

平成30年度 産業廃棄物の受入量・処分量

種類	比重	処分方法 受入実績	処理実績												合計
			30年4月	30年5月	30年6月	30年7月	30年8月	30年9月	30年10月	30年11月	30年12月	31年1月	31年2月	31年3月	
汚泥	1.1	受入量	11 t	17 t	14 t	11 t	12 t	11 t	16 t	9 t	14 t	13 t	0 t	0 t	129 t
			1 m3	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	0 m3	0 m3	2 m3	1 m3	0 m3	0 m3	0 m3	7 m3
		処分量計	12 t	17 t	14 t	12 t	13 t	12 t	17 t	12 t	15 t	13 t	0 t	0 t	136 t
		焼却	12 t	17 t	14 t	12 t	13 t	12 t	17 t	12 t	15 t	13 t	0 t	0 t	136 t
廃油	0.9	受入量	6 t	6 t	8 t	9 t	8 t	7 t	8 t	4 t	7 t	6 t	0 t	0 t	68 t
			1 m3	1 m3	2 m3	0 m3	2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	0 m3	0 m3	11 m3
		処分量計	7 t	6 t	10 t	9 t	10 t	7 t	9 t	5 t	9 t	7 t	0 t	0 t	78 t
		焼却	7 t	6 t	10 t	9 t	10 t	7 t	9 t	5 t	9 t	7 t	0 t	0 t	78 t
廃酸	1.1	受入量	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	5 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	0 t	13 t
			3 m3	2 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	1 m3	0 m3	0 m3	18 m3
		処分量計	4 t	2 t	3 t	2 t	3 t	7 t	3 t	2 t	3 t	2 t	0 t	0 t	32 t
		焼却	4 t	2 t	3 t	2 t	3 t	7 t	3 t	2 t	3 t	2 t	0 t	0 t	32 t
廃アルカリ	1.1	受入量	1 t	0 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	0 t	7 t
			2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	0 m3	0 m3	13 m3
		処分量計	3 t	2 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	3 t	2 t	1 t	0 t	0 t	21 t
		焼却	3 t	2 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	3 t	2 t	1 t	0 t	0 t	21 t
廃プラスチック類	0.18	受入量	1,811 t	1,979 t	1,928 t	1,964 t	1,551 t	1,850 t	1,859 t	1,832 t	1,901 t	1,596 t	0 t	0 t	18,271 t
			1,047 m3	1,157 m3	1,072 m3	1,223 m3	1,134 m3	986 m3	1,147 m3	1,112 m3	1,149 m3	1,098 m3	0 m3	0 m3	11,125 m3
		処分量計	2,000 t	2,188 t	2,121 t	2,184 t	1,756 t	2,027 t	2,066 t	2,032 t	2,107 t	1,793 t	0 t	0 t	20,273 t
		焼却	497 t	632 t	538 t	545 t	528 t	512 t	534 t	521 t	512 t	478 t	0 t	0 t	5,296 t
		圧縮固化	1,502 t	1,556 t	1,583 t	1,639 t	1,228 t	1,515 t	1,532 t	1,511 t	1,596 t	1,316 t	0 t	0 t	14,978 t
紙くず	0.25	受入量	16 t	14 t	16 t	14 t	15 t	14 t	18 t	21 t	18 t	13 t	0 t	0 t	159 t
			0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
		処分量計	16 t	14 t	16 t	14 t	15 t	14 t	18 t	21 t	18 t	13 t	0 t	0 t	159 t
		焼却	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	2 t	0 t	0 t	0 t	3 t
		圧縮固化	15 t	14 t	16 t	14 t	15 t	13 t	18 t	21 t	17 t	13 t	0 t	0 t	155 t
木くず	0.21	受入量	40 t	46 t	42 t	30 t	24 t	28 t	29 t	25 t	23 t	27 t	0 t	0 t	315 t
			0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
		処分量計	40 t	46 t	42 t	30 t	24 t	28 t	29 t	25 t	23 t	27 t	0 t	0 t	315 t
		焼却	40 t	45 t	42 t	30 t	24 t	28 t	29 t	24 t	23 t	27 t	0 t	0 t	312 t
		圧縮固化	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	2 t
繊維くず	0.16	受入量	0 t	6 t	2 t	1 t	1 t	4 t	10 t	12 t	5 t	7 t	0 t	0 t	48 t
			0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3
		処分量計	0 t	6 t	2 t	1 t	1 t	4 t	10 t	12 t	5 t	7 t	0 t	0 t	49 t
		焼却	0 t	6 t	2 t	1 t	1 t	4 t	10 t	12 t	5 t	7 t	0 t	0 t	49 t
		圧縮固化	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
ゴムくず	0.8	受入量	9 t	0 t	3 t	3 t	3 t	0 t	2 t	0 t	0 t	12 t	0 t	0 t	32 t
			0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
		処分量計	9 t	0 t	3 t	3 t	3 t	0 t	2 t	0 t	0 t	12 t	0 t	0 t	32 t
		焼却	9 t	0 t	3 t	3 t	3 t	0 t	2 t	0 t	0 t	12 t	0 t	0 t	32 t
金属くず	1.1	受入量	0 t	1 t	1 t	1 t	0 t	0 t	1 t	1 t	0 t	1 t	0 t	0 t	6 t
			2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	2 m3	0 m3	0 m3	25 m3
		処分量計	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	3 t	0 t	0 t	33 t
		焼却	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	3 t	0 t	0 t	33 t
ガラスくず	0.36	受入量	12 t	13 t	13 t	11 t	15 t	9 t	15 t	15 t	12 t	11 t	0 t	0 t	127 t
			8 m3	8 m3	8 m3	8 m3	8 m3	7 m3	8 m3	8 m3	10 m3	8 m3	0 m3	0 m3	83 m3
		処分量計	14 t	16 t	16 t	14 t	18 t	12 t	18 t	18 t	16 t	14 t	0 t	0 t	157 t
		焼却	4 t	4 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	4 t	4 t	3 t	0 t	0 t	35 t
		破砕	11 t	12 t	13 t	10 t	15 t	9 t	14 t	15 t	12 t	11 t	0 t	0 t	122 t
がれき類	-	受入量	7,307 t	6,655 t	5,094 t	8,075 t	10,564 t	6,290 t	8,983 t	8,548 t	8,128 t	9,204 t	0 t	0 t	78,848 t
			7,307 t	6,655 t	5,094 t	8,075 t	10,564 t	6,290 t	8,983 t	8,548 t	8,128 t	9,204 t	0 t	0 t	78,848 t
		処分量計	7,307 t	6,655 t	5,094 t	8,075 t	10,564 t	6,290 t	8,983 t	8,548 t	8,128 t	9,204 t	0 t	0 t	78,848 t
		破砕	7,307 t	6,655 t	5,094 t	8,075 t	10,564 t	6,290 t	8,983 t	8,548 t	8,128 t	9,204 t	0 t	0 t	78,848 t