

## 平成27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	
			27年4月	27年5月	27年6月	27年7月	27年8月	27年9月	27年10月	27年11月	27年12月	28年1月	28年2月	28年3月		
汚泥	1.1	受入量	25 t	20 t	21 t	21 t	11 t	26 t	22 t	10 t	27 t	9 t	15 t	32 t	239 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	2 m3
		処分量計	25 t	20 t	21 t	21 t	11 t	26 t	22 t	10 t	27 t	9 t	16 t	33 t	33 t	242 t
		焼却	25 t	20 t	21 t	21 t	11 t	26 t	22 t	10 t	27 t	9 t	16 t	33 t	242 t	
廃油	0.9	受入量	7 t	7 t	5 t	8 t	6 t	6 t	5 t	4 t	5 t	4 t	8 t	5 t	70 t	
			1 m3	1 m3	0 m3	2 m3	1 m3	2 m3	2 m3	0 m3	4 m3	0 m3	1 m3	2 m3	16 m3	
		処分量計	8 t	7 t	5 t	10 t	6 t	7 t	7 t	5 t	9 t	5 t	8 t	7 t	84 t	
		焼却	8 t	7 t	5 t	10 t	6 t	7 t	7 t	5 t	9 t	5 t	8 t	7 t	84 t	
廃酸	1.1	受入量	1 t	1 t	5 t	1 t	1 t	5 t	1 t	0 t	1 t	2 t	2 t	1 t	19 t	
			2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	22 m3	
		処分量計	3 t	3 t	7 t	3 t	3 t	8 t	3 t	2 t	2 t	3 t	4 t	3 t	44 t	
		焼却	3 t	3 t	7 t	3 t	3 t	8 t	3 t	2 t	2 t	3 t	4 t	3 t	44 t	
廃アルカリ	1.1	受入量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
			1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	1 m3	3 m3	2 m3	3 m3	20 m3	
		処分量計	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	2 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	3 t	22 t	
		焼却	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	2 t	2 t	2 t	2 t	3 t	2 t	3 t	22 t	
廃プラスチック類	0.18	受入量	1,166 t	930 t	1,136 t	1,124 t	978 t	1,111 t	1,227 t	1,051 t	1,191 t	1,021 t	1,170 t	1,268 t	13,374 t	
			789 m3	769 m3	851 m3	897 m3	809 m3	796 m3	912 m3	892 m3	1,049 m3	898 m3	937 m3	997 m3	10,596 m3	
		処分量計	1,308 t	1,069 t	1,289 t	1,286 t	1,124 t	1,255 t	1,392 t	1,211 t	1,380 t	1,183 t	1,338 t	1,447 t	15,281 t	
			焼却	434 t	374 t	427 t	395 t	396 t	419 t	415 t	401 t	449 t	390 t	391 t	438 t	4,929 t
			圧縮固化	873 t	694 t	862 t	891 t	728 t	836 t	797 t	810 t	931 t	793 t	947 t	1,009 t	10,352 t
紙くず	0.25	受入量	23 t	11 t	23 t	30 t	24 t	18 t	27 t	26 t	27 t	19 t	28 t	32 t	288 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	23 t	11 t	23 t	30 t	24 t	18 t	27 t	26 t	27 t	19 t	28 t	32 t	288 t	
			焼却	0 t	0 t	2 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	1 t	5 t
			圧縮固化	23 t	11 t	21 t	30 t	24 t	18 t	27 t	25 t	27 t	19 t	28 t	31 t	283 t
木くず	0.21	受入量	49 t	48 t	60 t	72 t	63 t	81 t	70 t	81 t	80 t	67 t	74 t	81 t	828 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	49 t	48 t	60 t	72 t	63 t	81 t	70 t	81 t	80 t	67 t	74 t	81 t	828 t	
			焼却	49 t	45 t	60 t	69 t	63 t	81 t	67 t	79 t	80 t	65 t	74 t	81 t	814 t
			圧縮固化	0 t	3 t	0 t	3 t	0 t	0 t	3 t	1 t	0 t	3 t	0 t	1 t	14 t
繊維くず	0.16	受入量	2 t	3 t	5 t	3 t	2 t	4 t	5 t	6 t	7 t	6 t	4 t	4 t	52 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	2 t	3 t	5 t	3 t	2 t	4 t	5 t	6 t	7 t	6 t	4 t	4 t	52 t	
			焼却	1 t	2 t	4 t	2 t	2 t	4 t	4 t	6 t	7 t	5 t	4 t	3 t	43 t
			圧縮固化	1 t	2 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	0 t	0 t	1 t	1 t	1 t	9 t
ゴムくず	0.8	受入量	9 t	0 t	3 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t	1 t	16 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t	1 t	16 t	
		焼却	9 t	0 t	3 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t	1 t	16 t		
金属くず	1.1	受入量	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	1 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	6 t	
			3 m3	2 m3	3 m3	3 m3	2 m3	2 m3	3 m3	2 m3	4 m3	3 m3	4 m3	3 m3	33 m3	
		処分量計	3 t	3 t	4 t	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	5 t	3 t	4 t	4 t	42 t	
		焼却	3 t	3 t	4 t	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	5 t	3 t	4 t	4 t	42 t	
ガラスくず	0.4	受入量	4 t	9 t	7 t	6 t	10 t	11 t	6 t	5 t	15 t	5 t	10 t	9 t	98 t	
			11 m3	10 m3	11 m3	11 m3	10 m3	10 m3	10 m3	11 m3	13 m3	10 m3	11 m3	11 m3	127 m3	
		処分量計	8 t	13 t	11 t	10 t	14 t	15 t	9 t	9 t	19 t	8 t	14 t	13 t	144 t	
			焼却	4 t	4 t	4 t	4 t	4 t	4 t	4 t	4 t	5 t	4 t	4 t	4 t	46 t
			破砕	4 t	9 t	7 t	6 t	10 t	11 t	6 t	5 t	15 t	5 t	10 t	9 t	98 t
がれき類	-	受入量	7,288 t	8,435 t	6,859 t	6,285 t	6,067 t	6,444 t	8,754 t	8,087 t	8,714 t	5,569 t	9,182 t	11,966 t	93,650 t	
			7,288 t	8,435 t	6,859 t	6,285 t	6,067 t	6,444 t	8,754 t	8,087 t	8,714 t	5,569 t	9,182 t	11,966 t	93,650 t	
		処分量計	7,288 t	8,435 t	6,859 t	6,285 t	6,067 t	6,444 t	8,754 t	8,087 t	8,714 t	5,569 t	9,182 t	11,966 t	93,650 t	
		破砕	7,288 t	8,435 t	6,859 t	6,285 t	6,067 t	6,444 t	8,754 t	8,087 t	8,714 t	5,569 t	9,182 t	11,966 t	93,650 t	