CARBON

HOKKAIDO

害をもたらす危険性もあります。 らに重大化し、取り返しのつかない被 や被害を及ぼすといわれています。 環境や人々の暮らしにさまざまな影響 なく「気候変動」を引き起こし、自然 た、その対策を十分に行わなければさ 2015年に採択されたパリ協定 世界共通の長期目標として「産 ま

業革命以前からの平均気温の上昇を

れた気候変動に関する政府間パネルられており、また2018年に公表さ 2℃未満に抑えるとともに、 口にする必要性が示されました。 酸化炭素(CO2)の実質排出量をゼ ℃に抑えるには、2050年までに二 の特別報告書では、気温上昇を1 までに抑える努力を追及する」と定め そうした状況を踏まえ、本市では、 5 ℃ 5

ゼロカーボンシティふかがわ

の実現に向けて

2050年までに002を実質ゼロに 実現を目指すことを2023年3月に 事業編】」を2024年3月に策定し た「市地球温暖化対策実行計画【事務 宣言し、その取り組み方針などを定め する「ゼロカーボンシティふかがわ」の

市民生活課環境衛生係 (団番窓□/☎26・2444)

目標達成に向けた主な取り組み

ごみ処理量の削減に取り組みます。 庁舎などから排出される古紙を分別回収 省エネルギ 行動の継続的な実践

2の削減目標と目標達成に向けたむ) が行う事務・事業を対象にCO

本計画では市(指定管理施設を含

【事務事業編】の概要

市地球温暖化対策実行計画

取り組みなどについて定めています。

して、資源化を推進します。

地域材の利用の推進に努めます。 情報通信技術(一CT)を活用し、ペ

レス化をはじめ、業務のデジタル化やウェ

② 建物・設備等の省エネルギー 市内の各公共施設の照明などを発光ダイ ブ会議、テレワークなどを推進します。 化の推進

2024年度~2030年度

2013年度

排出量:12,627t-CO2

2030年度

排出量: 6.187t-CO2

基準年度と比較して51%削減

ルギー 公用車を更新する際は、電気自動車など の次世代自動車の導入を検討します。 -性能の高い建築物を目指します。

施設全体の延床面積の削減に努めます。 「深川市公共施設等総合管理計画」により

医療施設

観光・レクリエ

ーション施設

計画期間

基準年度

目標年度

③ 再生可能エネルギーの有効活用 太陽光発電システムなど、再生可能エネル 器や蓄電池の整備を検討します。 自然光や風などの活用、 ステムの導入などによって、年間のエネル 設備の導入および電気自動車の充電 効率的な設備シ

【参考:2022年度のCO2施設別排出割合】

総排出量

10,429t -CO2

スポーツ施設

13.6%

その他

20.0%

その他供給施設

8.1%

指した建築物を表します

ー消費量の収支をゼロとすることを目

小•中学校

10.3%

Ж

下水道施設

市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】 の詳細は市ホームページで確認できます!

▼市HPは下記 QRコードから





QRコードから

公共施設の新築・改築・改修の際は、建物

(LED)に随時交換します。

確認してください

23ページまたは市ホ

ムページで

は2024広報ふかがわ4月号

ペットボトルのごみの出し方

とともに、将来的にネット・ゼロ・エネルギの一次エネルギー消費量の削減に努めると

-・ビル(ZEB)※が可能となる、省エネ

オー

▼市HPは下記

交通手段を選ぼう!

選択(スマ

トムーブ) など

など自動車以外の移動手段の徒歩や自転車、公共交通機関

この2の少ない

CO2をはじめとする温室効果ガスの「排出量」

果」を持ち、地球温暖化に影響を与えています。

フォー

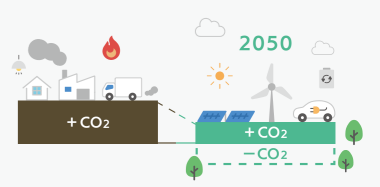
フォー

Ĺ, ムなど

窓や壁などの断熱リ

太陽光パネルの設置、

、省エネリ



ゼロカーボンとは・・・

から、植林や森林管理などによる「吸収量」を差し 引いて「排出量」を実質的にゼロにすることです。

大気中の温室効果ガスは、地表から宇宙空間へ 逃げていく熱(赤外線)の一部を吸収して再放射す る性質があり、地表付近の大気を暖める「温室効

省エネ住宅に住もうー

太陽光パネル付き・

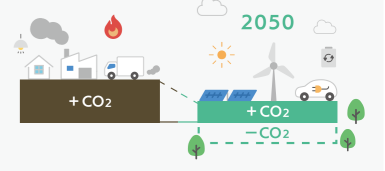
水、省エネ家電の導入など

再エネ電気への切り替え、ク

ルビズ・ウォー

ムビズ、節電、

節



いします。 ふかがわ」の実現に協力をお願

転換しよう! エネルギ

-を節約

り組みから「ゼロカーボンシティ

分けて公表しています。身近な取

ションを8カテゴリー

・30項目に

脱炭素につながる具体的なアク

環境省では普段の生活の中で

ファッションを・ サステナブルな

造する場合と比べ、CO2の排は、化石由来原料から新たに製

っています。この水平リサイクル

して再生利用する取り組みを行

ボトルを新たなペットボトルと

に搬入された使用済みのペッ

市では、北空知衛生センター

その他市の取り組み

食口スをなくそう!

買い物や保存などの工夫、旬な

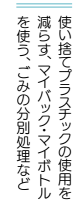
出量を約60%削減できます

環境に配慮した服を選ぶ、今持 発酵・分解(コンポスト)など から出る生ごみなどの有機物を食材や地元の食材を使用、家庭 \$

など っている服を長く大切に着る

リユース、リサイクル)3R(リデュース、





CO2の少ない製品

ービス等を選ぼう

严



業の応援など

択、脱炭素経営に取り組む

切組む企-ビスの選

脱炭素型製品・サ







植林やごみ拾いなどの活動



広かがわ FUKAGAWA 2024.8

広ふかがわ FUKAGAWA 2024.8

ひとりひとりが

できること

ゼロカーボン

アクション30