

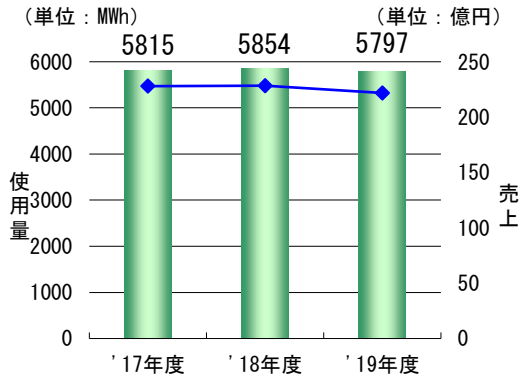
# 環境データ

対象期間：2019年4月1日～2020年3月31日

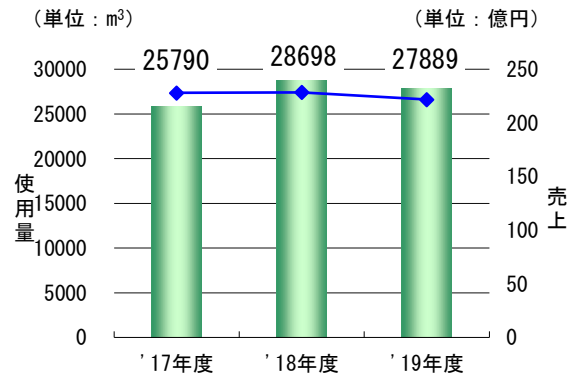
## ◇ エネルギーの使用

電気 (MWh)	都市ガス(13A) (m <sup>3</sup> )	LPガス (t)	その他の燃料 (kl)
5,797.0	27,889	304.3	14.2

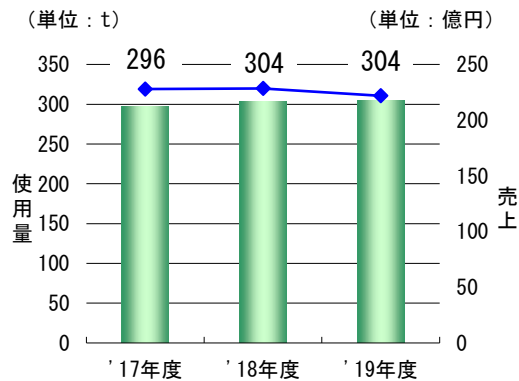
### <電気>



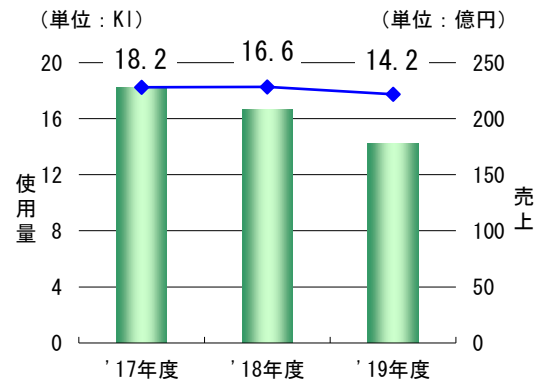
### <都市ガス(13A)>



### <LPガス>



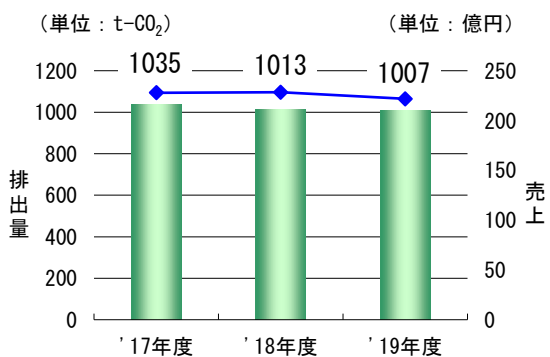
### <その他の燃料>



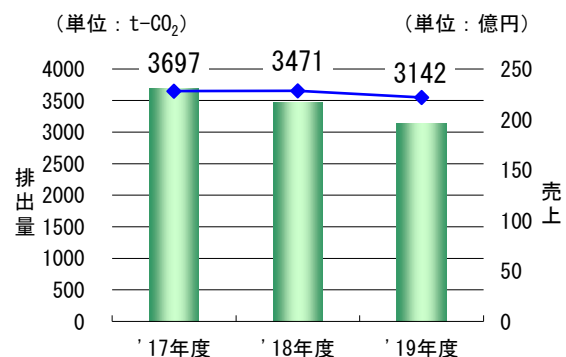
## ◇ 大気への排出

CO <sub>2</sub> 排出量	
スコープ1※1 (tCO <sub>2</sub> e)	スコープ2※2 (tCO <sub>2</sub> e)
1,007	3,142

### <CO<sub>2</sub>排出量 - スコープ1>



### <CO<sub>2</sub>排出量 - スコープ2>



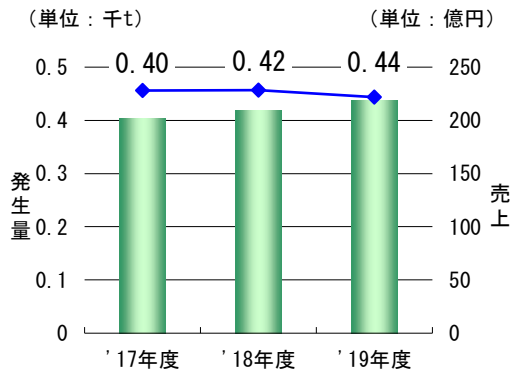
※1 スコープ1：自社事業活動における温室効果ガスの排出源からの直接的な大気中への排出量

※2 スコープ2：他社から供給を受けた電気、熱の利用により発生した電気、熱の生成段階での排出量

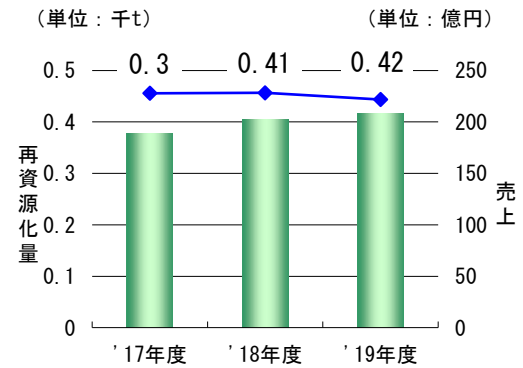
◇ 廃棄物の排出

廃棄物発生量 (千 t)	埋立処分量 (千 t)	再資源化量 (千 t)
0.4	0.021	0.4

< 廃棄物発生量 >



< 再資源化量 >



◇ PRTR法対象化学物質<sup>※3</sup>

< 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	アミン及びその化合物	2,100	0	0	0	0	0	210
265	トリクロロメチル無水フタル酸	12,000	0	0	0	0	0	0
448	メチルビス(4,1-フェニル)イソシアネート	1,300	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトル	2,400	0	0	0	0	0	270

< 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	メチルビス(4,1-フェニル)イソシアネート	36,000	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトル	49,000	0	0	0	0	0	5,400

※3 PRTR 法に定める第1種指定化学物質 有効数字2桁