



(3) 平成 26 年度の実績

市有施設における節電対策については、夏季において、ピーク電力▲22%、総電力量▲18%、冬季において、ピーク電力▲20%、総電力量▲13%程度の削減ができました。
(数字は、いずれも平成 22 年度比)

7. 市役所の地球温暖化対策

(1) 主な取組内容

ア. 再生可能エネルギーの取組

- 太陽光発電等の新エネルギーを導入する。
H26 の実績：太陽光発電の設置
黒崎駅前ペDESTリアンデッキ、
市営団地 2 棟、市立学校 2 校
- 小水力発電の設置
丸山配水池小水力発電



黒崎駅前ペDESTリアンデッキ

イ. 省エネルギーの取組

- 不要な照明はこまめに消灯をする。
- 使用していない電気製品・器具の電源をこまめに切る。
- 室内を適正な温度に保つ。
- 空調設備の維持管理を適正に行なう。設備の更新時に、高効率・省エネ型機器を購入する。
- こまめな節水を行なう。



照明の間引きや引き紐スイッチの設置



毎日の取組を本庁舎 1 階ロビーにて掲示



冷水機等不要設備の停止



緑のカーテンの実施 (本庁舎)



白熱電球の LED 照明への更新



高効率空調への更新

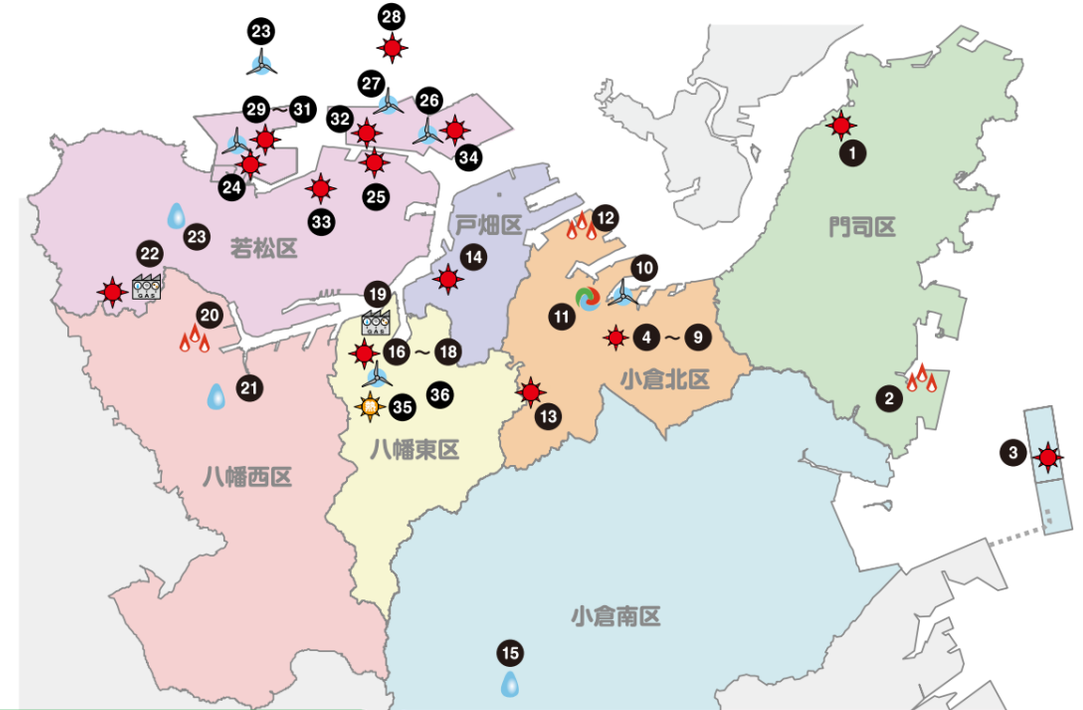
ウ. クールビズ・ウォームビズの取組

- 市庁舎など市主要施設で、クールビズ (室温 28℃ 設定、ノーネクタイ・ノージャケット、期間：H26.5.1 ~ 10.31)、ウォームビズ (室温 19℃ 設定、期間：H26.11.1 ~ H27.3.31) を実施

エ. グリーン購入

- エコマークやグリーンマーク等の付いた製品を優先的に購入する。

(2) 北九州市内における主な新エネルギー導入実績



マーク一覧

- 太陽光発電
- 太陽熱
- 風力発電
- 水力発電
- ごみ焼却エネルギー
- コージェネレーション (電気と熱の併給)
- 未利用エネルギー

新エネルギー導入量 合計：約330.7 MW

風力発電：22.8 MW 中小水力：1.7 MW
太陽光発電：162.6 MW 廃棄物発電：66 MW

① 海峡ドラマシップ	⑩ まず瀬貯水池	⑲ 藍島配水池
② 北九州市新門司工場	⑪ 北九州市立自然史・歴史博物館	⑳ ひびき瀬開発株式会社
③ 北九州空港	⑫ 北九州市環境ミュージアム	㉑ 北九州市環境ミュージアム
④ 総合保健福祉センター (アシスト21)	⑬ 九州ヒューマンメディア創造センター	㉒ JAG国際エナジー株式会社
⑤ 小倉駅前ペDESTリアンデッキ	⑭ 株式会社東田コジェネ	㉓ 大和ハウス工業株式会社
⑥ 北九州市役所	⑮ 北九州市皇后崎工場	㉔ 大和エネルギー株式会社
⑦ 勝山橋太陽光発電ルーフ	⑯ 穴生発電所	㉕ 北九州市 (市民太陽光発電)
⑧ 紫川水上ステージ	⑰ 北九州学術研究都市	㉖ エネ・シードひびき株式会社
⑨ 北九州エコハウス	⑱ 頓田貯水池	㉗ エネ・シードNOK株式会社
⑩ あさの汐風公園	㉚ 電源開発株式会社	㉘ 医療法人ひがしだクリニック
⑪ リバーウォーク北九州	㉛ 北九州エコタウンセンター	㉙ 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 北九州寮
⑫ 北九州市日明工場	㉜ 株式会社北九州風力発電研究所	
⑬ 紫川水源池	㉝ 株式会社エヌエス	
⑭ 戸畑区役所	㉞ ウインドパワーひびき	

(3) 地域エネルギーポータルサイトによるエネルギーマップも作成

北九州市域にある、再生可能エネルギーに関する公共施設や民間施設の一部の情報について、掲載したマップを地域情報ポータルサイトにて公開しています。

ぜひ、エネルギーマップを活用して、どんなところにどんな施設があるか、探してみてください。スマートフォンからも閲覧可能です。右のQRコードをご活用下さい。

(※各施設に関する画像や情報については、加工、二次配布、無断転載を禁止します。)

URL: http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kankyoku/file_0355.html

