

新庁舎整備における再生可能エネルギーの導入計画について

| 種別 | 庁舎 | 性能(出力) |
|------------------------------|------------------------|--|
| 太陽光発電 | 西庁舎 北庁舎 } ※1 | 発電容量 約100kW |
| | 分庁舎 | 発電容量 200kW |
| ハイブリッド街灯 (太陽光発電+風力発電+蓄電池) | 本庁舎 ※2 | (2基) |
| ソーラークーリング (太陽熱利用) | 分庁舎 | 集熱能力 92kW (集熱面積 134.0m ²) |
| アースチューブ (地中熱利用) | 本庁舎 西庁舎 北庁舎 } ※1 | — |
| | 分庁舎 | — |
| 井水の熱利用 | 本庁舎 西庁舎 北庁舎 } ※1 | — |
| | 分庁舎 | — |
| 木質ペレットボイラー | 分庁舎 | ボイラー能力 200kW |

※1 北庁舎竣工後に稼働開始予定(アースチューブのみ本庁舎竣工後に本庁舎及び西庁舎で先行して稼働開始予定)

※2 庁舎整備時に設置予定