



気候変動と日野市が取り組む**気候市民会議**について

1860

1890

1920

1950

1980

2010

2023年11月9日

TRANSFORMING OUR WORLD
SDGs IN ACTION HINO





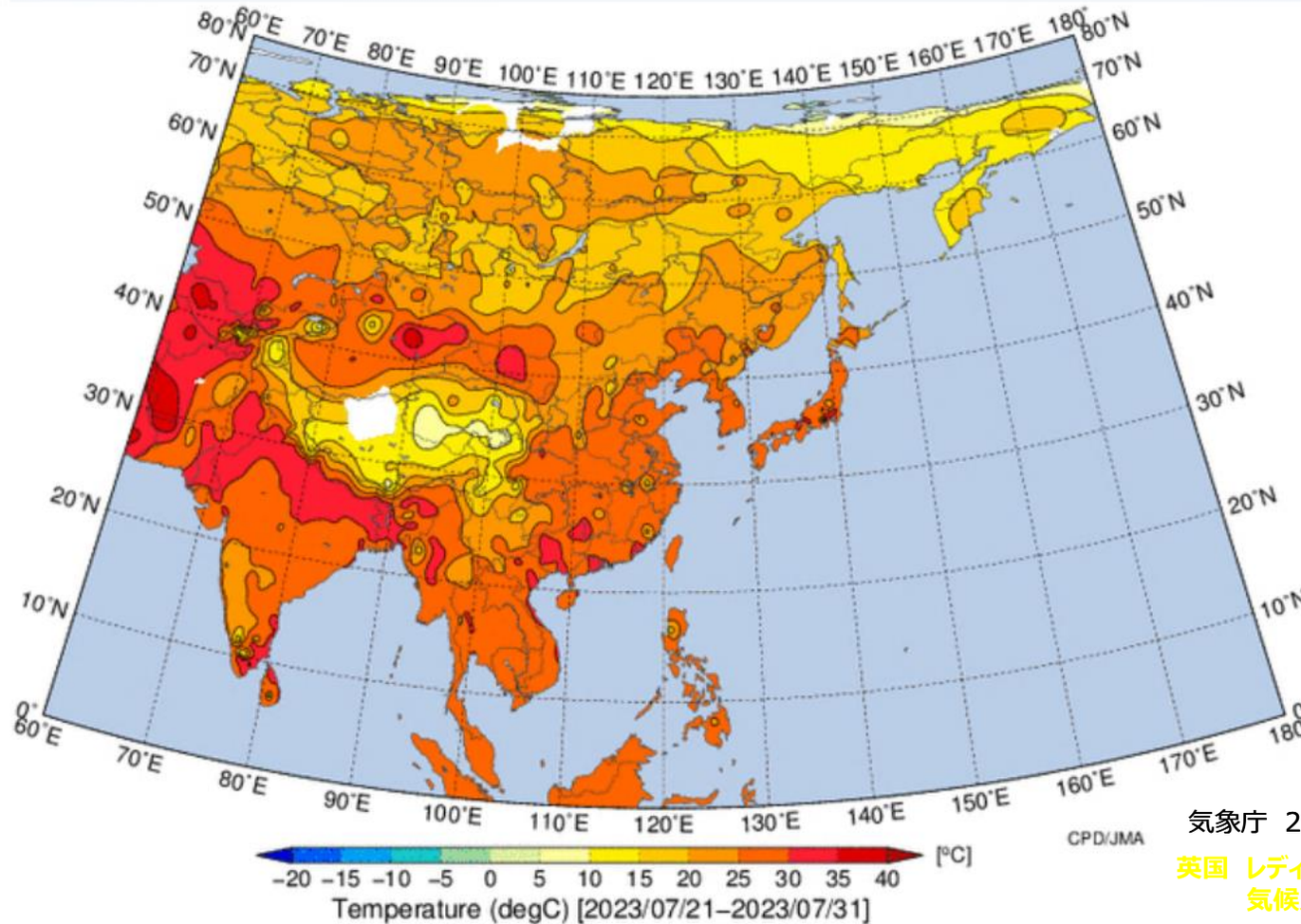
7月の猛暑、観測史上最高に ほぼ確実に「12万年ぶりの暑さ」

CNNの報道より

© 2023.07.28 Fri posted at 10:41 JST 天候図 (速報値) -----

統計期間: 旬別値 対象期間: 2023年07月下旬

要素: 平均気温 地域: アジア 描画: 分布図 >>>拡大図の表示<<<



欧州連合 (EU)のコペルニクス気候変動サービスと世界気象機関 (WMO)が7月27日に、2023年7月は観測史上で最も暑い月になる見通しと発表した。



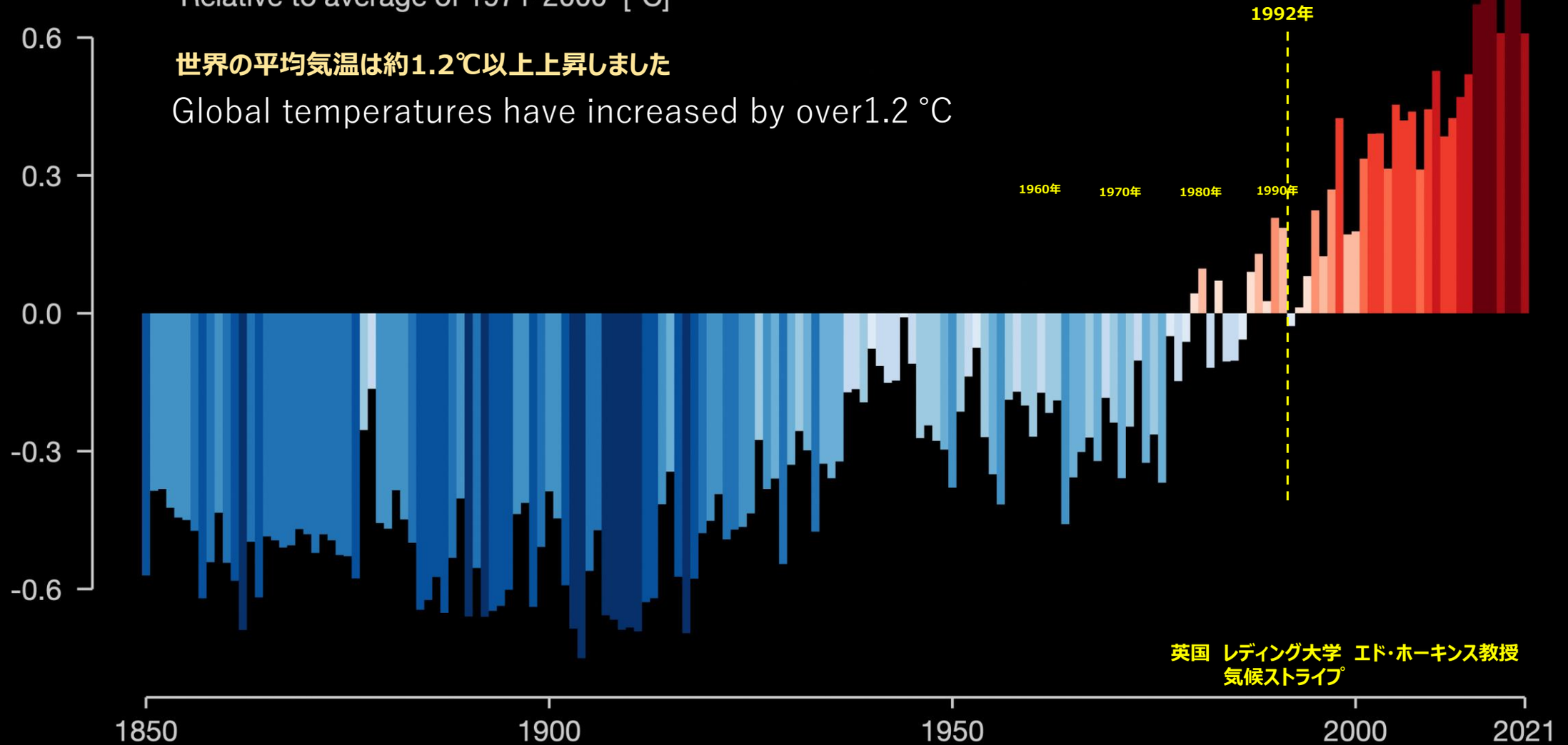
地球の気温の変化

Global temperature change

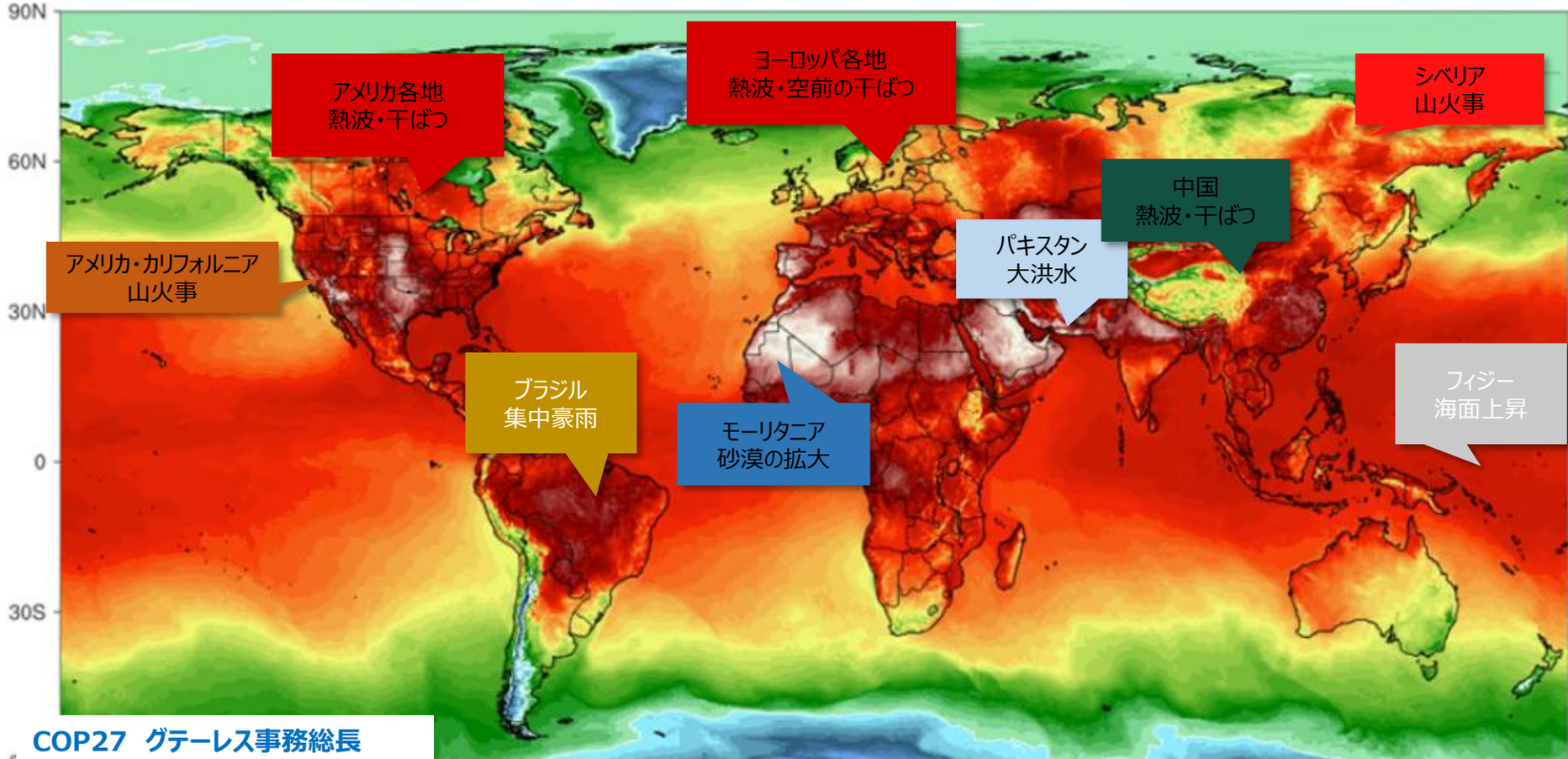
Relative to average of 1971-2000 [°C]

世界の平均気温は約1.2°C以上上昇しました

Global temperatures have increased by over 1.2 °C



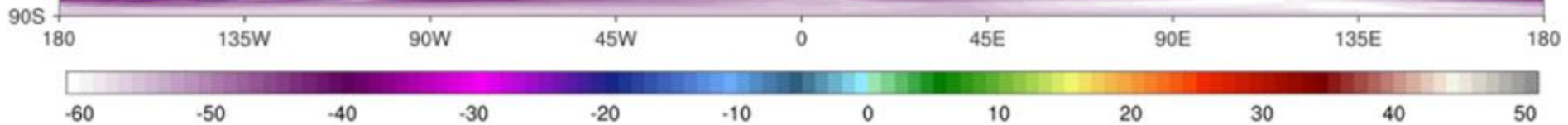
英国 レディング大学 エド・ホーキンス教授
気候ストライプ



COP27 グテーレス事務総長

We are on the highway to “CLIMATE HELL” with our foot still on the accelerator

“我々は気候地獄への高速道路”でアクセルを踏み続けている



地球温暖化の影響、いま何が起きているのか

気候市民会議について

1860

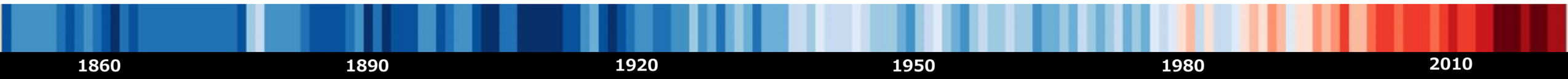
1890

1920

1950

1980

2010





日野市の気候変動に関する施策について

2021年（令和3年度）

第3次環境基本計画
第4次地球温暖化対策実行計画 策定

第3次日野市環境基本計画



全ての環境分野に係る基本計画

第4次日野市地球温暖化対策実行計画

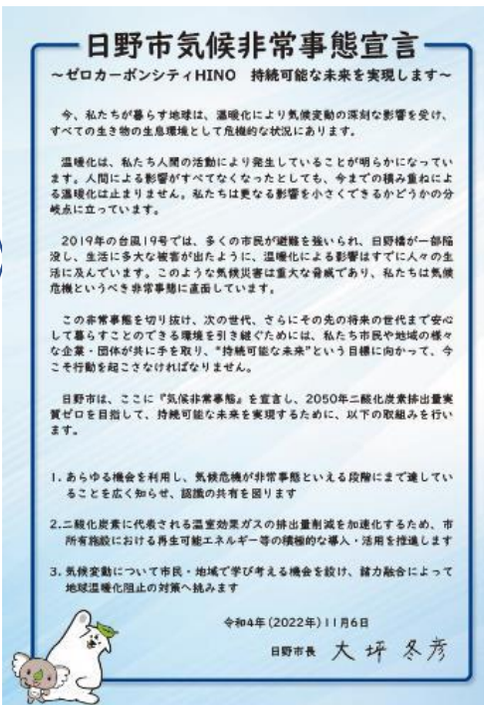


CO2排出ゼロ、気候変動に対応する
具体的取り組みを推進する計画

2022年（令和4年度）

「気候非常事態宣言」の発出
パートナーシップでの取り組みを呼びかけ

目標実現に向けた決意表明として、2022年11月6日
開催の日野市環境フェアにおいて「日野市気候非常事態
宣言」を発出



2022年11月6日
日野市環境フェア



CO2削減目標に向けた
パートナーシップによる
地域体制を「呼びかけ

2030年 CO2 マイナス46%

2050年 CO2排出実質ゼロ

※ いずれも基準年（2005年）比
現時点では-25.8%



「気候市民会議」について

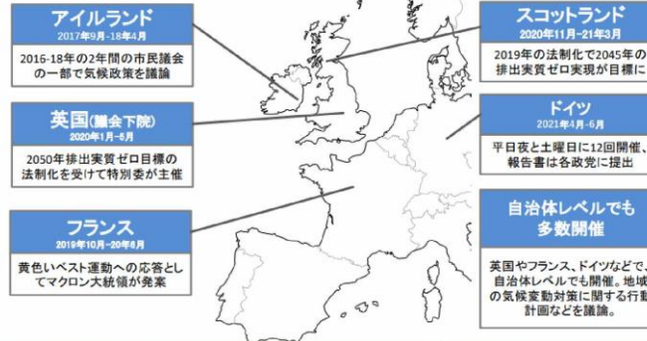
気候市民会議とは・・・

脱炭素社会の実現には複雑な利害や社会・市民生活にも負担が伴うため、継続的な学び、異なる立場の人々の参加、議論の上での広範な合意形成が欠かせません。このような多様な意見を取り入れた政策の議論の場として、無作為抽出（くじ引き）で社会の縮図を構成するように集まった一般の市民（数十名）が数カ月をかけて気候変動対策について話し合う会議です。

会議で議論された結果は自治体の政策決定に活用します。

⑥ 気候市民会議

欧州における気候市民会議の広がり



デンマーク、フィンランド、オーストリア、スウェーデン、武蔵野市の「気候市民会議」2022年～



フランスの「気候市民会議」
2019年～



武蔵野市ホームページより

国内における
「気候市民会議」
実施自治体

実施（自治体以外）

札幌市
川崎市

実施（自治体主催）

武蔵野市
江戸川区
所沢市
多摩市

実施中

厚木市

実施予定

日野市
つくば市
神奈川県



1回あたり4時間の会議
×5日間



日野市気候市民会議



「学び」

1. ゲストスピーカーの講演

「話し合い」

2. 参加市民のグループワーク

- ・講義を受けての感想
- ・気候変動に関する疑問点の共有など

日野市の気候市民会議のプログラム



気候市民会議／日野市が取り組む気候市民会議について

日程とテーマ	登壇有識者（ゲストスピーカー）	情報提供企業・団体など ※各回1～2事業者
<p>第1回</p> <p>8月6日（日） 会場：イオンモール多摩平の森 イオンホール</p>	<p>江守先生 </p> <p>三上先生 </p>	
<p>第2回 （モノ）</p> <p>9月3日（日） 会場：日野市役所 505会議室</p>	<p>山口真奈美氏 </p> <p>（一般社団法人日本サステナブル・ラベル協会代表理事） 持続可能なサプライチェーン、エシカル消費サステナブルライフスタイルの提案</p>	<p>セブン&アイHD 消費・購買 日野市資源リサイクル協会（有）駒沢産業</p>
<p>第3回 （モビリティ）</p> <p>10月1日（日） 会場：日野市役所 505会議室</p>	<p>井原雄人氏 </p> <p>（早稲田大学スマート社会技術融合研究機構研究員客員准教授） 所沢市マチごとゼロカーボン市民会議でも講演</p>	<p>日野自動車株式会社 人流の取り組み 佐川急便株式会社 物流</p>
<p>第4回 （エネルギー）</p> <p>11月5日（日） 会場：多摩動物公園 動物ホール</p>	<p>磐田朋子氏（芝浦工業大学副学長） </p> <p>科学技術振興機構低炭素社会戦略センターを経て、2017年に芝浦工大システム環境学科に着任。2023年2月に芝浦工大初の女性副学長に就任。</p>	<p>東京ガス株式会社 富士電機株式会社</p>
<p>第5回 （まとめ）</p> <p>12月10日（日） 会場：多摩平の森ふれあい館</p>	<p>山本良一氏（東京都公立大学法人理事長） </p> <p>2021年から東京都公立大学法人理事長に就任 同年に国公立大学として初めて「気候非常事態宣言」を発出。 気候非常事態ネットワーク発起人・会長</p>	

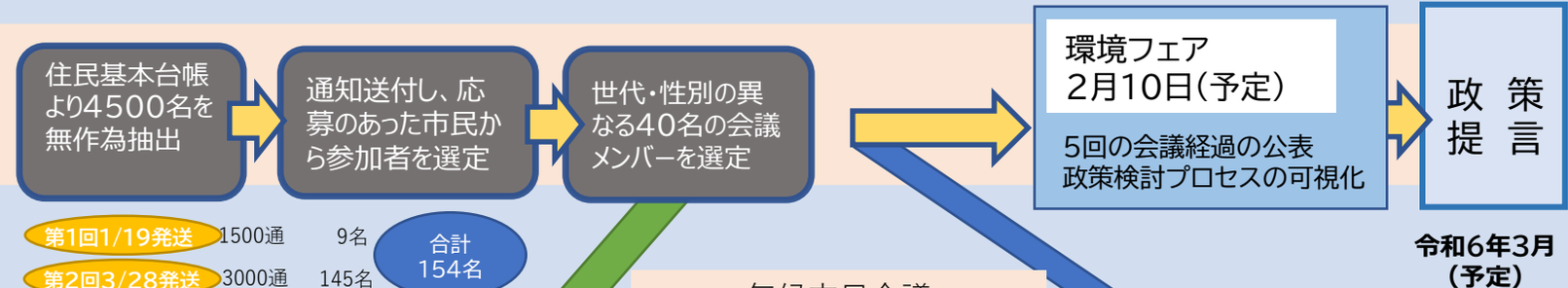
上記の会議により年度末までに政策提言書を取り纏め市へ提出する予定です。

気候市民会議 中期の行程イメージ



令和4～5の気候市民会議と令和6年度以降の政策反映の大まかな流れ

令和4・5年度



第1回1/19発送 1500通 9名
第2回3/28発送 3000通 145名
合計 154名

気候市民会議
無作為抽出市民40名の参加



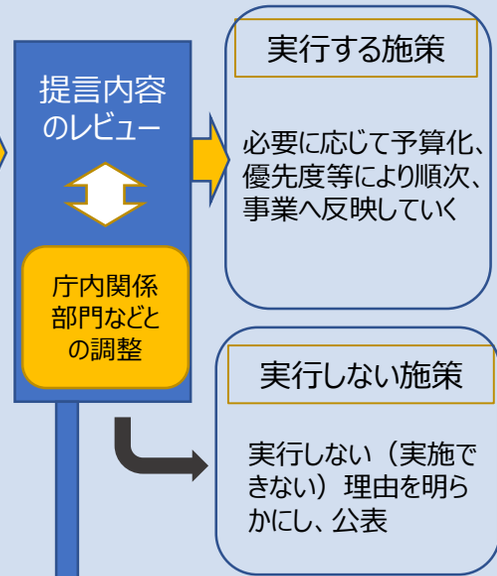
各回のテーマイメージ

気候変動の実態と気候市民会議 ミモノを通じたカーボンニュートラル ミ移動を通じたカーボンニュートラル ミエネルギーを通じたカーボンニュートラル 気候変動に関する政策提言のまとめ



各回、3～4時間程度、前半で専門的知見を持つ講師や脱炭素の課題への事業者の取り組みなどを学び、後半でワークショップ形式で熟議し、投票による政策提案を行う。

令和6年度～



第4次地球温暖化対策実行計画
目標達成ロードマップ(仮)への反映

2030年 CO2マイナス46%
2050年 CO2排出実質ゼロ

※多摩市
12歳以上
2000名通知
45名参加