簡易型EMSの「環境目標の掲示」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)	1,961,6 48	1,811,7 55	7. 6
ガス 使用量 (㎡)	135,070	107,044	20.7
水道 使用量 (㎡)	36,584	34,302	12.8
軽油 使用量 (沉)	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20 22」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㈱ 「三鷹風景100選」(平成22年度) 、 豊田市・北九州市・富山市のHP