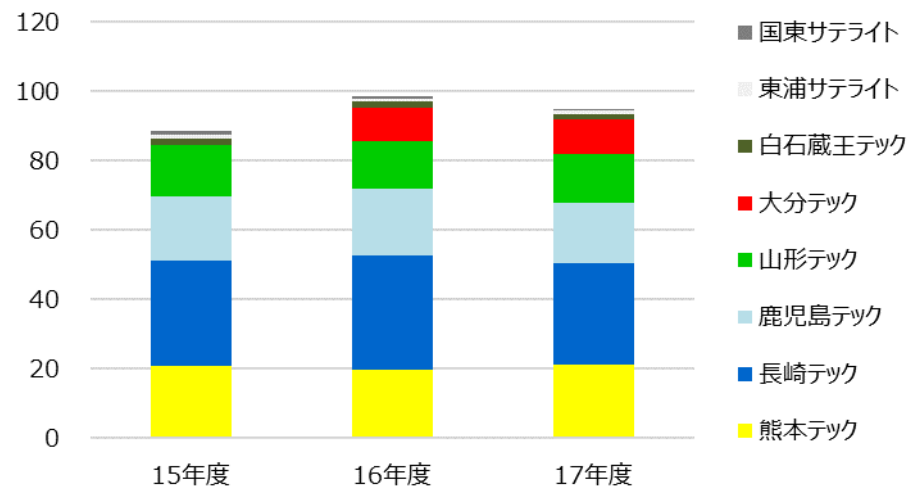


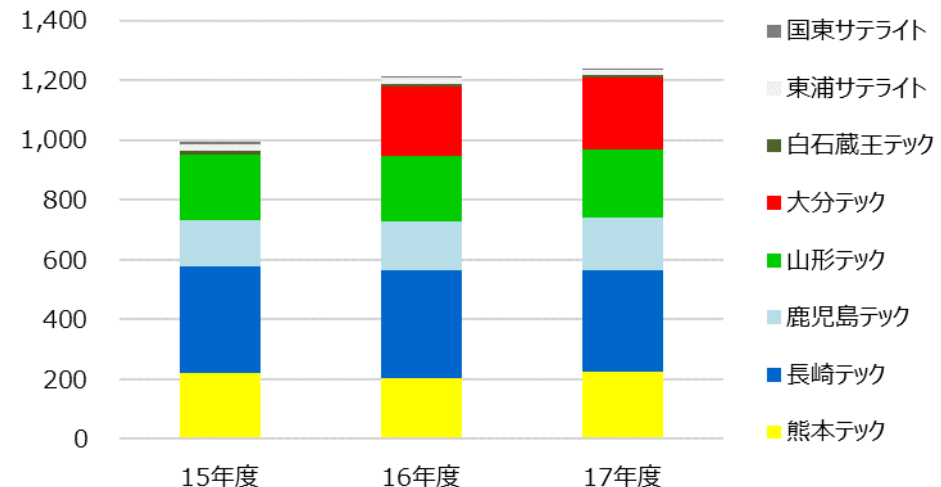
(万t-CO2)

### 温室効果ガスの排出量推移

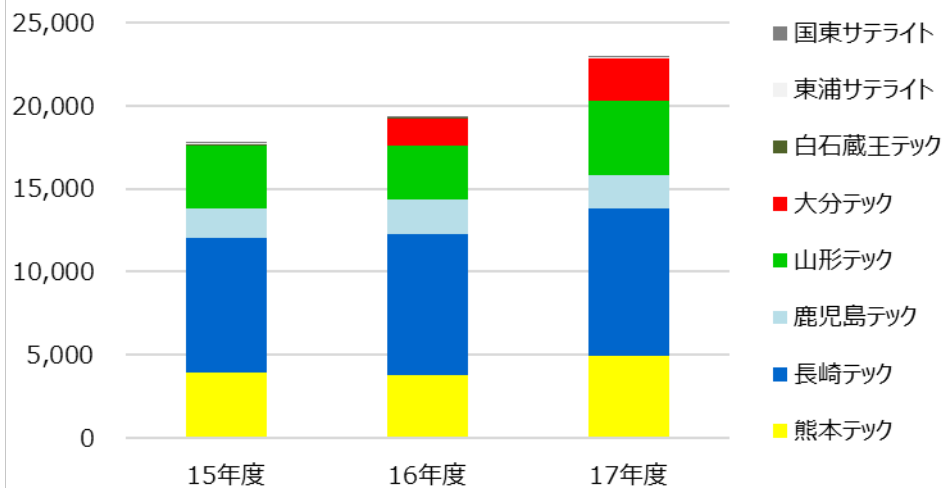


(万m³)

### 水の使用量推移

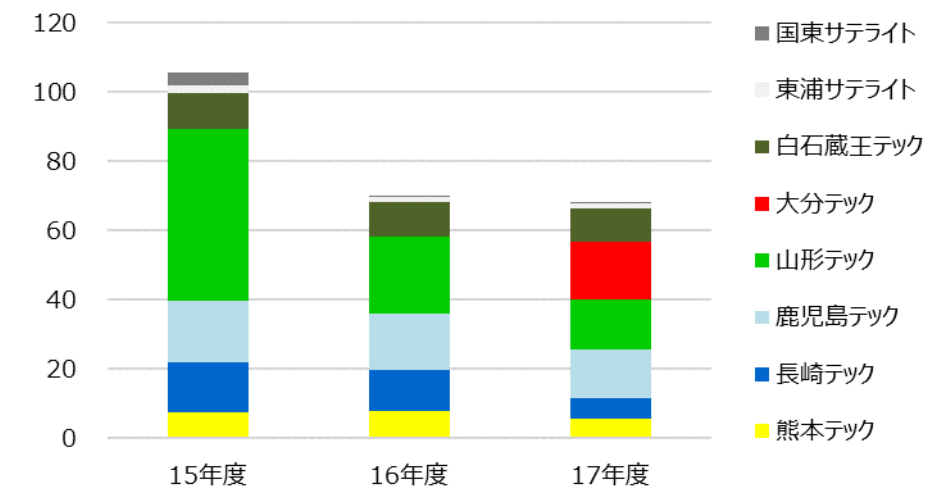


### 廃棄物の排出量推移



(万枚)

### 紙の使用量推移 (A4サイズ換算)



## ■PRTRデータ（2017年度）

単位：k g

サイト	化学物質名	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	下水道への移動	当該事業所の外への移動(イ以外)
熊本テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50,000.0
	2-アミノエタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,100.0
	N, N-ジメチルアセトアミド	1,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67,000.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	330.0	4,000.0
	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	カテコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,400.0
長崎テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	キシレン	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0
	2-アミノエタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,700.0
	N, N-ジメチルアセトアミド	4,500.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220,000.0
	カテコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,300.0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,700.0
	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	亜鉛の水溶性化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	1,800.0	
	ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,000.0
ピペラジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,700.0	
鹿児島テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.0
	2-アミノエタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,000.0
	N, N-ジメチルアセトアミド	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,100.0
	カテコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,800.0
山形テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	200.0	5,300.0	0.0	0.0	810.0	49,000.0
	N, N-ジメチルアセトアミド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	880.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	160.0	0.0	0.0	8.9	7,900.0
	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大分テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2,700.0
	2-アミノエタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,100.0
	N, N-ジメチルアセトアミド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,000.0
	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	第二塩化鉄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
白石蔵王テック	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	第二塩化鉄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	砒素及びその無機化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	660.0
	メチルナフタレン	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東浦サテライト	(該当物質なし)						
国東サテライト	(該当物質なし)						