

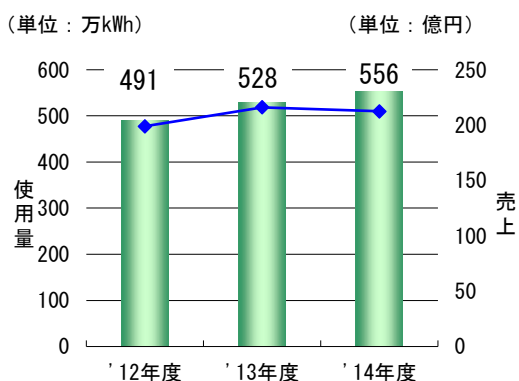
環境データ

対象期間：2014年4月1日～2015年3月31日

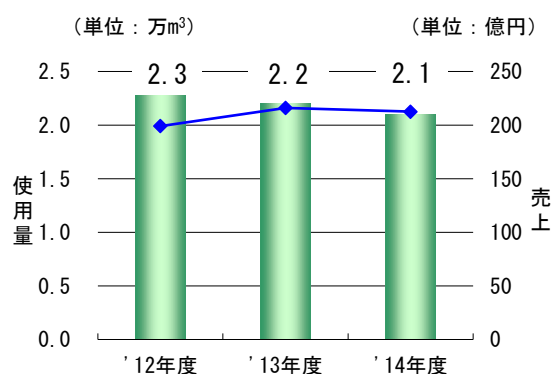
◇ エネルギーの使用

電気 (万kWh)	都市ガス(13A) (万m ³)	LPガス (t)	その他の燃料 (kl) (原油換算)
555.5	2.1	289.5	21.4

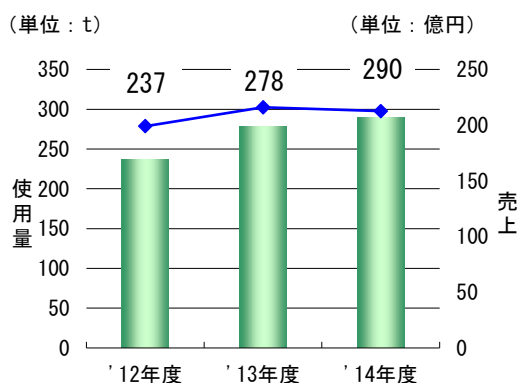
<電気>



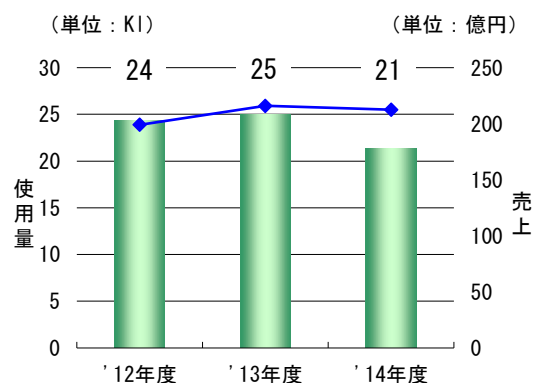
<都市ガス(13A)>



<LPガス>



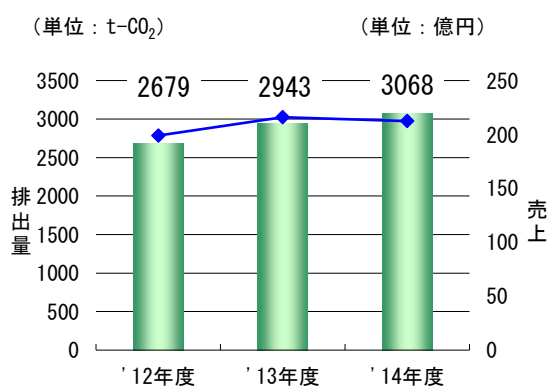
<その他の燃料>



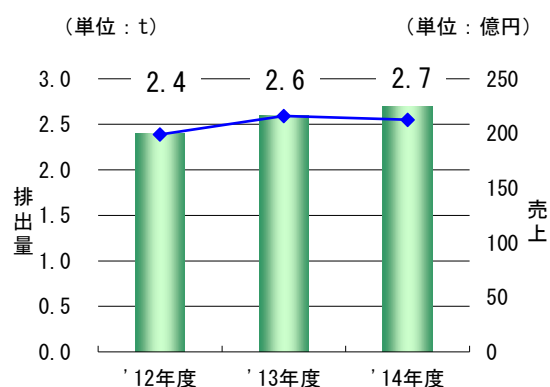
◇ 大気への排出

CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)	NO _x 排出量 (t)
3,068	2.7

<CO₂排出量>



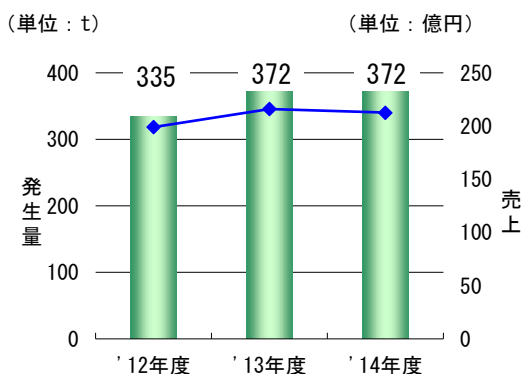
<NO_x排出量>



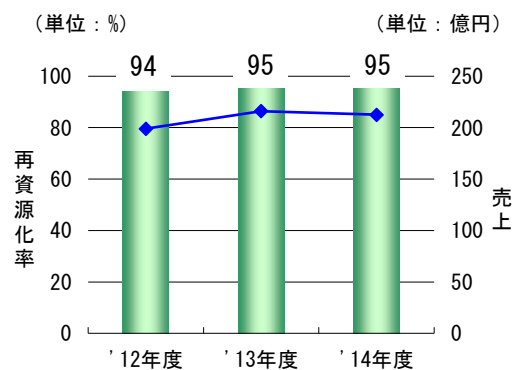
◇ 廃棄物の排出

廃棄物発生量 (t)	埋立処分量 (t)	中間処理量 (t)	再資源化量 (t)	再資源化率 (%)
371.8	13.2	6.1	364.7	95.1

<廃棄物発生量>



<再資源化率>



◇ PRTR法対象化学物質 (※)

<金石工場>

(単位: kg)

番号	第一種 指定化学物質 名称	排 出 量				移 動 量	
		イ.大気へ の排出	ロ.公共用 水域への 排出	ハ.当該事業 所における 土壌への排 出(二以外)	ニ.当該事業 所における 埋立処分	イ.下水道 への移動	ロ.当該事業所 の外への移動 (イ以外)
31	アソピ及びその化合物	0	0	0	0	0	3200
186	塩化メチル	0	0	0	0	0	2200
265	テラトドメチル無水フッ酸	0	0	0	0	0	23000
448	メチルビス(4,1-フェニル)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2300

<鶴来工場>

(単位: kg)

番号	第一種 指定化学物質 名称	排 出 量				移 動 量	
		イ.大気へ の排出	ロ.公共用 水域への 排出	ハ.当該事業 所における 土壌への排 出(二以外)	ニ.当該事業 所における 埋立処分	イ.下水道 への移動	ロ.当該事業所 の外への移動 (イ以外)
186	塩化メチル	0	0	0	0	0	2900
448	メチルビス(4,1-フェニル)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	54000

(※)PRTR法に定める第1種指定化学物質