

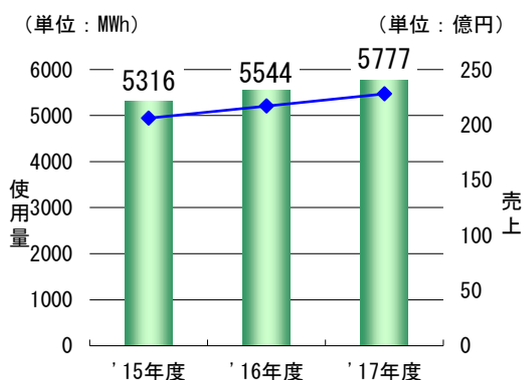
# 環境データ

対象期間：2017年4月1日～2018年3月31日

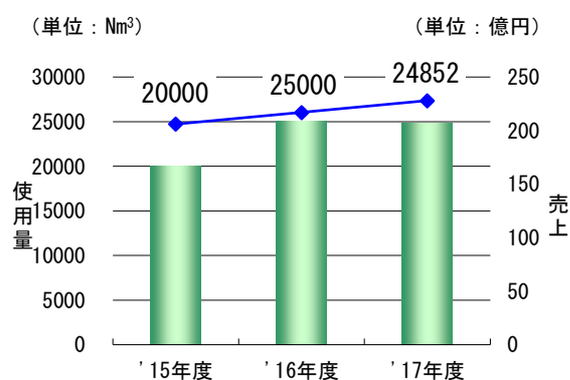
## ◇ エネルギーの使用

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

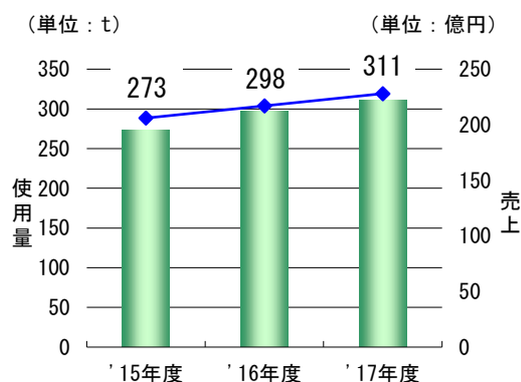
### <電気>



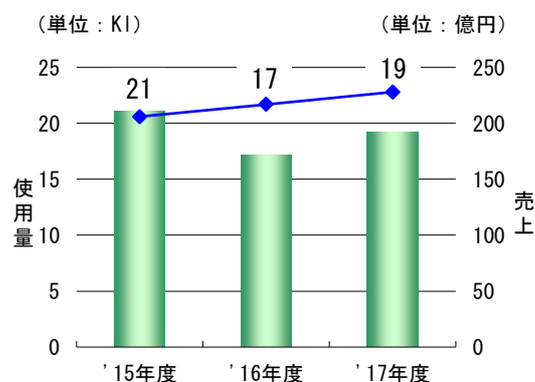
### <都市ガス(13A)>



### <LPガス>



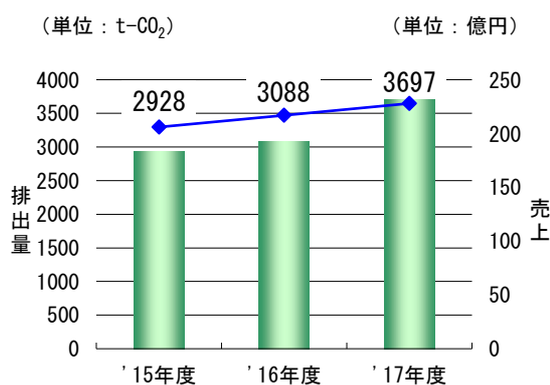
### <その他の燃料>



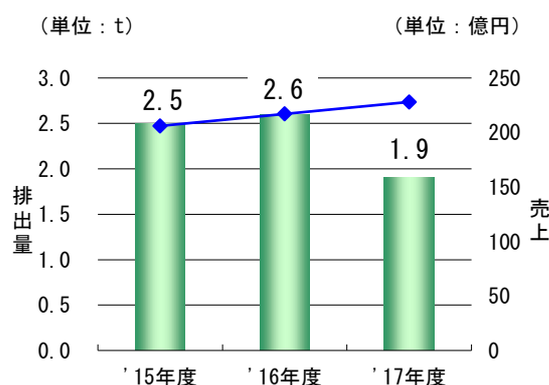
## ◇ 大気への排出

CO <sub>2</sub> 排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> 排出量 (t)
3,697	1.9

### <CO<sub>2</sub>排出量>



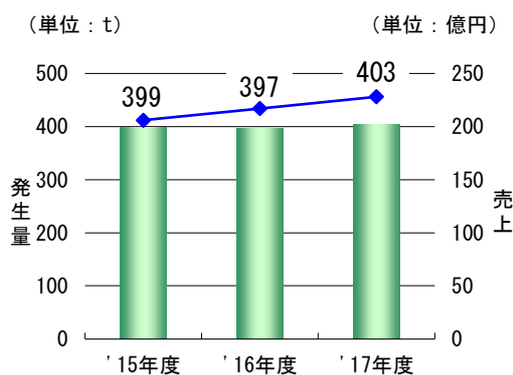
### <NO<sub>x</sub>排出量>



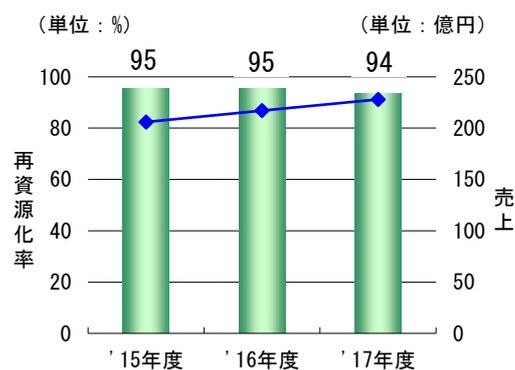
◇ 廃棄物の排出

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>

(単位: kg)

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	アソフィ及びその化合物	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	メチルピス(4,1-フェニル)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>

(単位: kg)

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	メチルピス(4,1-フェニル)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