準に関する関連性	④この排出源についてスコープ2マーケット基準に関する関連性	⑤除外理由
Text field [maximum 2,400 characters]	Select from: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No emissions excluded <input type="checkbox"/> No emissions from this source <input checked="" type="checkbox"/> Emissions are not relevant <input type="checkbox"/> Emissions are relevant but not yet calculated <input type="checkbox"/> Emissions are relevant and calculated, but not disclosed <input type="checkbox"/> Emissions excluded due to recent acquisition <input type="checkbox"/> Emissions are not evaluated 	Select from: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No emissions excluded <input type="checkbox"/> No emissions from this source <input checked="" type="checkbox"/> Emissions are not relevant <input type="checkbox"/> Emissions are relevant but not yet calculated <input type="checkbox"/> Emissions are relevant and calculated, but not disclosed <input type="checkbox"/> Emissions excluded due to a recent acquisition <input type="checkbox"/> Emissions are not evaluated 	Select from: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No emissions excluded <input type="checkbox"/> No emissions from this source <input checked="" type="checkbox"/> Emissions are not relevant <input type="checkbox"/> Emissions are relevant but not yet calculated <input type="checkbox"/> Emissions are relevant and calculated, but not disclosed <input type="checkbox"/> Emissions excluded due to a recent acquisition <input type="checkbox"/> Emissions are not evaluated 	<p>Text field [maximum 2,400 characters]</p> <ul style="list-style-type: none"> なぜ除外されているのか 関連性がないという場合は、その理由 可能な場合は、除外排出量が総排出量のうちどれくらいを占めているかの推定 合併があった場合、その時期

Aレベル

【Relevant/関連性がある】

Relevantであるというのは、**社内外のデータ利用者が、意思決定に必要な情報を含んでいる**、ということである。
(GHGプロトコル企業算定報告基準p.8より)

スコープ1, 2ともに、[No emissions excluded]や[No emissions from this source]を選択している場合、C6.4でNoを選択すべきなのではないか、再考してください。

C6.4a 報告バウンダリ(境界)内であるが、開示に含まれないスコープ1および2排出量の発生源の詳細を記入します。

※C6.4で[Yes]を選択

②除外した排出源についてスコープ1に関する関連性

- 排出除外なし/No emissions excluded

Aレベル

- この排出源からの排出はなし/No emissions from this source

- 排出量に関連性がない/ Emissions are not relevant

- 排出量に関連性があるが、まだ計算していない/Emissions are relevant but not yet calculated

- 本排出源からの排出は関連性があり算定しているが開示していない/Emissions from this source are relevant and have been calculated, but are not disclosed

- 最近の企業買収によって排出が除外/Emissions excluded due to a recent acquisition

- 排出を評価していない/Emissions are not evaluated

この排出源について、スコープ2の除外があり表の第3または4列で回答しているが、スコープ1排出については除外していない場合、この選択肢を選んでください。

この排出源について、スコープ2の除外があり表の第3または4列で回答しているが、スコープ1排出がこの排出源からではない場合、この選択肢を選んでください。

この排出源からのスコープ1を除外しているが、その除外について「関連性がない/not relevant」と特定した場合、この選択肢を選んでください。

この排出源からのスコープ1を除外しており、この排出源からの排出は「関連性がある/relevant」であると特定しているが、まだ計算していない場合、この選択肢を選んでください。

本排出源からの排出について、計算し、「関連性がある/relevant」であると特定しているが、CDP回答からは除外している場合、この選択肢を選んでください。

CDP回答の提出日から12カ月前以内の企業買収によるスコープ1排出を除外している場合、こちらを選択してください。

この排出源からのスコープ1を除外しているが、関連性については評価していない。

C6.5 御社のスコープ3全世界総排出量について、除外項目の開示とともに説明してください。

15カテゴリー
それぞれについて採点

任意

①スコープ3 カテゴリー	②評価状況	③排出量	④排出量算定 方法	⑤サプライヤーまたはバリューチェーン パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合	⑥説明してください
Purchased goods and services	Select from: <ul style="list-style-type: none">▪ Relevant, calculated▪ Relevant, not yet calculated▪ Not relevant, calculated▪ Not relevant, explanation provided▪ Not evaluated	Numerical field [enter a number from 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]	Numerical field [enter a number from 0-100 using a maximum of 2 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]
Capital goods					
Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)					
Upstream transportation and distribution					
Waste generated in operations					
Business travel					
Employee commuting					
Upstream leased assets					
Downstream transportation and distribution					
Processing of sold products					
Use of sold products					
End of life treatment of sold products					
Downstream leased assets					
Franchises					
Investments [row hidden for FS sector companies, data point requested in C-FS14.1a]					
Other (upstream)					
Other (downstream)					

スコープ3排出量



スコープ1,2以外の間接排出（事業者の活動に関連する他社の排出）を指す。

サプライチェーンにおける排出量管理は気候変動対応において欠かせません。

【参考になるサイト】
環境省グリーンバリューチェーンプラットフォーム

Scope3カテゴリ		該当する活動（例）
1	購入した製品・サービス	原材料の調達、パッケージングの外部委託、消耗品の調達
2	資本財	生産設備の増設（複数年にわたり建設・製造されている場合には、建設・製造が終了した最終年に計上）
3	Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動	調達している燃料の上流工程（採掘、精製等） 調達している電力の上流工程（発電に使用する燃料の採掘、精製等）
4	輸送、配送（上流）	調達物流、横持物流、出荷物流（自社が荷主）
5	事業から出る廃棄物	廃棄物（有価のものは除く）の自社以外での輸送（※1）、処理
6	出張	従業員の出張
7	雇用者の通勤	従業員の通勤
8	リース資産（上流）	自社が賃借しているリース資産の稼働 (算定・報告・公表制度では、Scope1,2に計上するため、該当なしのケースが大半)
9	輸送、配送（下流）	出荷輸送（自社が荷主の輸送以降）、倉庫での保管、小売店での販売
10	販売した製品の加工	事業者による中間製品の加工
11	販売した製品の使用	使用者による製品の使用
12	販売した製品の廃棄	使用者による製品の廃棄時の輸送（※2）、処理
13	リース資産（下流）	自社が賃貸事業者として所有し、他者に賃貸しているリース資産の稼働
14	フランチャイズ	自社が主宰するフランチャイズの加盟者のScope1,2に該当する活動
15	投資	株式投資、債券投資、プロジェクトファイナンスなどの運用
その他（任意）		従業員や消費者の日常生活

出典：環境省グリーンバリューチェーンプラットフォーム

C6.5 御社のスコープ3全世界総排出量について、除外項目の開示とともに説明してください。



15カテゴリー
それぞれにつ
いて採点

任意

①スコープ3 カテゴリー	②評価状況	③排出量	④排出量算定 方法	⑤サプライヤーまたはバリューチェーンパートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合	⑥説明してください
Purchased goods and services	Select from: <ul style="list-style-type: none">▪ Relevant, calculated▪ Relevant, not yet calculated▪ Not relevant, calculated▪ Not relevant, explanation provided▪ Not evaluated	[関連性あり、 算定済み] / [関連性はないが、 算定済み] の場合、要回答	[関連性あり、 算定済み] / [関連性はないが、 算定済み] の場合、要回答	必須ではありません	[関連性が なく、説 明を記入] の場合、要回答
Capital goods					
Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)					
Upstream transportation and distribution					
Waste generated in operations					
Business travel					
Employee commuting					
Upstream leased assets					
Downstream transportation and distribution					
Processing of sold products					
Use of sold products					
End of life treatment of sold products					
Downstream leased assets					
Franchises					
Investments [row hidden for FS sector companies, data point requested in C-FS14.1a]					
Other (upstream)					
Other (downstream)					

C6.7 生物起源炭素からの二酸化炭素排出はありますか。



- 生物起源炭素からの二酸化炭素排出はある
⇒ [Yes] を選択 ⇒ C6.7a
- 生物起源炭素からの二酸化炭素排出はない
⇒ [No] を選択 ⇒ C6.10へ

【生物起源炭素】

バイオマス（地上と地下の両方）、死んだ有機物、土壤有機物、収穫物に含まれる炭素を指します。生物起源炭素からの二酸化炭素の排出は、バイオマスの燃焼中や（たとえば、バイオガスなどのバイオ燃料の利用）、特定の土地利用管理慣行から発生します。

C6.1のスコープ1排出量には含めず、本質問で回答してください。

C6.7a 御社に関する生物起源炭素からのCO₂排出量を回答してください。



CO ₂ emissions from biogenic carbon (metric tons CO ₂)	Comment
Numerical field [enter a number from 0-999,999,999,999 using a maximum of 3 decimal places and no commas]	Text field [maximum 2,400 characters]

Aレベル

バイオマスの燃焼時に発生する亜酸化窒素やメタンはここには含めないでください。 (スコープ1として報告してください。)

C6.10 報告年における、売上高あたりのグローバルでのスコープ1, 2総排出量を回答してください。加えて、御社の操業について、何らかの適当な原単位があれば、回答してください。

①原単位数値 Numerical field [enter a number from 0- 999,999,999,999 using a maximum of 10 decimal places and no commas]	②分子数値（スコープ1, 2総量） C6.1の数値 + C6.3の数値	③分母単位 可能な限り、"unit total revenue"(総売上高) を選択してください。	④分母数値 Numerical field [enter a number from 0-999,999,999,999 using a maximum of 2 decimal places and no commas]	⑤使用したスコープ2の値 Select from: <ul style="list-style-type: none">Location-basedMarket-based
---	--	--	--	--

Aレベル要件

Aレベル要件

⑥前年からの変化率 Numerical field [enter a number from 0-999 using a maximum of 2 decimal places]	⑦変化の増減 Select from: <ul style="list-style-type: none">IncreasedDecreasedNo change	⑧変化の理由 これがC4.3bの関連するスコープで報告されている排出削減活動によるものであると説明、または排出削減活動を明確に説明 (Mレベル)
--	--	---

0より大きい数値

Decreasedを選択

Aレベル

[Add Row]

C6 スコアリング基準 (1/4)

情報開示 (Dレベル)	得点	配点	認識 (Aレベル)	得点	配点	マネジメント (Mレベル)	得点	配点	リーダーシップ (Lレベル)	得点	配点
6.1 <u>C5で情報開示スコアが満点</u> 数値を記入 - 1点 回答していない場合、8点満点中0点	1 or 8			0 0			0 0			0 0	
6.2 i) [口座ーション基準]欄でいずれかを選択 - 1点 ii) [マーケット基準]欄でいずれかを選択 - 1点	2		[マーケット基準]欄で[電力供給事業者の排出係数または残余ミックスの排出係数が利用可能な場所での操業はあるが、マーケット基準の値を報告できない]以外を選択 - 1点	1			0 0			0 0	
6.3 • 値記載なし - 8点満点中0点 • 口座ーション基準のみ - 1点満点中1点 • マーケット基準のみ - 8点満点中1点 • 両方の基準記載 - 2点満点中2点	1 or 2 or 8		• C6.2で口座ーション基準の値を提供と回答、ここで記載なし - 2点満点中0点 (記載あり : 0点中0点) • C6.2でマーケット基準の値を提供と回答、ここで記載なし - 2点満点中0点 (記載あり : 0点中0点) • C6.2で両方の値を提供と回答、ここで両方記載なし - 4点満点中0点	0 or 2 or 4			0 0			0 0	

C6 スコアリング基準 (2/4)

情報開示 (Dレベル)	得 点	配 点	認識 (Aレベル)	得 点	配 点	マネジメント (Mレベル)	得 点	配 点	リーダーシップ (Lレベル)	得 点	配 点
6.4 いづれかの選択肢を選択	1			0	0		0	0		0	0
6.4a 全ての欄に回答 – 1点 ※6.4でYes	1		i) [スコープ1の関連性]欄で、[排出量に関する記述があるが、まだ計算していない],[本排出源からの排出は関連性があり算定しているが開示していない],[排出を評価していない]以外を選択- 1点 ii) [スコープ2の関連性]欄で、[排出量に関する記述があるが、まだ計算していない],[本排出源からの排出は関連性があり算定しているが開示していない],[排出を評価していない]以外を選択- 1点	2		説明欄の記述が、関連性で選択した内容と一致している – 1点	1			0	0

C6 スコアリング基準 (3/4)



情報開示 (Dレベル)	得点	配点	認識 (Aレベル)	得点	配点	マネジメント (Mレベル)	得点	配点	リーダーシップ (Lレベル)	得点	配点
6.5 Other以外の各行に対して、 A)以下の場合-1点 • [関連性あり、算定済み]で、[排出量] と[排出量算定方法]の両方を回答 • [関連性はないが、算定済み]で、[排出 量]と[排出量算定方法]の両方を回答 • [関連性がなく、説明を記入]で、[説明 してください]に回答 B) 以下の場合-0.5点 • [関連しているが、まだ算定していな い](B1) • [関連性を評価していない](B2) C) その他 - 0点		15	Other以外の各行に に対して、 Dレベルでの行の採点 (A) - 0.5点 Dレベルでの行の採点 (B1) - 0.25点 Dレベルでの行の採点 (B2) または(C) – 0点	7.5			0	0	Other以外のすべて の行でDレベルでの 採点が (A) [関連性なし、理由 を説明]の行に関し て、[説明してく ださい]に記入され た回答文がスコープ3 排出量の特定の排 出源という観点で 関連しており、且 つ、[評価の状況]欄 および[排出量]欄に 記入した情報と矛 盾しない		1

C6 スコアリング基準 (4/4)



情報開示 (Dレベル)	得点	配点	認識 (Aレベル)	得点	配点	マネジメント (Mレベル)	得点	配点	リーダーシップ (Lレベル)	得点	配点
6.7 いづれかの選択肢を選択	1			0	0		0	0		0	0
6.7a 排出量数値を回答 – 1点 ※6.7でYes	1		排出量数値を回答 – 1点	1			0	0		0	0
6.10 開示した行とセルの数に比例して得点	8		[原単位数値]と[使用したスコープ2の値]を回答 i)すべての欄に回答 – 1点 または、 [前年からの変化率]と[変化の増減]を回答 -0.5点 ii) [変化の増減]で[Decreased]を選択し、 [前年からの変化率]で0より大きい値を回答-1点	2		認識スコアが満点 [変更の理由]で、これがC4.3bの関連するスコープで報告されている排出削減活動によるものであると説明されている場合、または排出削減活動が明確に記述されている場合 – 1点	1			0	0

C6 セクター別質問に関する注意

対象セクター	質問	質問内容・スコアリング
AC, FB, PF	C6.6, 6.6a, b, 6.8, 6.8a, 6.9, 6.9a	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です
CG	C6.6, 6.6a	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です
CN, RE	C6.6, 6.6a-c	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です
FS	C6.5	<ul style="list-style-type: none"> 一部の質問が対象外となり、スコアリングの配点が異なります。
CE	C6.11	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です。
OG	C6.12, 6.13	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です。
ST	C6.14	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です
TS	C6.15	<ul style="list-style-type: none"> セクター固有の質問です。 スコアリング対象の質問です

詳細は、回答ガイドンスやスコアリング基準セクター別質問に記載のセクター別質問の項目をご覧ください。



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)



一般的なお問合せ : japan@cdp.net

サプライチェーンに関するお問合せ : supplychain.japan@cdp.net

レポーターサービスに関するお問合せ : reporterservices.japan@cdp.net