

平成28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
			28年4月	28年5月	28年6月	28年7月	28年8月	28年9月	28年10月	28年11月	28年12月	29年1月	29年2月	29年3月	
汚泥	1.1	受入量	16 t	10 t	21 t	18 t	9 t	15 t	20 t	14 t	17 t	11 t	22 t	21 t	195 t
			0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3	1 m3	3 m3
		処分量計	16 t	11 t	22 t	18 t	10 t	16 t	20 t	14 t	17 t	11 t	22 t	22 t	198 t
		焼却	16 t	11 t	22 t	18 t	10 t	16 t	20 t	14 t	17 t	11 t	22 t	22 t	198 t
廃油	0.9	受入量	7 t	6 t	9 t	5 t	8 t	5 t	5 t	11 t	4 t	8 t	4 t	7 t	80 t
			1 m3	0 m3	1 m3	2 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	0 m3	2 m3	1 m3	14 m3
		処分量計	8 t	6 t	10 t	7 t	9 t	5 t	7 t	12 t	6 t	9 t	6 t	7 t	93 t
		焼却	8 t	6 t	10 t	7 t	9 t	5 t	7 t	12 t	6 t	9 t	6 t	7 t	93 t
廃酸	1.1	受入量	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	8 t
			3 m3	2 m3	2 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	1 m3	2 m3	1 m3	17 m3
		処分量計	3 t	3 t	2 t	2 t	2 t	1 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t
		焼却	3 t	3 t	2 t	2 t	2 t	1 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	27 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	1 t	1 t	0 t	1 t	3 t
			3 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	2 m3	3 m3	1 m3	1 m3	1 m3	3 m3	25 m3
		処分量計	3 t	3 t	2 t	2 t	2 t	3 t	3 t	4 t	3 t	1 t	1 t	5 t	31 t
		焼却	3 t	3 t	2 t	2 t	2 t	3 t	3 t	4 t	3 t	1 t	1 t	5 t	31 t
廃プラスチック類	0.18	受入量	1,023 t	1,246 t	1,432 t	1,783 t	1,640 t	1,629 t	1,766 t	1,644 t	1,607 t	1,278 t	1,424 t	1,973 t	18,446 t
			937 m3	965 m3	1,013 m3	947 m3	1,017 m3	980 m3	1,007 m3	1,033 m3	1,115 m3	991 m3	982 m3	1,105 m3	12,091 m3
		処分量計	1,192 t	1,420 t	1,614 t	1,954 t	1,823 t	1,805 t	1,947 t	1,830 t	1,808 t	1,456 t	1,601 t	2,172 t	20,622 t
			焼却	440 t	433 t	433 t	423 t	446 t	445 t	449 t	503 t	487 t	422 t	458 t	498 t
		圧縮固化	752 t	987 t	1,181 t	1,531 t	1,377 t	1,361 t	1,498 t	1,327 t	1,320 t	1,034 t	1,144 t	1,674 t	15,186 t
紙くず	0.25	受入量	27 t	33 t	40 t	24 t	24 t	45 t	42 t	54 t	22 t	14 t	15 t	23 t	364 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	27 t	33 t	40 t	24 t	24 t	45 t	42 t	54 t	22 t	14 t	15 t	23 t	364 t
			焼却	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	0 t	0 t	0 t	5 t	0 t	0 t	0 t
		圧縮固化	26 t	32 t	40 t	23 t	24 t	45 t	42 t	54 t	17 t	14 t	15 t	23 t	354 t
木くず	0.21	受入量	70 t	60 t	59 t	52 t	60 t	65 t	48 t	48 t	41 t	38 t	41 t	43 t	625 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	70 t	60 t	59 t	52 t	60 t	65 t	48 t	48 t	41 t	38 t	41 t	43 t	625 t
			焼却	67 t	59 t	57 t	52 t	60 t	62 t	47 t	47 t	41 t	38 t	41 t	42 t
		圧縮固化	3 t	1 t	2 t	0 t	0 t	2 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	12 t
繊維くず	0.16	受入量	3 t	4 t	4 t	2 t	4 t	1 t	2 t	2 t	1 t	3 t	1 t	2 t	30 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	3 t	4 t	4 t	2 t	4 t	1 t	2 t	2 t	1 t	3 t	1 t	2 t	30 t
			焼却	3 t	3 t	3 t	2 t	3 t	0 t	1 t	1 t	1 t	2 t	0 t	2 t
		圧縮固化	0 t	2 t	1 t	0 t	1 t	1 t	2 t	0 t	1 t	1 t	0 t	0 t	10 t
ゴムくず	0.8	受入量	0 t	10 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t	12 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	0 t	10 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t
		焼却	0 t	10 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t	12 t
金属くず	1.1	受入量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	5 t
			2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	2 m3	2 m3	3 m3	28 m3
		処分量計	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	36 t
		焼却	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	36 t	
ガラスくず	0.4	受入量	7 t	13 t	12 t	11 t	13 t	11 t	9 t	11 t	21 t	13 t	13 t	12 t	146 t
			10 m3	11 m3	11 m3	11 m3	12 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	11 m3	10 m3	11 m3	133 m3
		処分量計	11 t	17 t	16 t	15 t	18 t	15 t	13 t	15 t	25 t	17 t	17 t	15 t	193 t
			焼却	4 t	5 t	5 t	5 t	5 t	4 t	5 t	5 t	5 t	4 t	4 t	4 t
		破砕	6 t	12 t	11 t	10 t	13 t	10 t	8 t	11 t	20 t	12 t	13 t	11 t	138 t
がれき類	-	受入量	6,037 t	5,943 t	7,234 t	7,145 t	8,873 t	6,164 t	7,915 t	7,296 t	6,091 t	9,186 t	11,672 t	12,683 t	96,240 t
			6,037 t	5,943 t	7,234 t	7,145 t	8,873 t	6,164 t	7,915 t	7,296 t	6,091 t	9,186 t	11,672 t	12,683 t	96,240 t
		破砕	6,037 t	5,943 t	7,234 t	7,145 t	8,873 t	6,164 t	7,915 t	7,296 t	6,091 t	9,186 t	11,672 t	12,683 t	96,240 t