

簡易型EMSの「環境目標の揭示」と実績



三鷹台保育園

平成20年度の実績（28施設合計）

項目	H19年度 (実施前)	H20年度(実 施後)	削減率 (%)
電気 使用量 (kWh)	1,961,648	1,811,755	7.6
ガス 使用量 (m ³)	135,070	107,044	20.7
水道 使用量 (m ³)	36,584	34,302	12.8
軽油 使用量 (ℓ)	563.0	576.8	2.5 (増加)

サステナブル都市三鷹に向けて の今後の展開

- ☆ 「サステナブル都市三鷹」を目指す諸施策を「第4次基本計画」や「環境基本計画2022」へ反映
- ☆ 実効性を担保するために、庁内にプロジェクトチームを設置し、事業展開を推進
- ☆ 「民学産公の協働」による取り組みを推進して「サステナブル都市三鷹」を目指す

資料協力: 日本経済新聞社編集局産業地域研究所
NTT環境エネルギー研究所、伊藤忠テクノソリューションズ(株)
「三鷹風景100選」(平成22年度)、豊田市・北九州市・富山市のHP