

## ■再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容

事業名:こみゆにていぶらざ八潮 太陽光発電設備新設工事

導入した設備の概要	○太陽光モジュール 発電容量:55.35kW [410W×135枚]  ○パワーコンディショナー ①定格出力:10.0kW [10.0kW/台 ×1台] ②定格出力:30.0kW [6.0kW/台 ×5台]  ○蓄電池 定格容量:63.0kWh [6.3kWh/台 ×10台]
導入場所	東京都品川区八潮5-9-11 こみゆにていぶらざ八潮
導入目的	再生可能エネルギー導入による、区有建築物のCO <sub>2</sub> 排出量抑制のため
他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報	区有施設で率先して太陽光パネルを設置し、ホームページ上で太陽光発電設備導入施設を公表することで、区民への環境への意識啓発を図る。
その他省エネルギー対策の取組内容	区施設における自然エネルギーの活用
上記事項の公開方法	品川区ホームページ 「自然エネルギー活用マップ」 <a href="https://www.city.shinagawa.tokyo.jp/PC/kankyo/kankyo-kankyo/kankyo-kankyo-keikaku/kankyo-kankyo-gakusyu-map/index.html">https://www.city.shinagawa.tokyo.jp/PC/kankyo/kankyo-kankyo/kankyo-kankyo-keikaku/kankyo-kankyo-gakusyu-map/index.html</a>