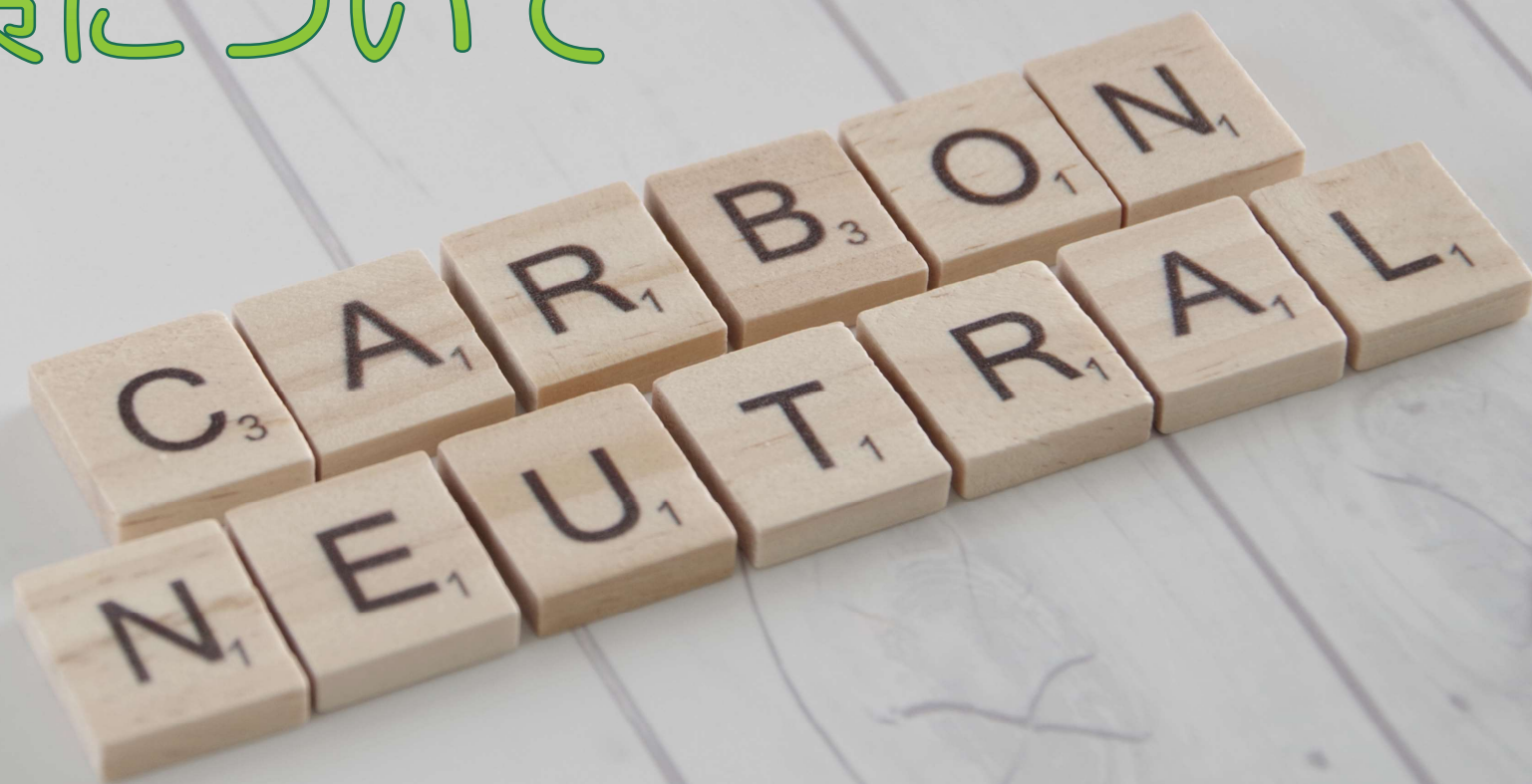


津幡町の 地球温暖化防止 対策について



石川県 津幡町

地球温暖化による 深刻な自然災害が世界で頻発



令和2年10月 菅内閣

「2050年 カーボンニュートラル
脱炭素社会の実現」宣言

令和4年6月 津幡町

「ゼロカーボンシティ」宣言

平成21年度

「津幡町住宅用太陽光発電システム
設置費補助金交付要綱」

※～R5年8月

<補助額>

■20千円/kW（上限80千円）

N=483件（平均4.7kW）

W=計約2.3MW

C=36百万円



平成24年度

「津幡町地球温暖化防止実行計画 (事務事業編)」(現在第3期)

町の事務事業で取り組む対策



電気自動車導入検討



日産サクラ (N=2台)



石川高専生が
マークを考案

令和5年度

「津幡町地球温暖化防止実行計画
(区域施策編)」

住民、事業者、行政が一丸となって取り組む対策

令和5年度

「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金
(重点対策加速化事業)」採択

国との連携で、地域での脱炭素化の取組を推進へ

R5年度（7月）

「津幡町カーボンニュートラル 加速化事業補助金交付要綱」

拡

1. 太陽光発電設備（住宅・事業所）

新

2. 家庭用蓄電池設備

新

3. ZEH（ゼッチ）

（ネット・ゼロ・エネルギーハウス）

新

4. 高効率給湯器（更新のみ）

1. 太陽光発電設備

▼個人

70,000円/kW

(上限5kW 35万円)

※～R6.12月 25件 125kW 7,790千円

▼事業者（民間企業）

50,000円/kW

(上限600kW 3,000万円)

※～R6.12月 4件 854kW 41,237千円

2. 家庭用蓄電池設備

設置費用の1/3（上限25万円）

3. ZEH（ゼッチ）

（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）

55万円/件

4. 高効率給湯器

※更新のみ対象

設置費用の1/2（上限20万円）

1. 太陽光発電設備（事業所）




澁谷工業（株）津幡工場
最大出力 W=500kW
補助額 C=25,000千円

（株）北上製作所 第6工場他
最大出力 W=620kW
補助額 C=24,500千円
（交付予定）

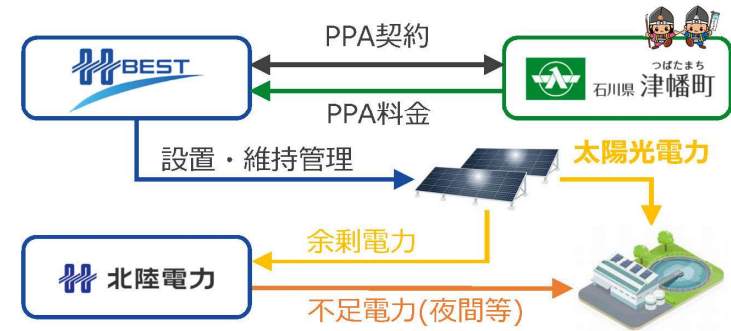


津幡町浄化センターPPA事業

 BEST 北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社

～事業概要～

津幡町浄化センターの未利用地に北電BESTが**609kW**の太陽光発電所を建設し、太陽光で発電した電力を同施設に供給します。この事業により、年間使用電力量の**25%**を太陽光による再生可能エネルギーで賄い、**323ton**のCO₂排出量を削減します。



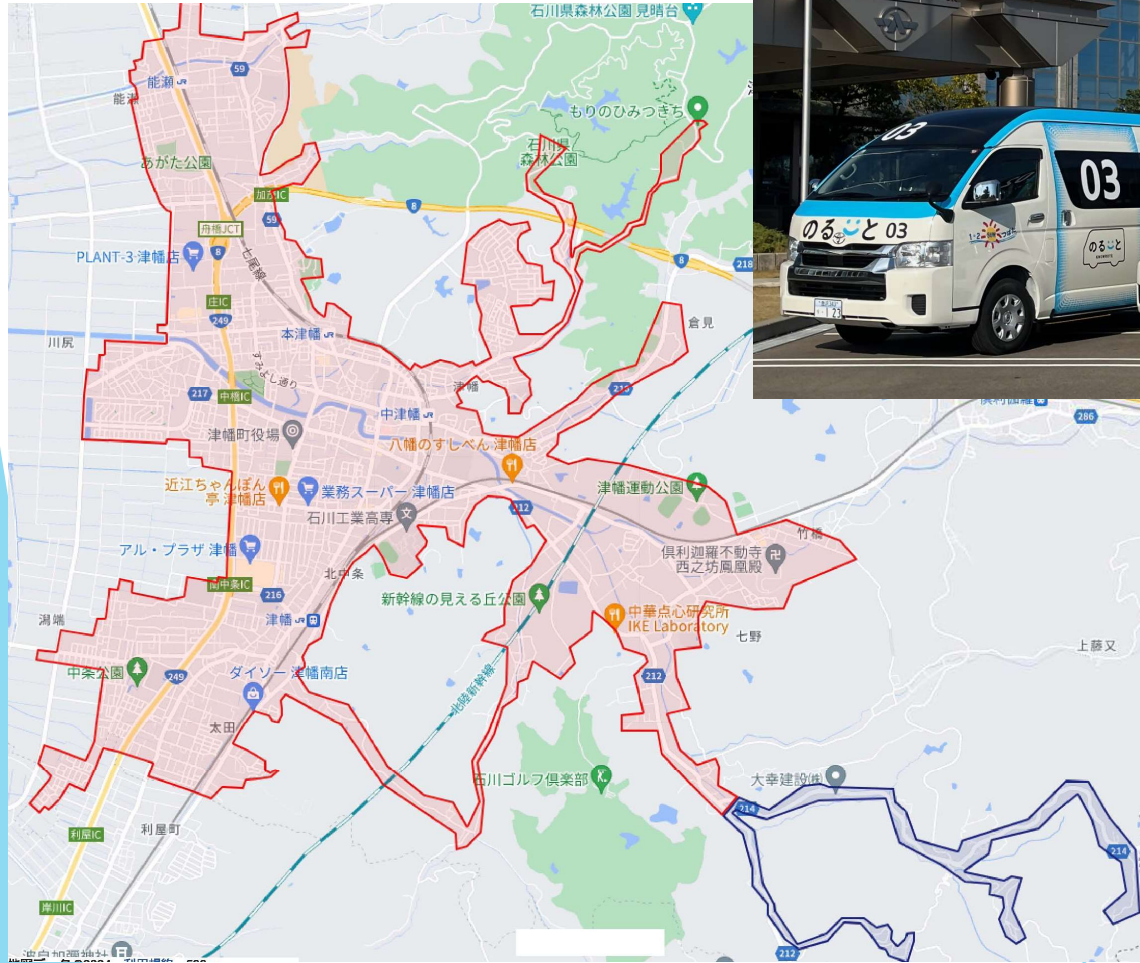
イメージ図

パネル容量	609	[kW]
PCS容量	400	[kW]
年間発電量	680	[MWh]
〔自家消費電力量	630	[MWh]
余剰電力量	50	[MWh]
再エネ化率	25	[%]
年間CO ₂ 削減量	▲323	[t-CO ₂]

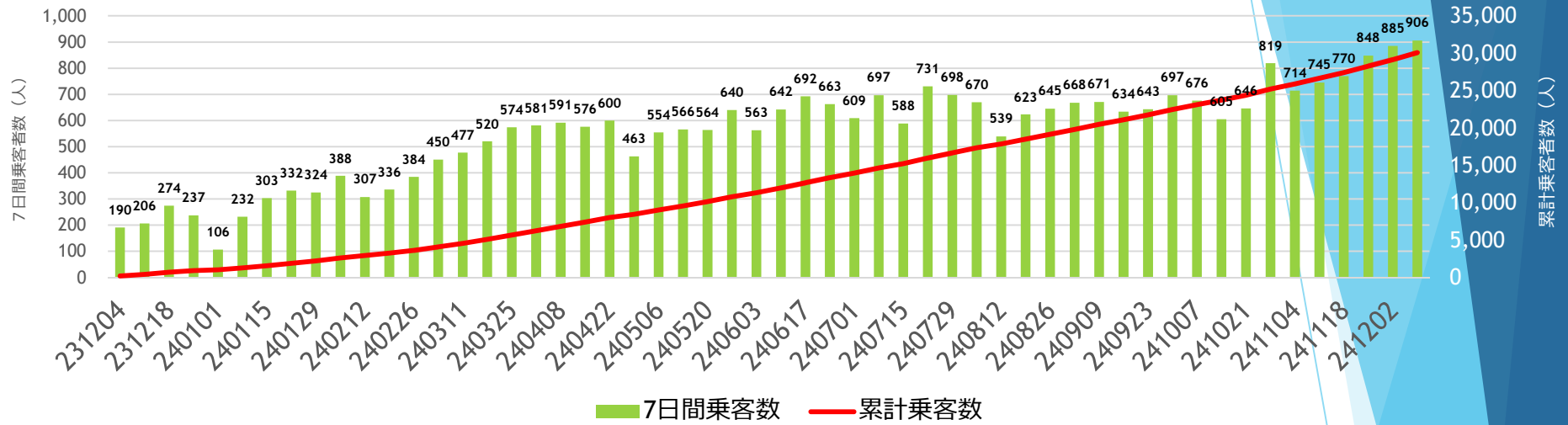


AIオンデマンドバス

「のるーと津幡」



乗客者数



公共交通利用



自家用車利用



CO2



ご静聴いただき、
ありがとうございました。