

## 各種環境データ

		2016	2017	2018	2019	2020
資材投入量 (t)		15,017	14,928	15,396	14,655	12,776
エネルギー使用量	量 (GJ)	702,427	703,071	705,346	668,739	596,119
	原単位 (GJ/t)	46.8	47.1	45.8	45.6	46.7
CO <sub>2</sub> 排出量 (t)		41,142	39,664	37,929	33,910	28,973
総排水量	量 (m <sup>3</sup> )	695,273	645,426	650,055	650,522	755,007
	原単位 (m <sup>3</sup> /t)	46.30	43.24	42.22	44.39	59.10
化学物質排出・移動量	量 (kg)	129,039	122,306	130,689	113,079	108,504
	原単位 (kg/t)	8.59	8.19	8.49	7.72	8.49
VOC排出量	量 (kg)	31,806	28,979	30,289	30,424	32,458
	原単位 (kg/t)	2.12	1.94	1.97	2.08	2.54
廃棄物の再資源化量 (t) ※		3,211	3,366	3,638	3,590	3,528
廃棄物最終処分量 (t)		0	0	0	6.33	6.03

※資源の有効利用のため、廃棄物の再資源化（リサイクル）に取り組んでいます。廃棄物の再資源化率は高水準を維持し、ゼロエミッション(\*)を達成しています。

\* ゼロエミッションの定義：廃棄物総量に占める埋立処分量の割合が1.0%未満