

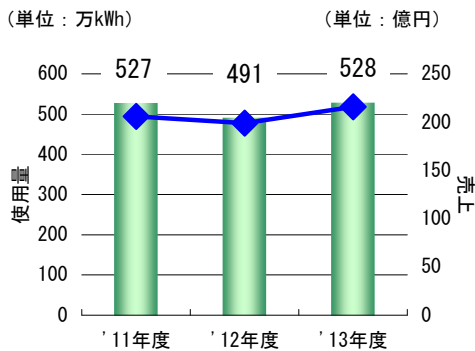
2014年度版 環境報告書

◆ サイト別 / 環境負荷データ

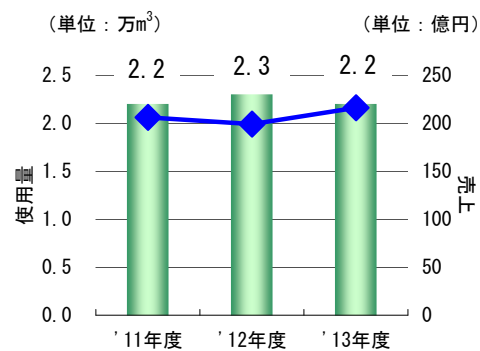
◇ エネルギーの使用

電気 (万 kWh)	都市ガス(13A) (万㎡)	LP ガス (t)	その他の燃料 (kl)(原油換算)
528.3	2.2	278.1	25.0

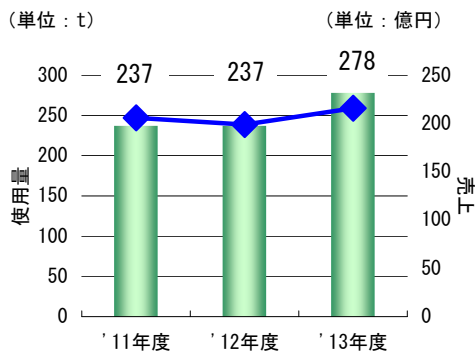
<電気>



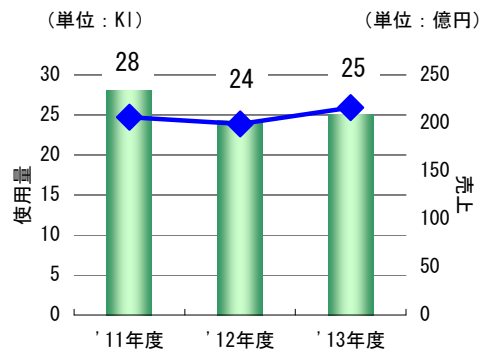
<都市ガス(13A)>



<LPガス>



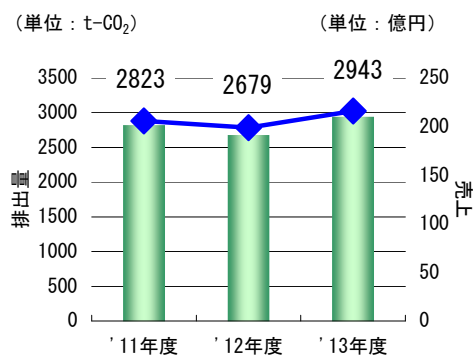
<その他の燃料>



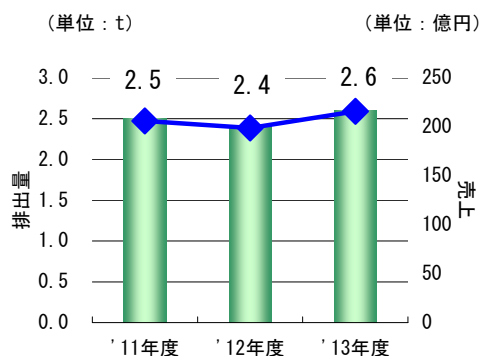
◇ 大気への排出

CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)	NO _x 排出量 (t)
2,943	2.6

<CO₂排出量>



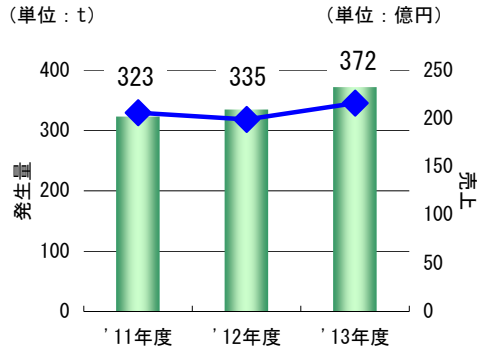
<NO_x排出量>



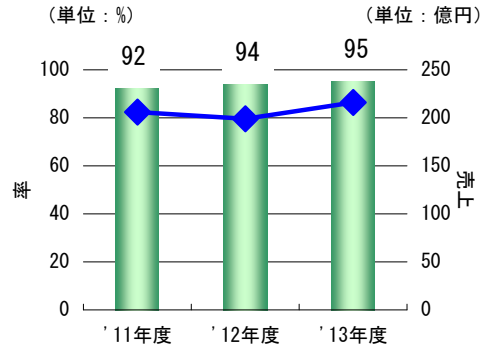
◇ 廃棄物の排出

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	13.5	4.6	353.8	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>

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(ニ.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	アンチモン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,000.0
186	塩化メレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,200.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20,000.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,700.0
460	リン酸トリトリル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,600.0

<鶴来工場>

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(ニ.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	塩化メレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,000.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,100.0
460	リン酸トリトリル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56,000.0

(※) PRTR法に定める第1種指定化学物質

◆ 環境取り組み

■ 省エネルギーへの取り組み

部屋全体の温度差を低減して均等に冷風が行き届くよう、空調機器にファンを設置しました。各工場への水平展開することで、設定温度を抑えられ、夏場のエネルギー使用量を昨年度比約6%削減しました。

ガス使用量の削減効果：約 1,200 m³/年
CO₂ 排出量削減効果：約 3 t-CO₂/年



ファンの設置

■ 地域とのコミュニケーション

金沢市の金石海岸で開催された、FM石川主催の『クリーンビーチ いしかわ』に、従業員22名が参加しました。



清掃活動の様子



集められたゴミ

■ 環境に配慮した商品の普及促進（浴室用 LED 照明）

システムバス照明のシェア9割を占める壁掛け型照明市場において、光源部と電源部を一体型とした LED を商品化し普及に努めています。湿気や漏電などに弱い LED 照明の弱点を克服し、防水性に配慮した設計となっています。当商品はグッドデザイン賞 2013 を受賞しました。

1 台あたり CO₂ 排出量削減効果 135 kg-CO₂/10 年^{※1}

(※1) 1日あたりの浴室灯使用時間を2時間とし、10年間使用した場合の削減効果



浴室用壁掛け LED 照明