

# 環境報告データ

## 2023年度 マテリアルデータ

INPUT

**総エネルギー投入量**    802,821GJ

- ・電気使用量            64,352 千 kWh    上水使用量        151 千m<sup>3</sup>\*
- ・A重油使用量            281 kl            井水使用量        258 千m<sup>3</sup>\*
- ・LPG使用量              28 t              PRTR物質         3.7 t
- ・都市ガス使用量         3,640 千m<sup>3</sup>

>> A重油とは粘度の低いタイプの重油となります。

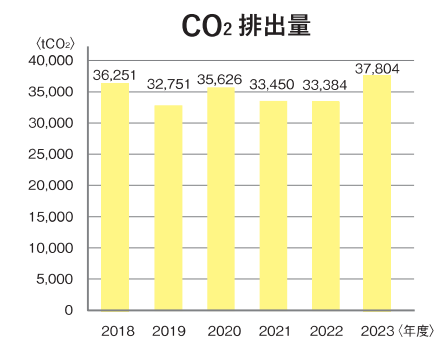
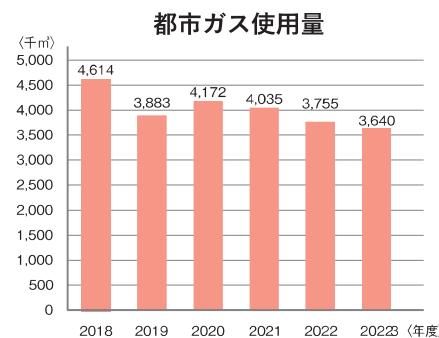
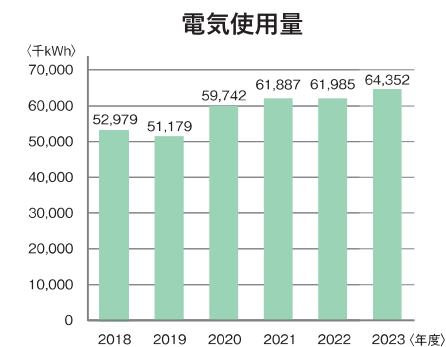
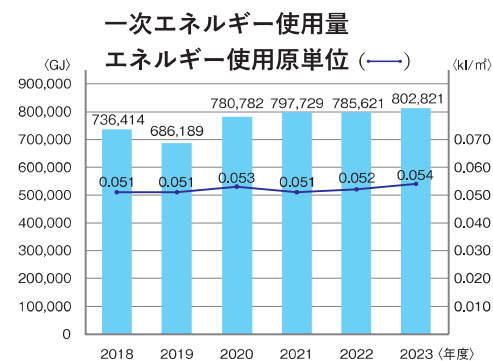
OUTPUT

**CO<sub>2</sub> 排出量**            37,804 tCO<sub>2</sub>

- 産業廃棄物                723.7 t            排水                289 千m<sup>3</sup>\*
- ・焼却プラスチックごみ    498.5 t            PRTR物質         3.7 t
- 特別管理産業廃棄物        1,514.7 t

\*については豊明校地集計分となります。

## エネルギー使用量の推移



・2023年度の一次エネルギー使用量、CO<sub>2</sub>排出量の増加は、藤田医科大学東京 先端医療研究センターの開設による総量増加と電力供給会社の温室効果ガス排出量係数の上昇による影響となります。