

[企業向け]

# CDP2023気候変動質問書 導入編



# CDPの概要



- ▼ CDPは、2000年に英国で設立された**国際環境NGO**。CDP Worldwide-Japanは、日本法人として日本における取組を促進。
- ▼ 世界中の**機関投資家・購買企業の要請**を受けて、企業の**環境情報開示**を促進する活動を実施。
- ▼ ESG情報開示の「E」に関する**グローバルスタンダード**。2022年度は18,700社(前年比43.8%)を超える企業がCDPを通じて情報を開示。
- ▼ 世界中の機関投資家・購買企業はCDPデータを**意思決定**に活用。
- ▼ **都市・地域**の情報開示も促進しており、2022年度は1,200近くの都市・州・地域がCDPに情報を開示。



# 本ウェビナーの内容

1. 気候変動問題とは
2. 気候変動対応の世界的な潮流
3. CDP気候変動質問書の概要
4. CDP回答提出に向けて

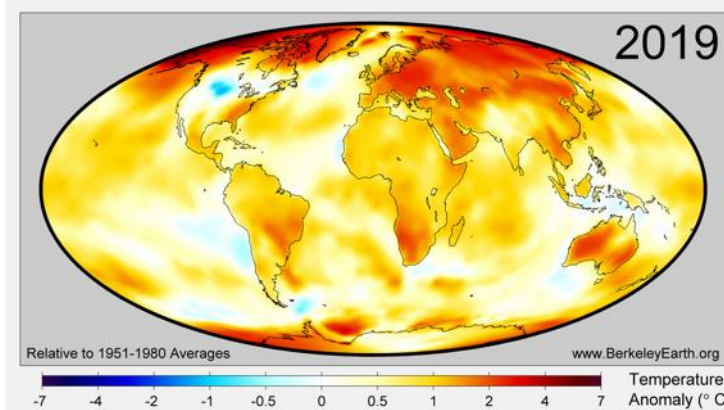


# 本ウェビナーの内容

1. 気候変動問題とは
2. 気候変動対応の世界的な潮流
3. CDP気候変動質問書の概要
4. CDP回答提出に向けて



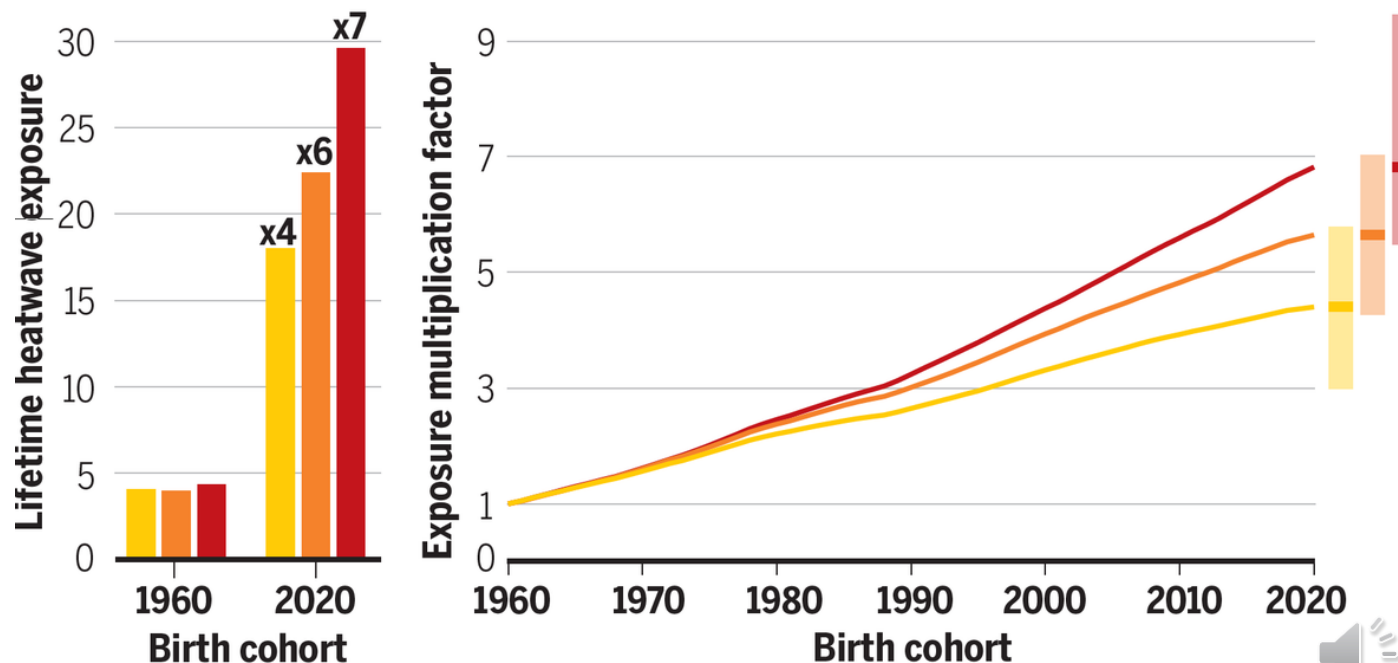
# 頻発する異常気象



現在の若い世代は、  
自然災害に遭う確率  
が高まる

- 1.5°Cシナリオ
- 2°Cシナリオ
- 現在の軌道

▼山火事、農作物の不作、干ばつ、河川氾濫、熱波、熱帯低気圧の発生をシミュレーション



From a period to a cohort perspective on extreme event exposure  
(Science誌より)

# 頻発する異常気象

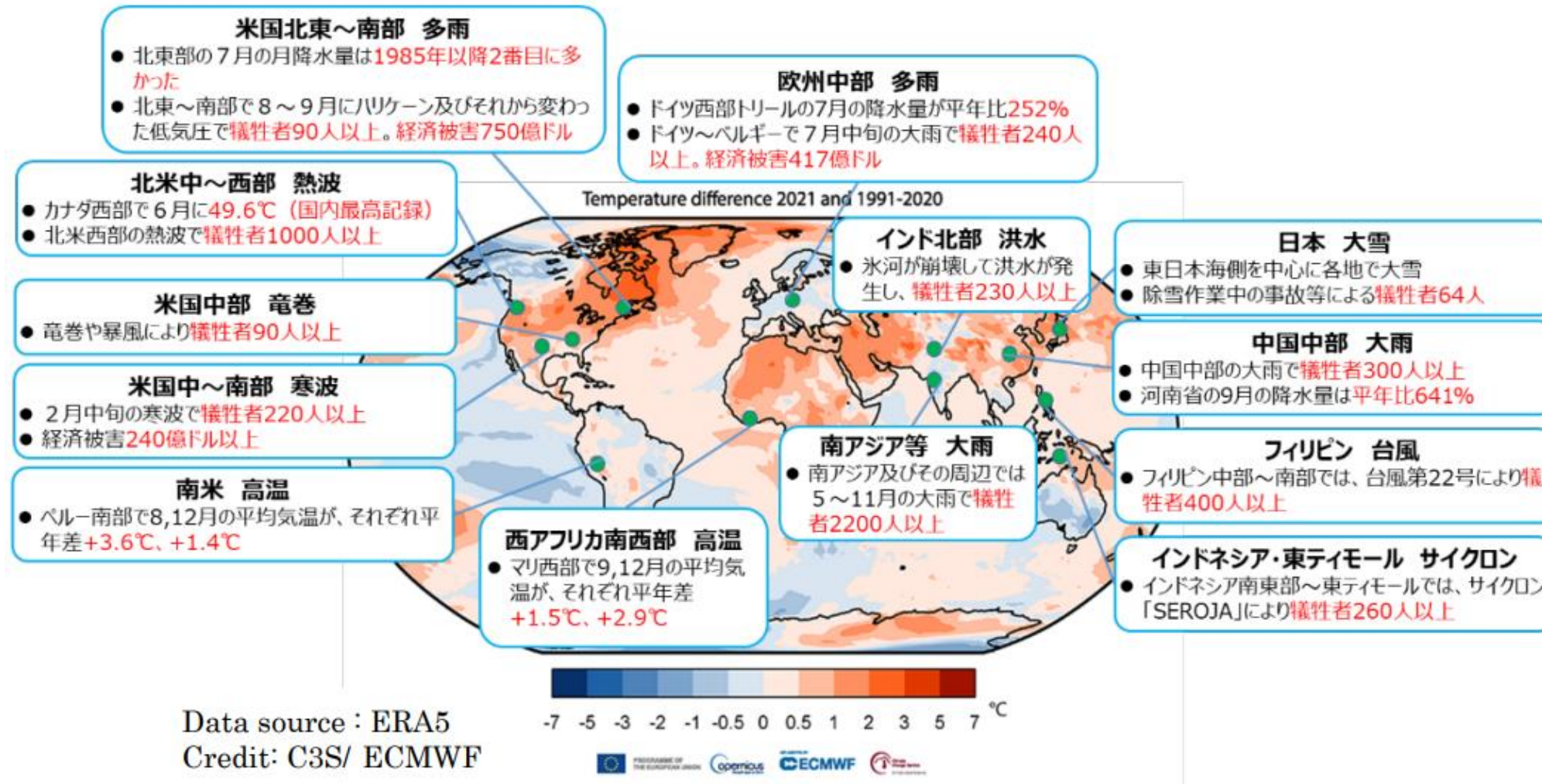


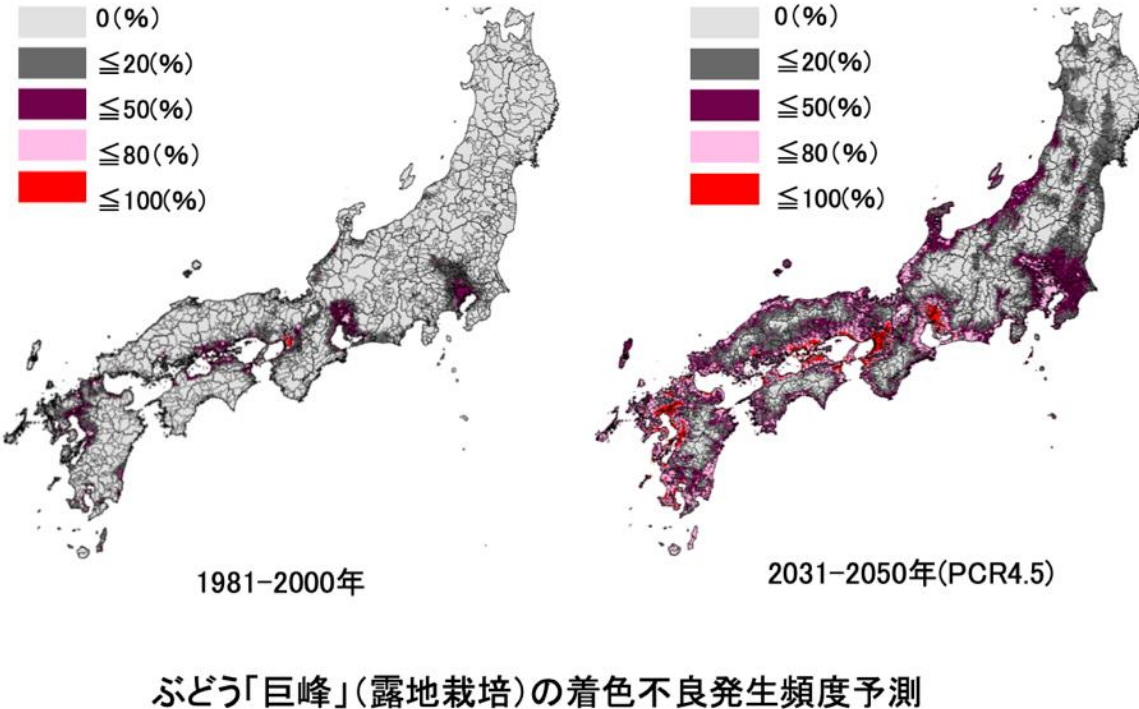
図 1.5 世界の異常気象 (背景図は1991年-2020年の平均と比較した2021年の平均気温差)

出典：気象庁HP（世界の年ごとの異常気象）を基に環境省作成



(令和4年版環境白書より)

# 気候変動による影響



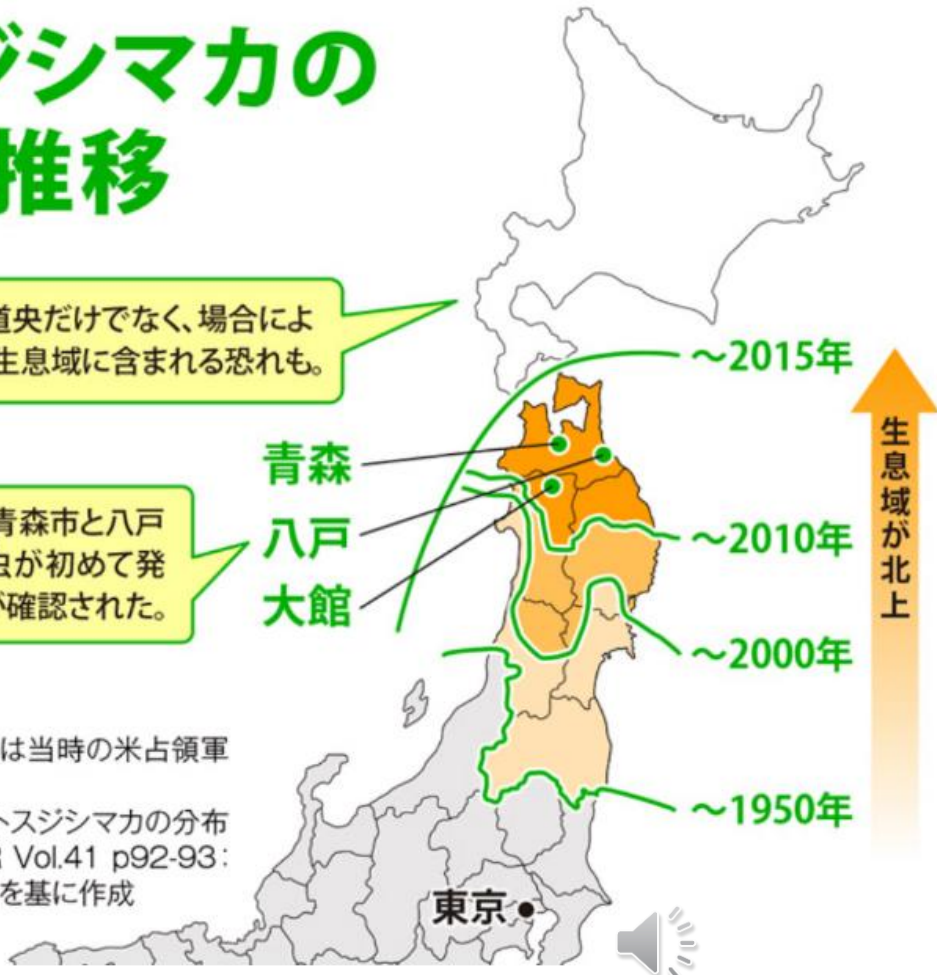
出典: 農業・食品産業技術総合研究機構  
 「ブドウ着色不良発生頻度予測詳細マップ」(2019)

▼第一次産業、生態系、熱中症、感染症など、様々な影響が起き始めている。

## ヒトスジシマカの北限の推移

近い将来には道南・道央だけでなく、場合によっては北海道全域が生息域に含まれる恐れも。

大館市では2013年、青森市と八戸市では2015年に幼虫が初めて発見され、その後定着が確認された。



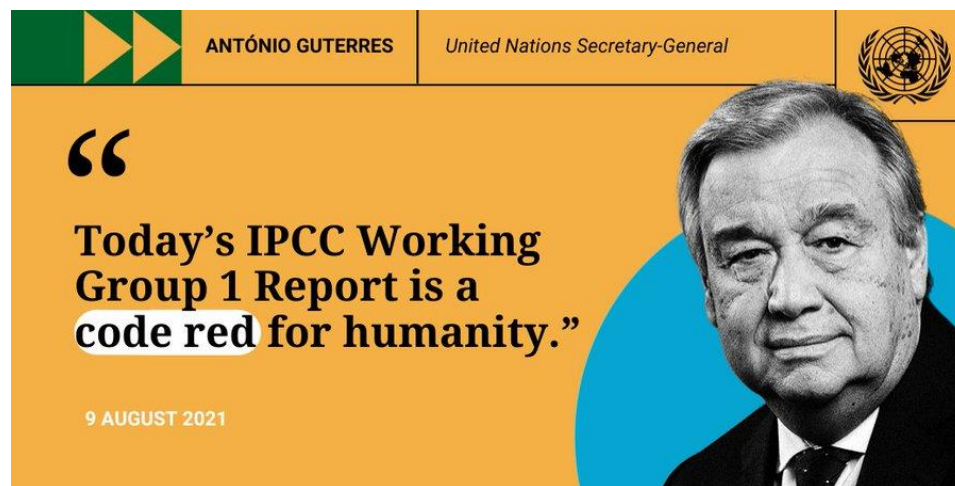
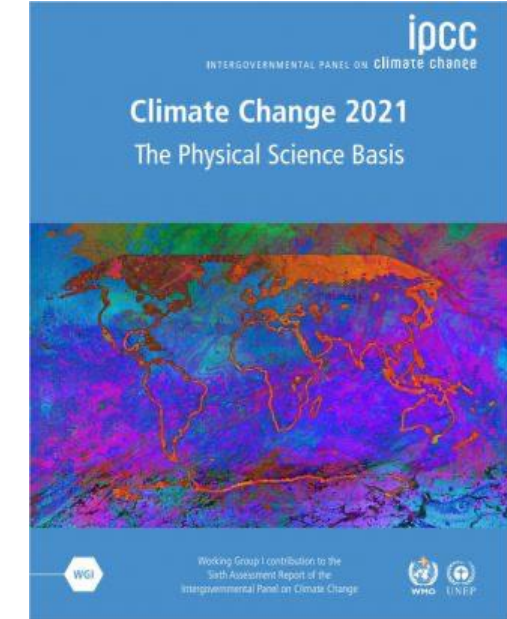
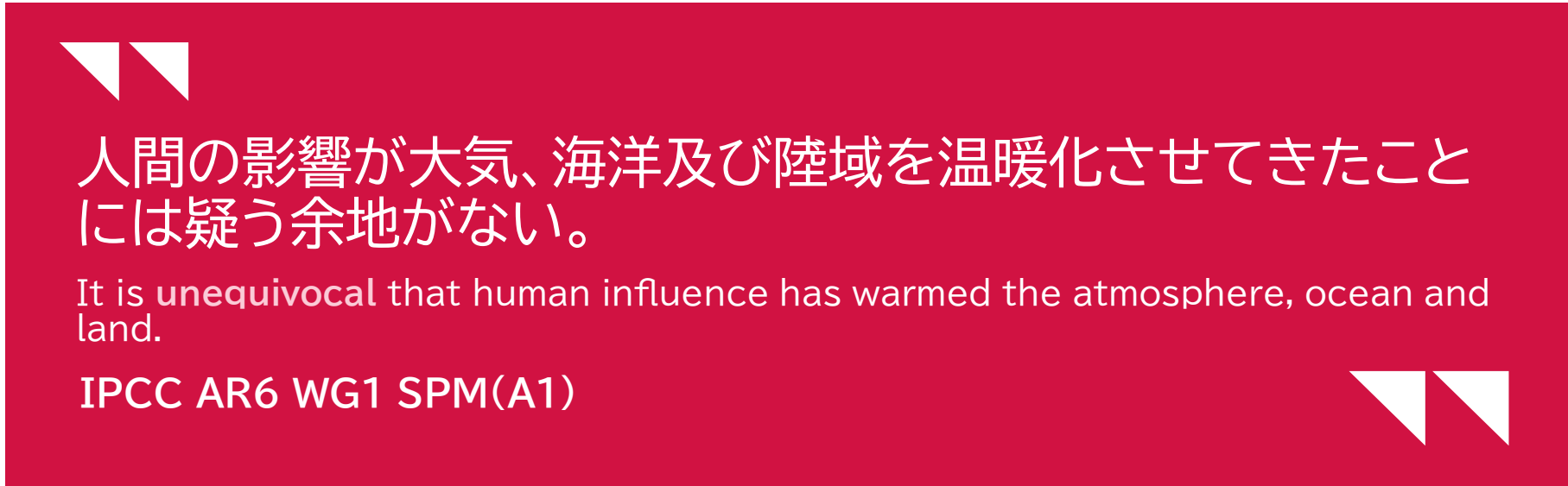
※1950年までの分布域は当時の米占領軍の調査報告から推定

※国立感染症研究所「ヒトスジシマカの分布域拡大について」(IASR Vol.41 p92-93: 2020年6月号)の資料を基に作成

(環境省温暖化対策HPより)

# 「疑う余地がない」

2021年8月、IPCC 第6次評価報告書の第1作業部会の報告が公開



アントニオ・グテーレス国連事務総長は、「IPCCのレポートは、人類へのコード・レッド（非常事態発生を告げる合図）」と発信

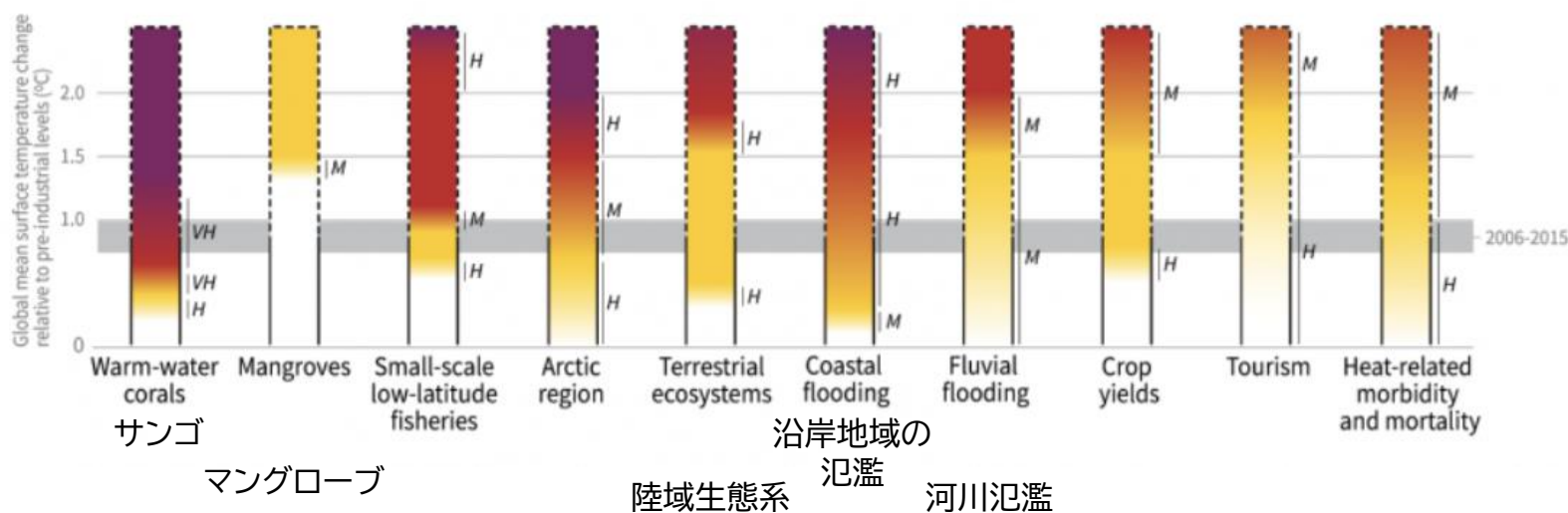
# IPCC 1.5°C特別報告書（2018年）



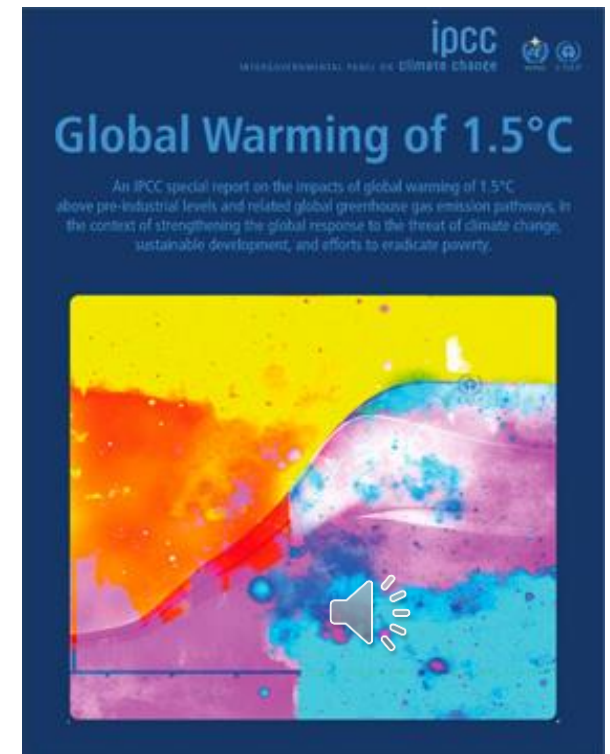
▼地球温暖化を2°C、またはそれ以上ではなく1.5°Cに抑制することには、明らかな便益がある。

→2023年3月に公表された最新のレポート（「IPCC第6次評価報告書 統合報告書」）では、人間活動により既に1.1°Cの温暖化が確認され、早ければ2030年に1.5°C上昇する可能性を示唆。

Impacts and risks for selected natural, managed and human systems



(IPCC SR1.5 SPMより)



## Global greenhouse gas emissions by gas

Greenhouse gas emissions are converted to carbon dioxide-equivalents (CO<sub>2</sub>eq) by multiplying each gas by its 100-year 'global warming potential' value: the amount of warming one tonne of the gas would create relative to one tonne of CO<sub>2</sub> over a 100-year timescale. This breakdown is shown for 2016.



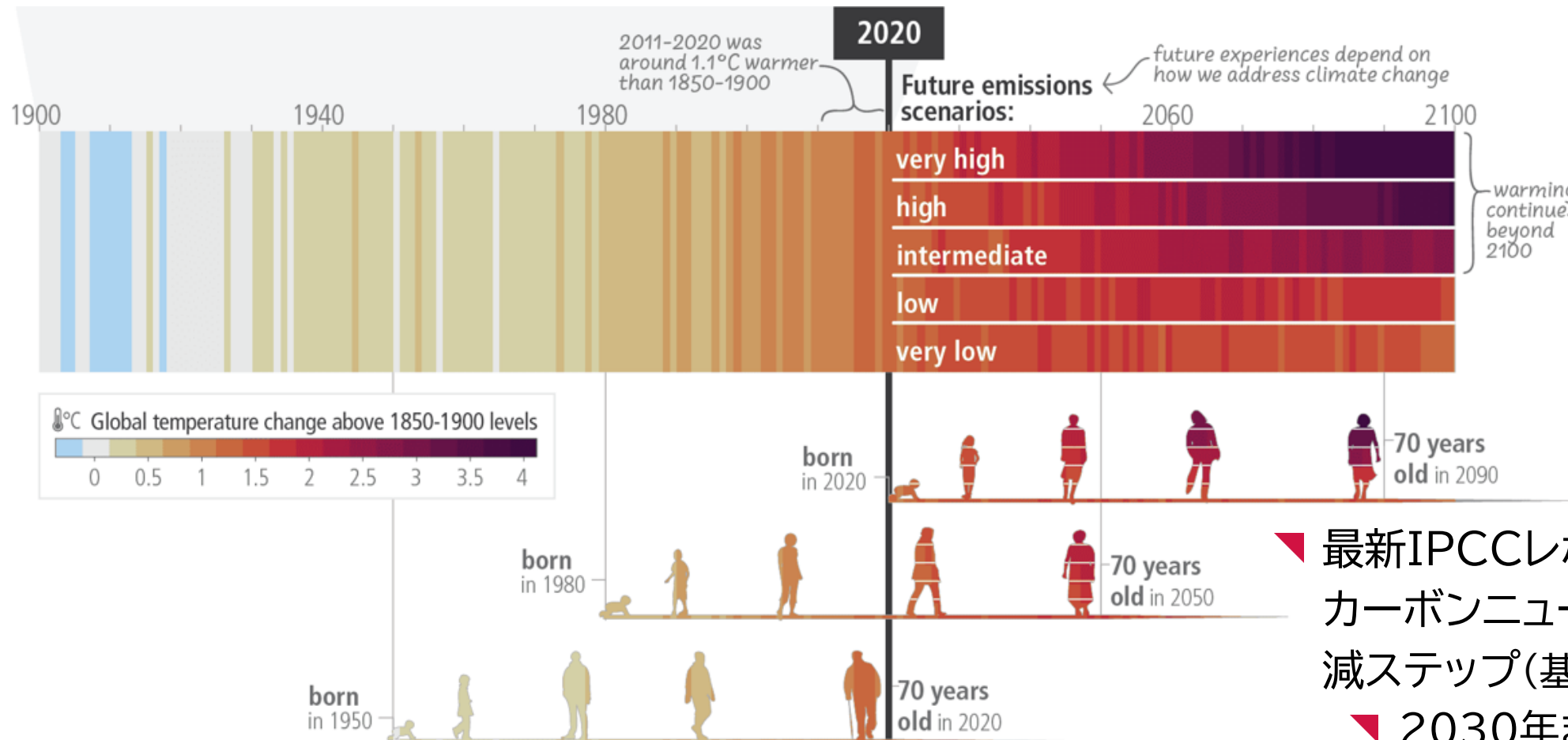
[OurWorldinData.org](http://OurWorldinData.org) – Research and data to make progress against the world's largest problems.  
Source: Climate Watch, the World Resources Institute (2020).

Licensed under CC-BY by the author Hannah Ritchie.

▼ ガスの種類によって、吸収する熱の量や  
寿命が違い、温室効果は異なる

種類	地球温暖化係数(GWP・100年)	おもな発生源
CO <sub>2</sub>	1	化石燃料
CH <sub>4</sub> (化石燃料)	29.8	採掘
CH <sub>4</sub> (その他)	27.2	水田・家畜・埋立
N <sub>2</sub> O	273	化石燃料・工業

# 気温上昇とそれを経験する各世代の年齢



(IPCC AR6 SYR SPM Figure SPM.1)

- ▶ 最新IPCCレポートによる2050年カーボンニュートラル実現に必要な削減ステップ(基準年2019年比)
  - ▶ 2030年までに温室効果ガス排出を43%削減(CO<sub>2</sub>:48%削減)
  - ▶ **2035年までに60%削減(CO<sub>2</sub>:65%削減)**
  - ▶ 2040年までに69%削減(CO<sub>2</sub>:80%削減)

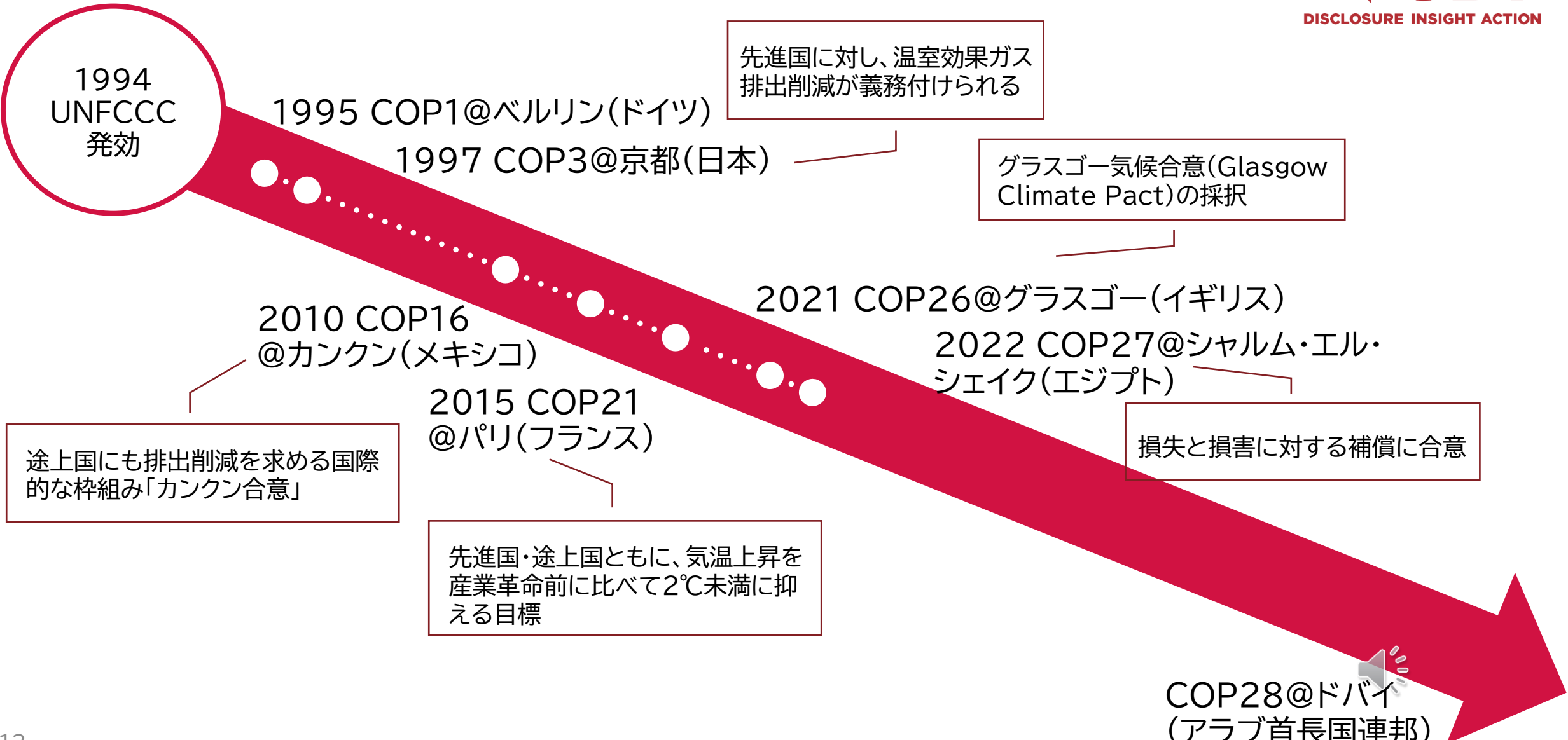


# 本ウェビナーの内容

1. 気候変動問題とは
2. 気候変動対応の世界的な潮流
3. CDP気候変動質問書の概要
4. CDP回答提出に向けて



# COP(国連気候変動枠組条約締約国会議)



# パリ協定



- ▼ 2015年 COP21で採択 → 翌年 発効
  - ▼ 産業革命前からの平均気温上昇を2°Cより十分低く保ち、1.5°Cまでに抑える努力を追求
  - ▼ 今世紀後半にはカーボンニュートラル(純排出ゼロ)を達成
  - ▼ 各国は、それぞれの削減目標を作成・提出・維持し、達成に向けて国内対策をとる(削減目標は5年毎に見直し)。また、長期の低排出開発戦略の策定・提出に努める
  - ▼ 途上国も含めた196の国・地域が対象
- ⇒ 2021年 COP26で「パリ協定6条市場メカニズム」の実施方針についての合意がとれたことで、パリ協定のルールブックが完成

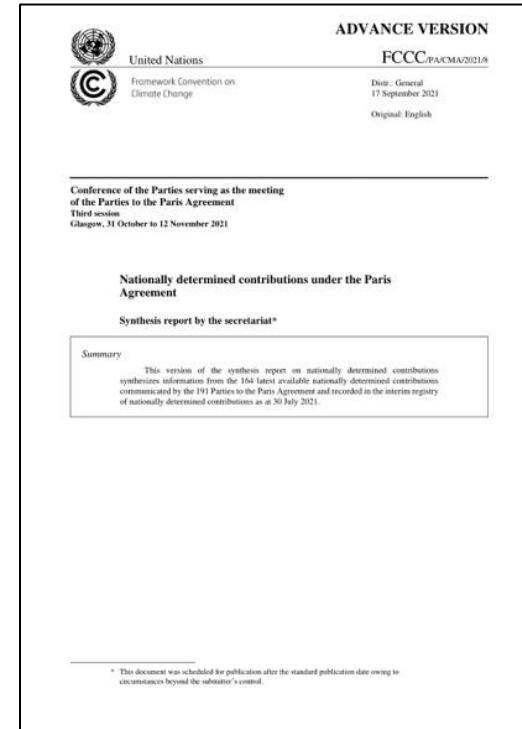


# 国別の削減目標(NDC)



## ▼Nationally Determined Contribution(国が決定する貢献)

NDC統合レポート(2021年2月)では、  
2020年末までの各国  
のNDCのレベルでは、  
1.5℃目標を達成する  
ために必要とされる約  
45%の削減には大きく  
及ばないと評価。



各国の温室効果ガス削減目標(第一約束機関)

国名	NDC
日本	2030年に▲46%(2013年比)、 さらに50%の高みに挑戦と表明
アメリカ	2025年に▲50~52%(2005年比)
カナダ	2030年に▲40~45%(2005年比)
EU	2030年に▲55%(1990年比)
英国	2030年に▲68%(1990年比)
中国	2030年までにピーク達成、 GDP当たりCO2排出▲65%(2005年比)
韓国	2030年▲40%(2018年比)と表明

# 科学に基づく目標設定(SBT)設定イニシアチブ(SBTi)



2015年発足



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

An initiative by



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

In collaboration with

WE MEAN  
BUSINESS

2023年3月24日時点

正式にSBT設定を約束した  
企業の数(設定済み含む)

4752

2419

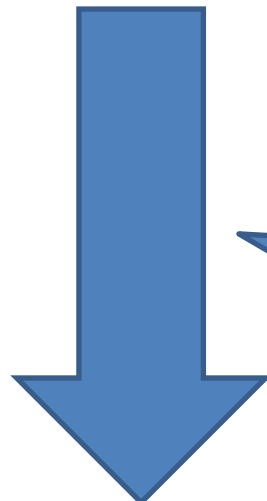
目標がSBTと認定された  
企業数

※環境省による日本企業の認定数(2023年1月10日時点)  
正式にSBT設定を約束した企業の数(設定済み含む)= 417社  
(認定企業350社、コミット企業67社)

# 気候変動情報開示のメインストリーム化

2015年 サステナビリティに関する重要な2つの国際的な目標

- SDGs(国連持続可能開発サミット)
- パリ協定(COP21)



## 【気候変動分野】

2015年 金融安定理事会(FSB)によりTCFD設立  
2017年 TCFD最終提言発表

2021年 国際サステナビリティ基準審議会(ISSB)設立

- サステナビリティ関連財務情報開示の一般要求事項プロトタイプ
- 気候関連開示プロトタイプ

2023年 有価証券報告書へのサステナビリティ情報の開示義務化



# TCFD導入の拡大



日本では、改訂コーポレートガバナンス・コードにより、プライム市場上場企業はTCFDに沿った開示が必須に

世界では、金融機関を含む  
4,342 の企業や機関が  
TCFDをサポートを表明  
(2023年3月時点)  
※1,252 の日本企業や機  
関を含む

# コーポレートガバナンス・コード(2021年改訂)



コンプライ・オア・エクスプレイン(Comply or Explain)

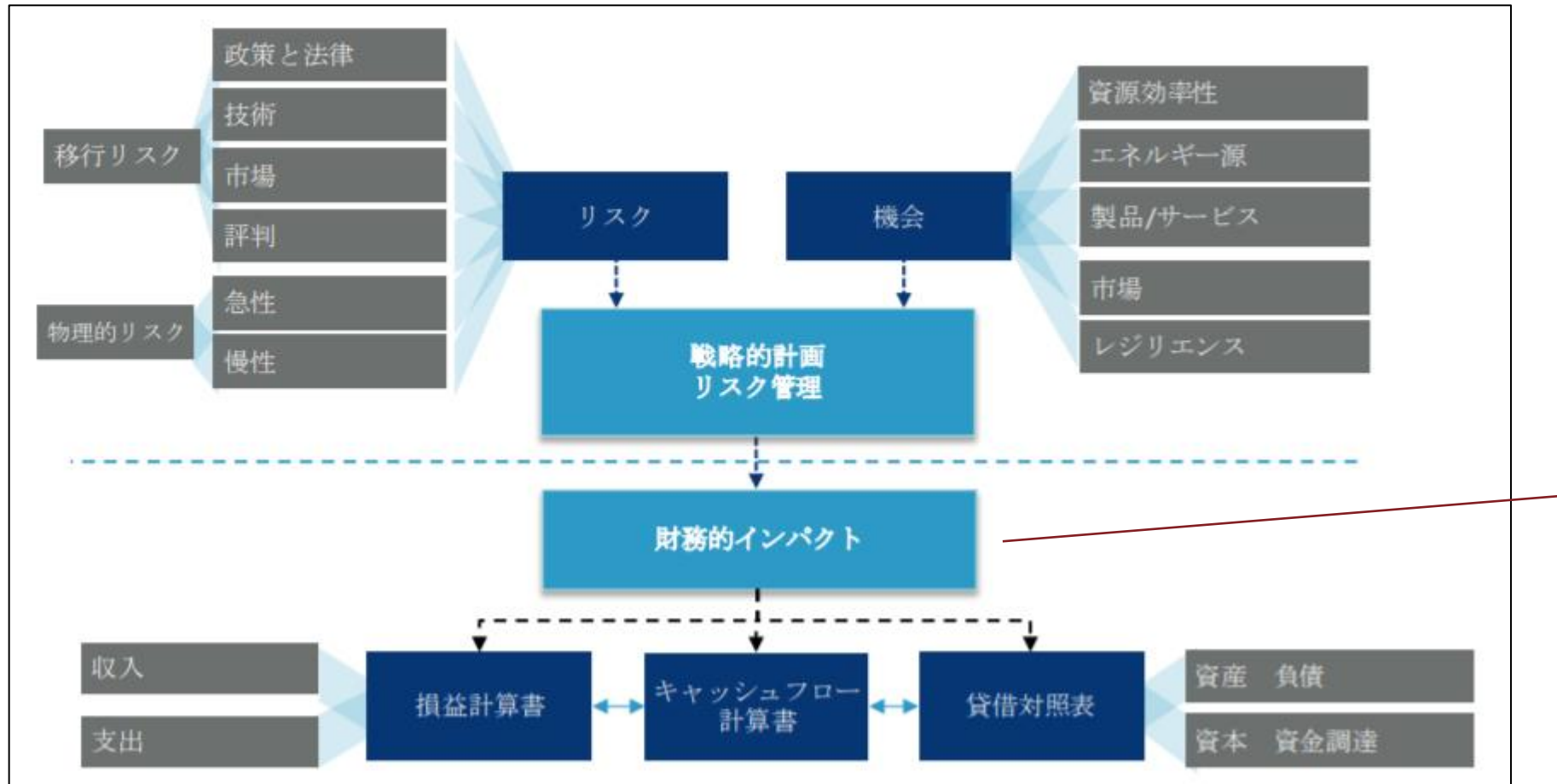
遵守するか、遵守しない場合はその説明が求められる。

(以下抜粋)

- ▶上場会社は、経営戦略の開示に当たって、自社のサステナビリティについての取組みを適切に開示すべきである。また、人的資本や知的財産への投資等についても、自社の経営戦略・経営課題との整合性を意識しつつ分かりやすく具体的に情報を開示・提供すべきである。
- ▶特に、プライム市場上場会社は、気候変動に係るリスク及び収益機会が自社の事業活動や収益等に与える影響について、必要なデータの収集と分析を行い、国際的に確立された開示の枠組みであるTCFDまたはそれと同等の枠組みに基づく開示の質と量の充実を進めるべきである。



気候関連リスクや機会が組織にもたらす財務的影響の開示を向上させる



潜在的な財務影響の検討においては、将来を見据えた分析に強い重点を置く

⇒シナリオ分析の導入



# TCFDが推奨する開示の重要要素



## ガバナンス

気候関連リスク及び機会に関する当該組織のガバナンス

## 戦略

当該組織のビジネス・戦略・財務計画に対する気候関連リスク及び機会の実際の及び潜在的影響

## リスク管理

当該組織が気候関連リスクを識別・評価・管理するために用いるプロセス

## 指標及び目標

気候関連リスク及び機会を評価・管理するのに使用する指標及び目標



さまざまな気候関連シナリオを用いた検討

# TCFD提言－全セクター共通の開示項目



ガバナンス	戦略	リスク管理	指標と目標
気候関連のリスクと機会に係る当該組織のガバナンスを開示する。	気候関連のリスクと機会がもたらす当該組織の事業、戦略、財務計画への現在及び潜在的な影響を開示する。	気候関連リスクについて、当該組織がどのように識別、評価、及び管理しているかについて開示する。	気候関連のリスクと機会を評価及び管理する際に用いる指標と目標について開示する。
a) 気候関連のリスクと機会についての、当該組織取締役会による監視体制を説明する。	a) 当該組織が識別した、短期・中期・長期の気候関連のリスクと機会を説明する	a) 当該組織が気候関連リスクを識別及び評価するプロセスを説明する。	a) 当該組織が、自らの戦略とリスク管理プロセスに即して、気候関連のリスクと機会を評価するために用いる指標を開示する。
b) 気候関連のリスクと機会を評価・管理する上での経営の役割を説明する	b) 気候関連のリスクと機会が当該組織のビジネス、戦略及び財務計画(ファイナンシャルプランニング)に及ぼす影響を説明する。	b) 当該組織が気候関連リスクを管理するプロセスを説明する。	b) Scope 1、Scope 2及び、当該組織に当てはまる場合はScope 3の温室効果ガス(GHG)排出量と関連リスクについて説明する。
	c) ビジネス、戦略及び財務計画に対する2°Cシナリオなどのさまざまなシナリオ下の影響を説明する。	c) 当該組織が気候関連リスクを識別・評価及び管理のプロセスが、当該組織の総合的リスク管理にどのように統合されているかについて説明する。	c) 当該組織が気候関連リスクと機会を管理するために用いる目標、及び目標に対する実績を開示する。

# TCFD追加ガイダンス

補足ガイダンス  
(2017年発表⇒2021年10月改定)



項目	主な改定内容(全業種共通)
戦略	<ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動による財務影響の開示</li> <li>削減目標を持つ企業、目標を持つ国で操業する企業は低炭素移行計画を開示</li> <li>1.5°Cシナリオ、パリ協定に整合するシナリオを用いる</li> </ul>
指標と目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>全業種共通の指標を提示(GHG排出量、物理的／移行リスク、機会、資本配分、内部炭素価格、気候関連の役員報酬)</li> <li>スコープ1, 2排出量はマテリアリティ評価にかかわらず開示、スコープ3の開示推奨</li> <li>中期目標、長期目標を持つ場合、中間目標の開示</li> </ul>

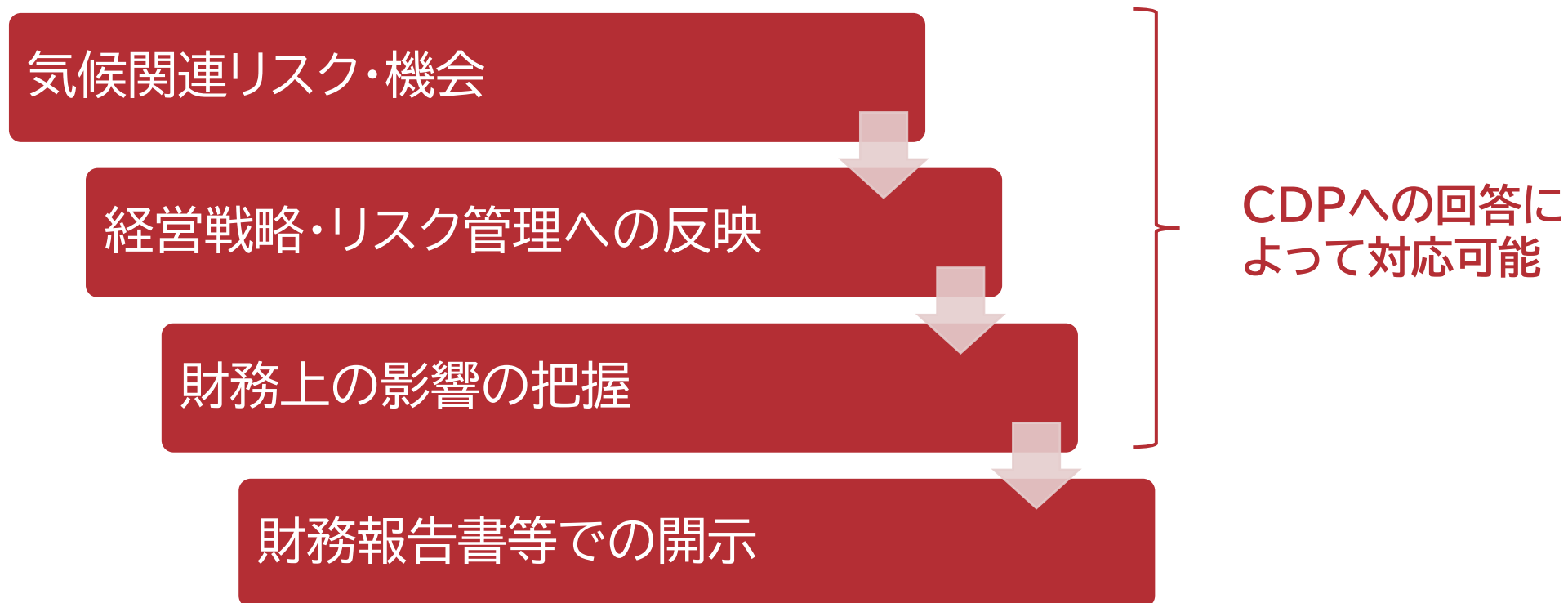
「指標、目標、移行計画ガイダンス」(2021年10月発表)で詳細を説明



# TCFDに沿った情報開示

- TCFDは、全ての企業に対して、気候シナリオを用いて、自社の気候関連リスク・機会を評価し、経営戦略・リスク管理へ反映し、その財務上の影響を把握・開示することを求めている。

※気候シナリオ：温室効果ガス排出量や土地利用変化を仮定した様々な可能性・条件を考慮した気候変動の予測(1.5°Cシナリオ、2°Cシナリオ等)



# ISSBのIFRSサステナビリティ開示基準に沿った情報開示



- ▼ CDPとISSBの気候変動開示基準を統合へ
- ▼ IFRS財団と国際評価機関CDPは、CDPの環境開示プラットフォームにおいて ISSBの「気候関連開示(IFRS S2号)」の枠組みを反映する旨を共同で公表
- ▼ 2024年度の開示サイクルから導入される予定

Home > News  
> ISSB at COP27: CDP to incorporate ISSB Climate-related Disclosures Standard into global environmental disclosure platform

08 November 2022

## ISSB at COP27: CDP to incorporate ISSB Climate-related Disclosures Standard into global environmental disclosure platform



# 本ウェビナーの内容

1. 気候変動問題とは
2. 気候変動対応の世界的な潮流
3. CDP気候変動質問書の概要
4. CDP回答提出に向けて



# CDP気候変動質問書の種類



回答要請元	対象企業の規模／セクター		
	CDP質問書に初めて回答する企業、または ・年間売上が2億5000万米ドル／ ユーロ未満の企業	左記以外の企業 一般セクター	気候変動影響の 大きいセクター
署名機関	完全版質問		
バンクプログラムメンバー／ NZAM *	簡易版／完全版質問	完全版／一般セクター質問	+セクター別質問
RE100 *	+ RE100追加質問	+ RE100追加質問	+セクター別質問 + RE100追加質問
顧客	+ サプライヤー追加質問	+ サプライヤー追加質問	+セクター別質問 + サプライヤー追加質問

\*バンクプログラムメンバー:融資先にCDP質問書を送付する銀行

NZAM:Net Zero Asset Managers initiativeメンバー機関

RE100:RE100メンバー企業



# CDP気候変動質問書の構成(完全版／一般セクター)



C0 はじめに	企業概要、報告年、バウンダリー(報告範囲)
C1 ガバナンス	取締役会の監督、経営責任、従業員インセンティブ
C2 リスクと機会	気候関連リスクの特定／評価／管理プロセス、気候関連リスク評価、気候関連リスクと機会
C3 事業戦略	気候移行計画、気候関連シナリオ分析、事業戦略、財務計画
C4 目標と実績	排出削減目標、排出削減活動
C5 排出量算定方法	排出量算定基準、基準年、基準年排出量
C6 排出量データ	スコープ1, 2, 3排出量データ、排出原単位
C7 排出量内訳	GHG種類別／国別／活動別排出量、スコープ1, 2の前年との比較と子会社別内訳
C8 エネルギー	エネルギー／燃料消費量・生成量
C9 追加指標	その他の気候関連指標
C10 検証	スコープ1, 2, 3排出量、その他データの外部検証
C11 カーボンプライシング	カーボンプライシング制度、炭素クレジット、インターナルカーボンプライシング
C12 エンゲージメント	サプライヤー／顧客エンゲージメント、コミュニケーション、政策担当者との協働、環境問題に関する共同的な枠組み
C15 生物多様性	生物多様性に関する、取締役会の監督／コミットメント／影響評価
C16 承認	CDP回答の最終承認

# CDP気候変動質問書の構成(簡易版)



署名機関以外からの回答要請を受け、年間売上が2億5000万米ドル／ユーロ未満の企業が回答可能

C0 はじめに	企業概要、報告年、バウンダリー(報告範囲)
C1 ガバナンス	取締役会の監督、経営責任、従業員インセンティブ
C2 リスクと機会	気候関連リスクの特定／評価／管理プロセス、気候関連リスク評価、気候関連リスクと機会
C3 事業戦略	気候移行計画
C4 目標と実績	排出削減目標、排出削減活動
C5 排出量算定方法	排出量算定基準、基準年、基準年排出量
C6 排出量データ	スコープ1, 2, 3排出量データ、排出原単位
C7 排出量内訳	スコープ1, 2の前年との比較
C8 エネルギー	エネルギー／燃料消費量
C10 検証	スコープ1, 2, 3排出量の外部検証
C12 エンゲージメント	サプライヤー／顧客エンゲージメント
C16 承認	CDP回答の最終承認

ご参考: CDP 気候変動質問書(簡易版) [ウェビナー / 資料](#)



# CDP気候変動質問書の種類 - セクター別質問



TCFDセクターグループ	CDPセクター別質問	CDP ACS(CDP産業分類)によるCDP Activity
農業・食品 ・森林産物	農産物	Biofuel supply, Cotton farming, Fruit farming, Grain & corn farming, Other crop farming, Other oilseed farming, Palm oil farming, Rice farming, Soybean farming, Sugarcane farming, Vegetable farming, Fish & animal farming, Aquaculture, Cattle farming, Fishing, Other animal farming & Processing, Poultry & hog farming, Sugar, Tea, Agricultural products wholesale, Animal products wholesale
	食品・飲料・タバコ	Alcoholic beverages, Animal processing, Baked goods & cereals, Chocolate confection, Coffee, Dairy & egg products, Fruit, nut & vegetable processing, Grain & corn milling, Non-alcoholic beverages, Non-chocolate confection, Oilseed processing, Other food processing, Palm oil processing, Seafood processing, Soybean processing, Tobacco products, Food & beverage wholesale
	製紙・林業	Logging Paper & forestry, Rubber farming, Paper packaging, Paper products, Finished wood products, Pulp & paper mills, Sawmills & wood materials, Wood & paper products wholesale
非金融セクタ	資本財	Batteries, Electrical equipment, Agriculture, construction & mining machinery, Industrial machinery, Other renewable energy equipment, Solar energy equipment
	セメント	Cement, Concrete products
	化学品	Agricultural chemicals, Basic plastics, Biofuels, Inorganic base chemicals, Nitrogenous fertilizers, Non-nitrogenous fertilizers, Other base chemicals, Specialty chemicals
	建設	Non-residential building construction, Residential building construction
	金属・鉱業	Aluminum, Copper, Metal processing, Other non-ferrous metals, Precious metals, Bauxite mining, Iron ore mining, Other non-ferrous ore mining, Precious metals & minerals mining, Other non-metallic minerals
	不動産	Hotels & lodging, Real estate owners & developers, REIT
	鉄鋼	Iron & steel
エネルギー	石炭	Coal extraction & processing



# CDP気候変動質問書の種類 - セクター別質問(つづき)



TCFDセクターグループ	CDPセクター別質問	CDP ACS(CDP産業分類)によるCDP Activity												
非金融セクター	エネルギー	<table border="1"> <tr> <td>石炭</td><td>Coal extraction &amp; processing</td></tr> <tr> <td>電力事業</td><td>Electricity networks, Nuclear generation, Biomass generation, Geothermal generation, Hydro generation, Other renewable generation, Solar generation, Wind generation, CCGT generation, Coal generation, Non-CCGT, Waste generation</td></tr> <tr> <td>石油・天然ガス</td><td>Natural gas extraction, Oil &amp; gas extraction, Oil &amp; gas refining, Oil &amp; gas pipelines &amp; storage</td></tr> <tr> <td>輸送</td><td>Aerospace, Alternative vehicles, Automobiles, Heavy vehicles, Railroad rolling stock, Recreational vehicles, Shipbuilding</td></tr> <tr> <td>輸送OEMs - EPM</td><td>Engines &amp; motors</td></tr> <tr> <td>輸送サービス</td><td>Air freight, Passenger airlines, Intermodal transport, Logistics – transport, Cruise lines &amp; ferries, Marine freight, Passenger rail, Rail freight, Bus &amp; taxi, Road freight</td></tr> </table>	石炭	Coal extraction & processing	電力事業	Electricity networks, Nuclear generation, Biomass generation, Geothermal generation, Hydro generation, Other renewable generation, Solar generation, Wind generation, CCGT generation, Coal generation, Non-CCGT, Waste generation	石油・天然ガス	Natural gas extraction, Oil & gas extraction, Oil & gas refining, Oil & gas pipelines & storage	輸送	Aerospace, Alternative vehicles, Automobiles, Heavy vehicles, Railroad rolling stock, Recreational vehicles, Shipbuilding	輸送OEMs - EPM	Engines & motors	輸送サービス	Air freight, Passenger airlines, Intermodal transport, Logistics – transport, Cruise lines & ferries, Marine freight, Passenger rail, Rail freight, Bus & taxi, Road freight
石炭	Coal extraction & processing													
電力事業	Electricity networks, Nuclear generation, Biomass generation, Geothermal generation, Hydro generation, Other renewable generation, Solar generation, Wind generation, CCGT generation, Coal generation, Non-CCGT, Waste generation													
石油・天然ガス	Natural gas extraction, Oil & gas extraction, Oil & gas refining, Oil & gas pipelines & storage													
輸送	Aerospace, Alternative vehicles, Automobiles, Heavy vehicles, Railroad rolling stock, Recreational vehicles, Shipbuilding													
輸送OEMs - EPM	Engines & motors													
輸送サービス	Air freight, Passenger airlines, Intermodal transport, Logistics – transport, Cruise lines & ferries, Marine freight, Passenger rail, Rail freight, Bus & taxi, Road freight													
金融サービス	Asset managers Banks, Insurance													

## ▼ CDP ACS(Activity Classification System) とは [※詳細はこちら](#)

- 財務情報(主に売上)を元に、事業活動に基づいた分類をしています。
- 複数の事業を行っている場合、複数のCDP Activityが設定されることがあります。
- 複数のCDP Activityが設定されている場合、最も財務的に大きな割合を占めるものをPrimary Activityと呼びます。
- Primary Activityに基づいて設定されたCDPセクター別質問のみがスコアリング対象となります。
- ACS分類を変更したい場合は、根拠となる財務情報を提示いただき、CDPまでご相談ください。

# TCFD開示項目とCDP質問



ガバナンス	戦略	リスク管理	指標と目標
気候関連のリスクと機会に係る当該組織のガバナンスを開示する。	気候関連のリスクと機会がもたらす当該組織の事業、戦略、財務計画への現在及び潜在的な影響を開示する。	気候関連リスクについて、当該組織がどのように識別、評価、及び管理しているかについて開示する。	気候関連のリスクと機会を評価及び管理する際に用いる指標と目標について開示する。
a)気候関連のリスクと機会についての、当該組織取締役会による監視体制を説明する。	C1.1b a)当該組織が識別した、短期・中期・長期の気候関連のリスクと機会を説明する	C2.1a, C2.3, C2.3a, C2.4, C2.4a a)当該組織が気候関連リスクを識別及び評価するプロセスを説明する。	C2.1, C2.2, C2.2a a)当該組織が、自らの戦略とリスク管理プロセスに即して、気候関連のリスクと機会を評価するために用いる指標を開示する。
b)気候関連のリスクと機会を評価・管理する上での経営の役割を説明する	C1.2, C1.2a b)気候関連のリスクと機会が当該組織のビジネス、戦略及び財務計画(ファイナンシャルプランニング)に及ぼす影響を説明する。	C2.3a, C2.4a, C3.1, C3.2b, C3.3, C3.4 b)当該組織が気候関連リスクを管理するプロセスを説明する。	C2.1, C2.2 b) Scope 1、Scope 2及び、当該組織に当てはまる場合はScope 3の温室効果ガス(GHG)排出量と関連リスクについて説明する。
	c)ビジネス、戦略及び財務計画に対する2°Cシナリオなどのさまざまなシナリオ下の影響を説明する。	C3.2, C3.2a, C3.2b c)当該組織が気候関連リスクを識別・評価及び管理のプロセスが、当該組織の総合的リスク管理にどのように統合されているかについて説明する。	C2.1, C2.2 c)当該組織が気候関連リスクと機会を管理するために用いる目標、及び目標に対する実績を開示する。

# CDP気候変動質問書の詳細 ※こちら



## 気候変動質問書 - 詳細版 - 【2022年5月10日掲載】

CDP2022気候変動質問書の下記の質問について、詳細を説明しています。（左図よりPDF資料にアクセスいただくと、しおりを展開してご覧になりたい質問にアクセスすることができます。）

- C0 はじめに
- C1 ガバナンス
- C2 リスクと機会
- C3 事業戦略
- C4 目標と実績
- C5 排出量算定方法
- C6 排出量データ
- C7 排出量内訳
- C8 エネルギー
- C10 検証
- C11 カーボンプライシング
- C12 エンゲージメント
- C15 生物多様性

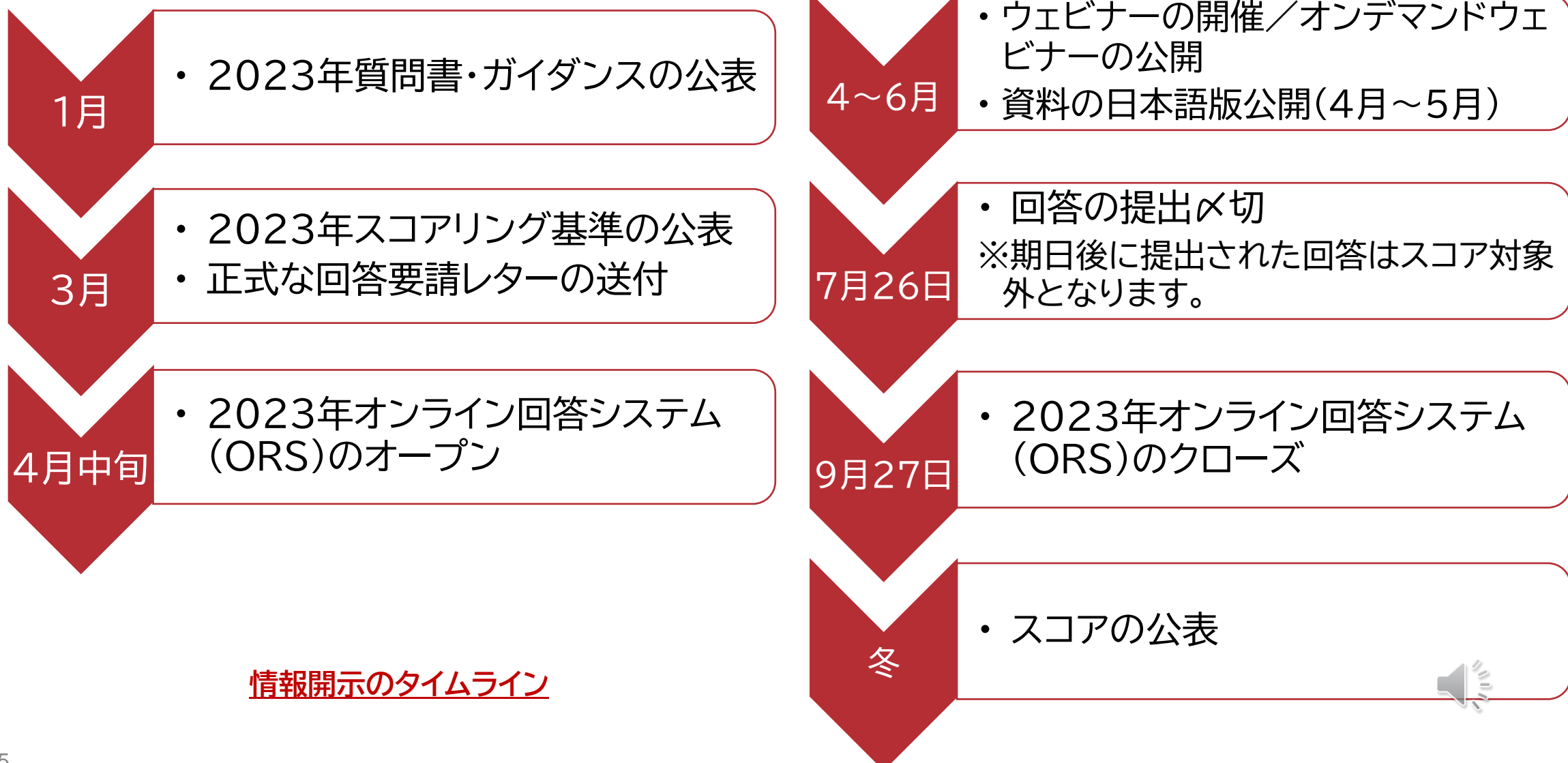


# 本ウェビナーの内容

1. 気候変動問題とは
2. 気候変動対応の世界的な潮流
3. CDP気候変動質問書の概要
4. CDP回答提出に向けて



# CDP2023年開示スケジュール



# CDPが提供している主な資料(リンク集)

- ▶ [よくあるご質問\(FAQ\)](#)
- ▶ [回答ダッシュボード使用方法\(アカウントの作成など\)](#)
- ▶ [オンライン回答システム使用方法](#)
- ▶ [スコアリングインストラクション](#)
- ▶ [気候変動・水セキュリティ・フォレスト質問書](#)
- ▶ [各質問書に関するガイダンス資料・スコアリング基準](#)
- ▶ [各質問書に関するウェビナー\(動画・資料\)](#)
- ▶ [各質問書の前年からの変更点](#)
- ▶ [公開されている他社回答へのアクセス](#)
- ▶ [日本語版気候変動・水セキュリティ・フォレスト報告書](#)
- ▶ [CDPジャパンが開催するセミナー情報\(過去の録画・資料含む\)](#)

# CDPニュースレターのご案内



CDPジャパンでは、ニュースレターの配信を行っております。ウェビナーやシンポジウム、レポートに関する最新の情報を提供しておりますので、ぜひご登録ください。

過去のニュースレターは[こちら](#)からご覧いただけます。

**創刊のご挨拶**

平素よりCDPの活動にご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、CDPでは、本年度より日本のステークホルダーの皆様に向けて、ニュースレターを配信することになりました。私たちのエンゲージメント活動やレポートの発刊、イベント情報などをお届けして参ります。ご活用いただけましたら幸いです。

今月11日から13日にかけて英国のコーンウォールのカービスベイで開催されたG7首脳会議では、気候変動対策が大いに議論されました。会議後に公表された共同声明では、2050年までのネットゼロの達成およびそれに沿う2030年目標へのコミットメントが盛られ、産業界のRace to Zeroキャンペーンへの参加や科学に基づく目標を通じた気候変動対策が歓迎され、奨励されました。

また、それに先立って開催されたG7財務大臣会議では、TCFDの枠組みに基づく開示の義務化に向けて支持が表明され、インパクト報告の重要性への認識も示されました。

金融を介した脱炭素化の取り組みが勢いを増しています。今月上旬にイタリアのベニスで開催されたG20財務大臣・中央銀行総裁会議では、気候変動が金融安定にもたらすリスクがあらためて認識され、気候関連財務リスクに対処し、サステナブル・ファイナンスを奨励するための環境整備の必要性が確認されました。これを受けて、翌週の日本銀行政策決定会合では、金融機関に気候変動対応の投融資を促す新制度の骨子が示されました。また、民間サイドでも、今月、新たに41の資産運用会社が脱炭素化を支援する国際金融イニシアチブに加わるなどの動きを見せています。

[ご登録フォーム](#)





## CDP Worldwide-Japan

Address: 東京都千代田区大手町2-2-1新大手町ビル3階



<https://japan.cdp.net/> (CDP Worldwide-Japanサイト)

[www.cdp.net/ja/japan](http://www.cdp.net/ja/japan) (グローバルの日本語サイト)



お問い合わせ : CDP Help Centerまで (ご質問内容は、日本語でもご入力いただけます。)

もしくは、

ナレッジベース（ユーザー向けFAQサイト）をご参照ください。

日本語 : <https://help.cdp.net/ja-JP/knowledgebase/>

英語 : <https://help.cdp.net/en-US/knowledgebase/>

よくあるご質問(日本語) : <https://cdn.cdp.net/cdp-production/comfy/cms/files/files/000/008/042/original/2023FAQ.pdf>

