

カーボンニュートラルに 向けた金沢市の取り組み

2022/10/10

1

CNに向けた金沢市の経緯

- 2020.3 2050年GHG排出量実質ゼロ 宣言
- 2021.2 金沢市地球温暖化対策実行計画 策定
 - ・ 2030年度GHG排出量▲30%（2013年度比）
 - ・ 2050年度GHG排出量実質ゼロ
- 2021.4 国2030年度▲46%目標表明
- 今年度 金沢市地球温暖化対策実行計画 改定

CNに向けた金沢市の近年の主な取り組み

□ 金沢市関連

- ① 公用車次世代自動車転換計画
- ② 公共施設太陽光発電設備導入可能性調査
- ③ 金沢市役所ゼロカーボン推進計画

□ 事業者関連

- ① 再生可能エネルギー発電設備に関する条例
- ② 事業者脱炭素支援事業

□ 市民関連

- ① 公共施設実質再生可能エネルギー活用モデル事業
- ② 市有施設環境価値創造事業
- ③ まちのり再生可能エネルギー活用事業

金沢市関連

① 公用車次世代自動車転換計画

公用車の電気自動車への転換、充電設備の整備



金沢市関連

②公共施設太陽光発電設備導入可能性調査

拠点避難所を対象に導入の可能性について調査



金沢市関連

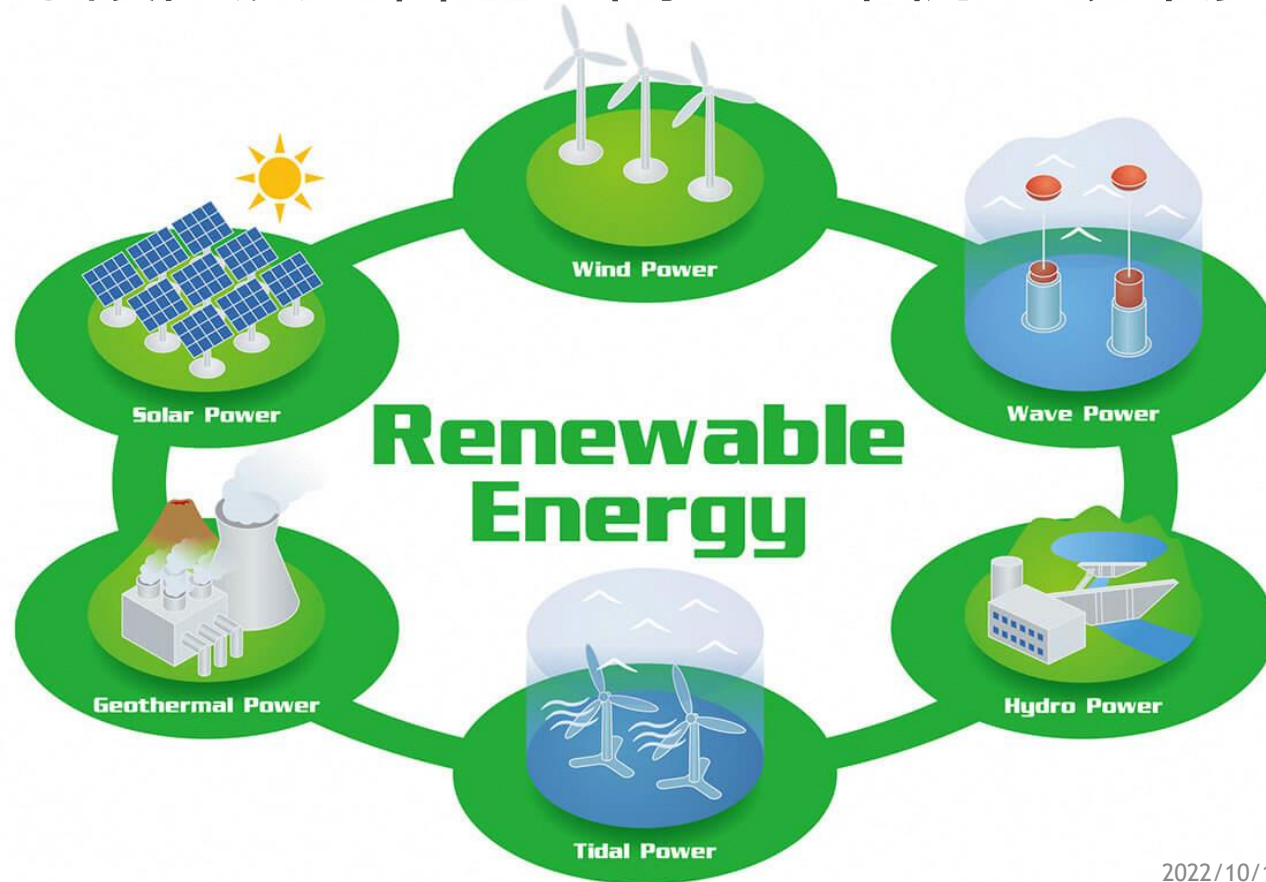
③金沢市役所ゼロカーボン推進計画

市役所の事務及び事業に係るGHG削減に関する計画



事業者関連

①再生可能エネルギー発電設備に関する条例 適正な設置及び管理に関する条例を今年度制定



2022/10/10

7

事業者関連

②事業者脱炭素支援事業

エネルギー消費効率の高い設備への更新に係る基本設計等に助成



市民関連

①公共施設実質再生可能エネルギー活用モデル事業

市内家庭の再生可能エネルギー電力を公共施設へ供給



2022/10/10

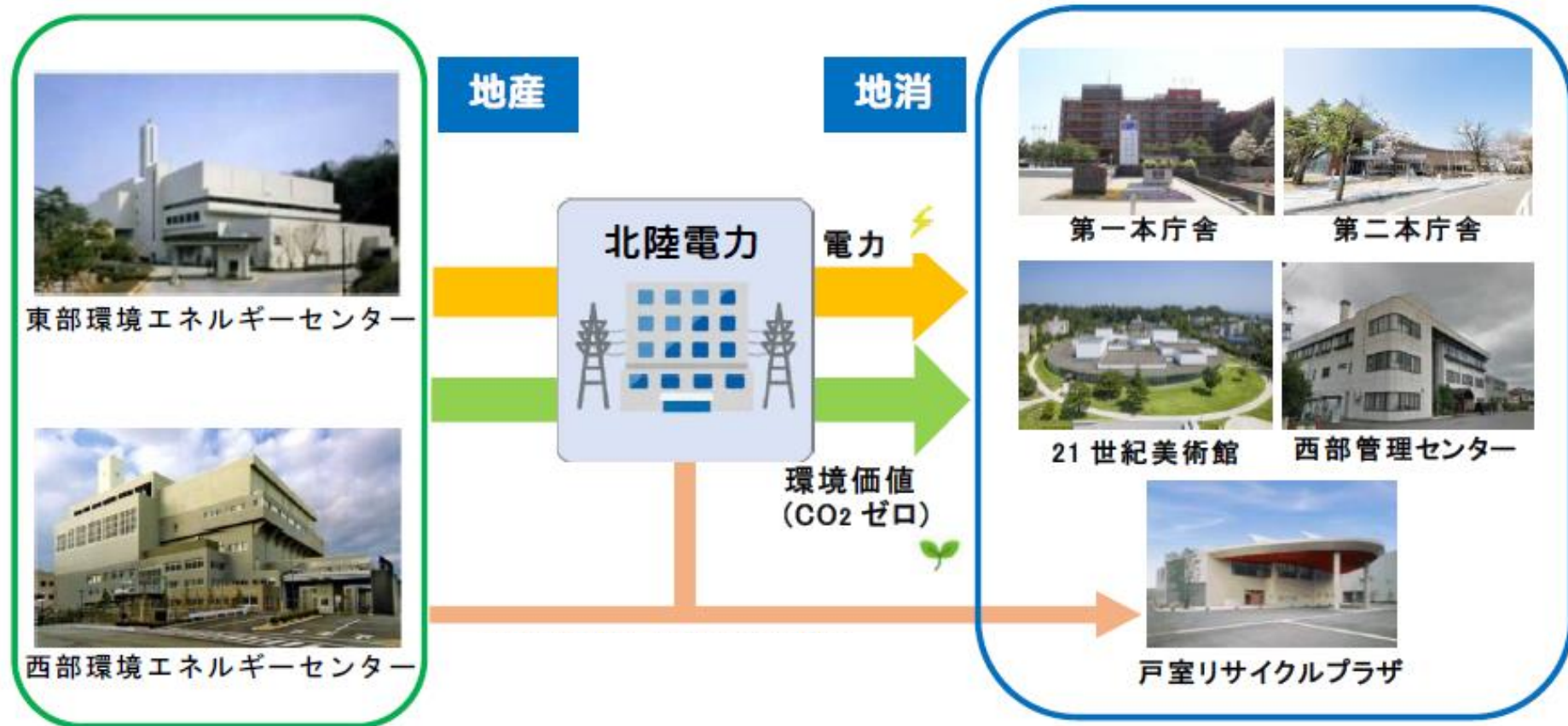
9

写真：資源エネルギー庁ウェブサイトより一部転用

市民関連

②市有施設環境価値創造事業

ごみ焼却熱を利用し発電したカーボンフリー電力を活用



市民関連

③まちなのり再生可能エネルギー活用事業

まちなのりバッテリー充電を再生可能エネルギーに切替



CNに向けた金沢市の今後の方向性

- 市有施設への
太陽光発電設備等の更なる導入
- 市内事業者に向けた
脱炭素推進の更なる支援や啓発
- GHG排出量削減に向けた
市民への環境意識の更なる醸成