

## 平成29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	
			29年4月	29年5月	29年6月	29年7月	29年8月	29年9月	29年10月	29年11月	29年12月	30年1月	30年2月	30年3月		
汚泥	1.1	受入量	13 t	14 t	20 t	14 t	16 t	17 t	16 t	16 t	18 t	9 t	18 t	20 t	191 t	
			0 m3	0 m3	1 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	0 m3	0 m3	7 m3	
		処分量計	13 t	14 t	22 t	14 t	16 t	17 t	16 t	18 t	19 t	10 t	19 t	20 t	199 t	
		焼却	13 t	14 t	22 t	14 t	16 t	17 t	16 t	18 t	19 t	10 t	19 t	20 t	199 t	
廃油	0.9	受入量	6 t	8 t	5 t	4 t	5 t	7 t	6 t	5 t	6 t	6 t	4 t	8 t	69 t	
			1 m3	1 m3	2 m3	3 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	0 m3	2 m3	1 m3	17 m3	
		処分量計	7 t	8 t	6 t	7 t	6 t	8 t	8 t	5 t	8 t	6 t	6 t	8 t	84 t	
		焼却	7 t	8 t	6 t	7 t	6 t	8 t	8 t	5 t	8 t	6 t	6 t	8 t	84 t	
廃酸	1.1	受入量	1 t	1 t	0 t	0 t	1 t	0 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	9 t	
			2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	15 m3	
		処分量計	3 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	2 t	2 t	2 t	1 t	2 t	2 t	25 t	
		焼却	3 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	2 t	2 t	1 t	2 t	2 t	25 t		
廃アルカリ	1.1	受入量	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	9 t	
			1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	12 m3	
		処分量計	2 t	1 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	1 t	2 t	1 t	2 t	2 t	22 t	
		焼却	2 t	1 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	1 t	2 t	1 t	2 t	22 t		
廃プラスチック類	0.18	受入量	1,714 t	1,777 t	1,893 t	1,805 t	1,679 t	1,806 t	1,824 t	1,932 t	1,853 t	1,535 t	1,707 t	2,012 t	21,538 t	
			1,040 m3	1,156 m3	1,098 m3	1,016 m3	1,085 m3	1,014 m3	1,070 m3	1,069 m3	1,141 m3	1,068 m3	1,010 m3	1,093 m3	12,861 m3	
		処分量計	1,902 t	1,985 t	2,091 t	1,988 t	1,874 t	1,989 t	2,017 t	2,124 t	2,059 t	1,728 t	1,889 t	2,209 t	23,853 t	
			焼却	477 t	488 t	539 t	475 t	491 t	493 t	518 t	529 t	535 t	474 t	474 t	533 t	6,026 t
			圧縮固化	1,425 t	1,497 t	1,551 t	1,513 t	1,383 t	1,496 t	1,498 t	1,595 t	1,524 t	1,254 t	1,415 t	1,676 t	17,827 t
紙くず	0.25	受入量	14 t	14 t	19 t	22 t	15 t	18 t	15 t	16 t	19 t	13 t	14 t	15 t	195 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	14 t	14 t	19 t	22 t	15 t	18 t	15 t	16 t	19 t	13 t	14 t	15 t	195 t	
			焼却	0 t	0 t	1 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	14 t	14 t	18 t	22 t	15 t	18 t	15 t	16 t	17 t	13 t	14 t	15 t	192 t	
木くず	0.21	受入量	44 t	44 t	39 t	41 t	41 t	40 t	47 t	43 t	33 t	35 t	32 t	42 t	481 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	44 t	44 t	39 t	41 t	41 t	40 t	47 t	43 t	33 t	35 t	32 t	42 t	481 t	
			焼却	44 t	44 t	39 t	41 t	41 t	40 t	47 t	43 t	32 t	35 t	32 t	41 t	479 t
		圧縮固化	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	2 t	
繊維くず	0.16	受入量	1 t	1 t	6 t	1 t	1 t	3 t	1 t	1 t	3 t	0 t	1 t	2 t	21 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	1 t	1 t	6 t	1 t	1 t	3 t	1 t	1 t	3 t	0 t	1 t	2 t	21 t	
			焼却	1 t	0 t	4 t	0 t	1 t	2 t	1 t	1 t	2 t	0 t	0 t	2 t	14 t
		圧縮固化	0 t	0 t	2 t	1 t	0 t	1 t	0 t	0 t	1 t	0 t	1 t	0 t	7 t	
ゴムくず	0.8	受入量	9 t	3 t	5 t	0 t	3 t	0 t	0 t	9 t	0 t	12 t	3 t	0 t	44 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	3 t	5 t	0 t	3 t	0 t	0 t	9 t	0 t	12 t	3 t	0 t	44 t	
		焼却	9 t	3 t	5 t	0 t	3 t	0 t	9 t	0 t	12 t	3 t	0 t	44 t		
金属くず	1.1	受入量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	1 t	6 t	
			2 m3	3 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	2 m3	2 m3	2 m3	31 m3	
		処分量計	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	4 t	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	39 t	
		焼却	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	4 t	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	39 t		
ガラスくず	0.36	受入量	10 t	15 t	13 t	11 t	13 t	11 t	12 t	15 t	17 t	9 t	11 t	13 t	148 t	
			10 m3	10 m3	10 m3	9 m3	9 m3	8 m3	9 m3	9 m3	11 m3	7 m3	8 m3	9 m3	109 m3	
		処分量計	14 t	19 t	16 t	14 t	16 t	14 t	15 t	18 t	21 t	12 t	14 t	16 t	188 t	
			焼却	4 t	4 t	4 t	4 t	4 t	3 t	4 t	4 t	4 t	3 t	3 t	4 t	46 t
		破砕	9 t	15 t	12 t	10 t	12 t	10 t	11 t	14 t	16 t	9 t	11 t	12 t	142 t	
がれき類	-	受入量	7,954 t	9,135 t	7,321 t	7,974 t	6,119 t	6,434 t	7,429 t	8,873 t	8,811 t	6,978 t	9,196 t	7,552 t	93,776 t	
			7,954 t	9,135 t	7,321 t	7,974 t	6,119 t	6,434 t	7,429 t	8,873 t	8,811 t	6,978 t	9,196 t	7,552 t	93,776 t	
		処分量計	7,954 t	9,135 t	7,321 t	7,974 t	6,119 t	6,434 t	7,429 t	8,873 t	8,811 t	6,978 t	9,196 t	7,552 t	93,776 t	
		破砕	7,954 t	9,135 t	7,321 t	7,974 t	6,119 t	6,434 t	7,429 t	8,873 t	8,811 t	6,978 t	9,196 t	7,552 t	93,776 t	