

小中学校等 68 施設に 100%再生可能エネルギー由来の電力を導入

市では、市の事務事業で発生する温室効果ガスを 2030 年度までに、2013 年度比で約 50%削減し、2050 年までに温室効果ガスを実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」を目指しています。

この実現に向けて、10 月から小中学校等の 68 施設に風力由来等の再生可能エネルギー電力を導入します。

1 対象施設

全 68 施設

(内訳)・小学校 38 施設

- ・中学校 21 施設
- ・廃校施設 4 施設
- ・学校給食共同調理場 3 施設
- ・中央図書館
- ・教育センター



ちはら台桜小学校



中央図書館

2 導入開始日

10 月 1 日

3 温室効果ガスの削減効果

年間 2,595t-CO₂ の削減(2030 年までの削減目標の約 6.6%)



風力発電所(イメージ)

4 電力供給事業者

コスモエネルギーソリューションズ株式会社(コスモ石油マーケティング株式会社のグループ会社)

所在地：東京都中央区日本橋浜町 3 丁目 3 番 2 号



5 今後について

その他の公共施設も契約切替時期を踏まえて、順次導入を進めます。