

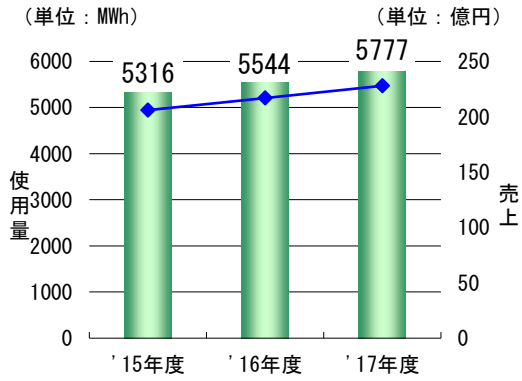
2018年度版 環境報告書

◆ サイト別 / 環境負荷データ

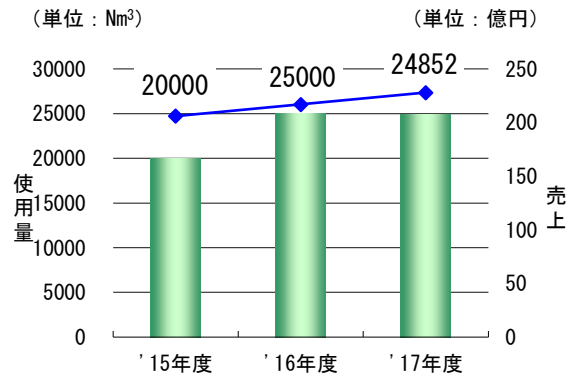
◇ エネルギーの使用

電気 (MWh)	都市ガス(13A) (Nm <sup>3</sup> )	LPガス (t)	その他の燃料 (kl)
5,776.8	24852.4	311.4	19.2

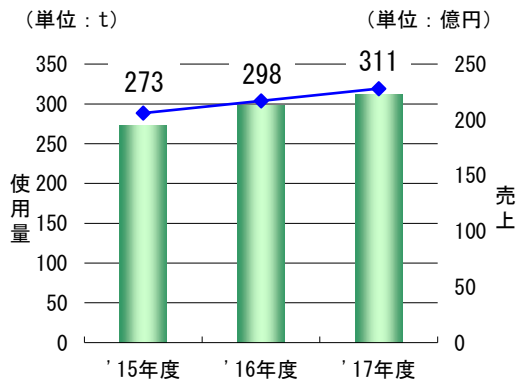
<電気>



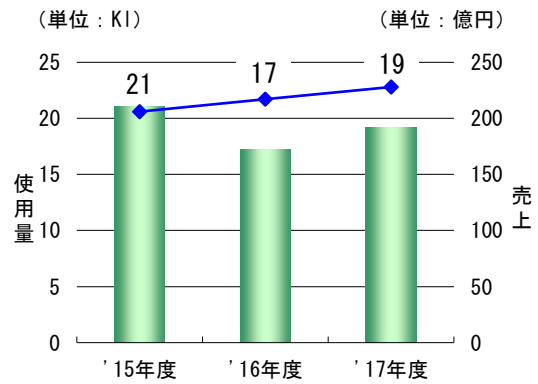
<都市ガス(13A)>



<LPガス>



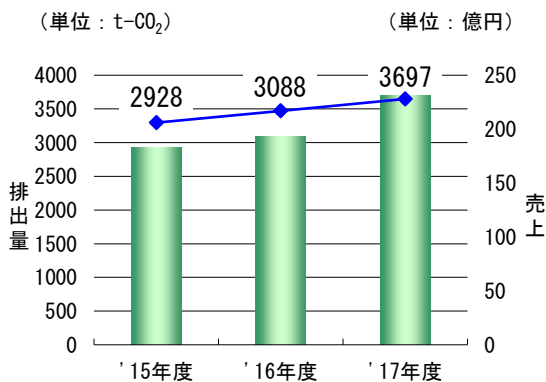
<その他の燃料>



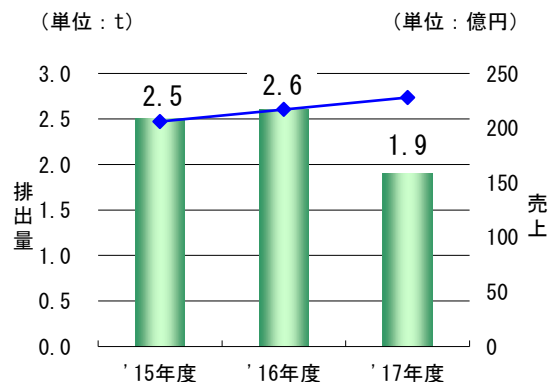
◇ 大気への排出

CO2排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	NOx排出量 (t)
3,697	1.9

<CO<sub>2</sub>排出量>



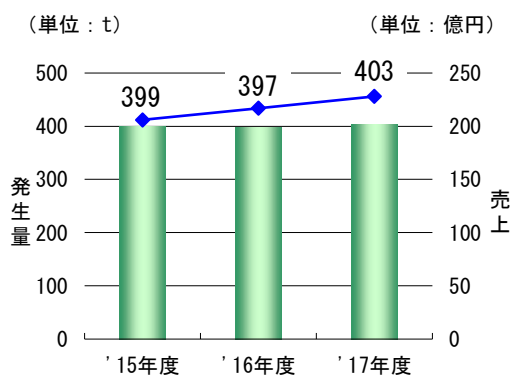
<NO<sub>x</sub>排出量>



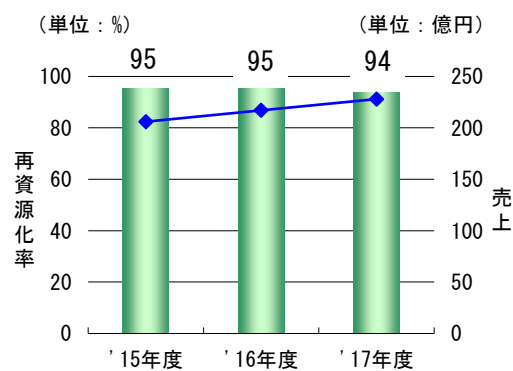
◇ 廃棄物の排出

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 (%)
403.4	21.2	4.5	377.7	93.6

< 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	取扱量	排 出 量				移 動 量	
			大気	水域	土壌	埋立処分	下水道	社外
31	アソギン及びその化合物	2,600.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,600.0
265	テトラド 2-メチル無水フタル酸	17,500.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
448	メチルピ 3-(4,1-フェニル)- ジ イソシアネート	3,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
460	りん酸トリトリル	3,500.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,500.0

< 鶴来工場 >

番号	第一種 指定化学物質	取扱量	排 出 量				移 動 量	
			大気	水域	土壌	埋立処分	下水道	社外
448	メチルピ 3-(4,1-フェニル)- ジ イソシアネート	34,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
460	りん酸トリトリル	47,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47,000.0

(※)PRTR 法に定める第1種指定化学物質