

平成30年度 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の受入量・処分量

※比重は小数点第3位を四捨五入した数値 ※受入量、処分量は小数点第1位を四捨五入した数値

Table with columns for Category (種類), Ratio (比重), Disposal Method (処分方法), Actual Performance (処理実績) for months 4-12, 1-3, and Annual Total (年度計). Rows include various waste types like Sludge (汚泥), Waste Oil (廃油), Waste Acid (廃酸), Waste Alkali (廃アルカリ), Waste Plastics (廃プラスチック類), Paper (紙くず), Wood (木くず), Textiles (繊維くず), Rubber (ゴムくず), Metal (金属くず), Glass (ガラスくず), Brokenware (がれき類), Special Waste Oil (特管廃油), Special Waste Acid (特管廃酸), Special Waste Alkali (特管廃アルカリ), Infectious Industrial Waste (感染性産業廃棄物), and Special Waste Sludge (特管汚泥).

2020年度 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の受入量・処分量

※比重は小数点第3位を四捨五入した数値 ※受入量、処分量は小数点第1位を四捨五入した数値

種類	比重	処分方法 受入実績	処理実績												年度計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
汚泥	1.10	受入量	12 t	7 t	12 t	11 t	3 t	12 t	13 t	9 t	9 t	8 t	11 t	9 t	116 t
		処分量計	1 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	1 m ⁷	0 m ⁸	1 m ⁹	1 m ¹⁰	1 m ¹¹	0 m ¹²	1 m ¹³	1 m ¹⁴	6 m ³
		焼却	13 t	8 t	13 t	11 t	4 t	12 t	14 t	10 t	10 t	8 t	12 t	10 t	123 t
廃油	0.90	受入量	7 t	3 t	4 t	8 t	4 t	6 t	5 t	7 t	4 t	7 t	5 t	5 t	65 t
		処分量計	0 m ³	1 m ⁴	1 m ⁵	2 m ⁶	1 m ⁷	1 m ⁸	1 m ⁹	2 m ¹⁰	1 m ¹¹	2 m ¹²	0 m ¹³	1 m ¹⁴	11 m ³
		焼却	7 t	4 t	5 t	9 t	4 t	7 t	6 t	8 t	5 t	8 t	6 t	6 t	75 t
廃酸	1.10	受入量	0 t	0 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	6 t
		処分量計	1 m ³	0 m ⁴	1 m ⁵	1 m ⁶	1 m ⁷	0 m ⁸	1 m ⁹	0 m ¹⁰	1 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	6 m ³
		焼却	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	13 t
廃アルカリ	1.10	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
		処分量計	2 m ³	1 m ⁴	1 m ⁵	1 m ⁶	1 m ⁷	1 m ⁸	2 m ⁹	1 m ¹⁰	1 m ¹¹	1 m ¹²	0 m ¹³	1 m ¹⁴	12 m ³
		焼却	2 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	2 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	13 t
廃プラスチック類	0.18	受入量	1,388 t	1,208 t	1,346 t	1,226 t	1,032 t	1,306 t	1,416 t	1,402 t	1,380 t	1,236 t	1,300 t	1,535 t	15,774 t
		処分量計	1,168 m ³	1,079 m ⁴	1,216 m ⁵	1,310 m ⁶	1,257 m ⁷	1,232 m ⁸	1,287 m ⁹	1,217 m ¹⁰	1,372 m ¹¹	1,205 m ¹²	1,199 m ¹³	1,384 m ¹⁴	14,925 m ³
		焼却	451 t	409 t	503 t	519 t	457 t	470 t	498 t	466 t	489 t	443 t	427 t	504 t	5,636 t
		圧縮固化	1,147 t	993 t	1,062 t	942 t	801 t	1,057 t	1,150 t	1,155 t	1,138 t	1,010 t	1,088 t	1,280 t	12,824 t
		受入量	14 t	12 t	15 t	18 t	14 t	18 t	20 t	20 t	17 t	16 t	16 t	21 t	200 t
紙くず	0.25	処分量計	0 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	0 m ⁷	0 m ⁸	0 m ⁹	0 m ¹⁰	0 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	0 m ³
		焼却	14 t	12 t	15 t	18 t	14 t	18 t	20 t	20 t	17 t	16 t	16 t	21 t	200 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	1 t
木くず	0.21	受入量	2 t	1 t	1 t	2 t	1 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	8 t
		処分量計	0 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	0 m ⁷	0 m ⁸	0 m ⁹	0 m ¹⁰	0 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	0 m ³
		焼却	2 t	1 t	1 t	2 t	1 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	8 t
繊維くず	0.16	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
		処分量計	5 t	6 t	5 t	6 t	6 t	6 t	7 t	5 t	5 t	8 t	4 t	6 t	69 t
		焼却	0 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	0 m ⁷	0 m ⁸	0 m ⁹	0 m ¹⁰	0 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	0 m ³
ゴムくず	0.80	受入量	1 t	0 t	0 t	2 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	2 t	0 t	1 t	10 t
		処分量計	4 t	5 t	5 t	4 t	6 t	5 t	6 t	5 t	4 t	6 t	4 t	5 t	60 t
		焼却	5 t	6 t	5 t	6 t	6 t	6 t	7 t	5 t	5 t	8 t	4 t	6 t	69 t
金属くず	1.10	受入量	9 t	9 t	0 t	6 t	5 t	6 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	36 t
		処分量計	0 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	0 m ⁷	0 m ⁸	0 m ⁹	0 m ¹⁰	0 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	0 m ³
		焼却	9 t	9 t	0 t	6 t	5 t	6 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	36 t
ガラスくず	0.36	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	5 t
		処分量計	3 m ³	2 m ⁴	2 m ⁵	3 m ⁶	2 m ⁷	3 m ⁸	3 m ⁹	2 m ¹⁰	3 m ¹¹	3 m ¹²	2 m ¹³	3 m ¹⁴	31 m ³
		焼却	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	39 t
がれき類	-	受入量	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	4 t	39 t
		処分量計	12 t	8 t	11 t	11 t	15 t	6 t	17 t	8 t	17 t	12 t	6 t	11 t	133 t
		焼却	8 m ³	7 m ⁴	8 m ⁵	9 m ⁶	8 m ⁷	8 m ⁸	8 m ⁹	8 m ¹⁰	10 m ¹¹	6 m ¹²	7 m ¹³	8 m ¹⁴	95 m ³
		破碎	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	2 t	2 t	3 t
特管廃油	0.90	受入量	12 t	7 t	12 t	11 t	3 t	12 t	13 t	9 t	9 t	8 t	11 t	9 t	116 t
		処分量計	1 m ³	0 m ⁴	0 m ⁵	0 m ⁶	1 m ⁷	0 m ⁸	1 m ⁹	1 m ¹⁰	1 m ¹¹	0 m ¹²	1 m ¹³	1 m ¹⁴	6 m ³
		焼却	13 t	8 t	13 t	11 t	4 t	12 t	14 t	10 t	10 t	8 t	12 t	10 t	123 t
特管廃酸	1.00	受入量	7 t	3 t	4 t	8 t	4 t	6 t	5 t	7 t	4 t	7 t	5 t	5 t	65 t
		処分量計	0 m ³	1 m ⁴	1 m ⁵	2 m ⁶	1 m ⁷	1 m ⁸	1 m ⁹	2 m ¹⁰	1 m ¹¹	2 m ¹²	0 m ¹³	1 m ¹⁴	11 m ³
		焼却	7 t	4 t	5 t	9 t	4 t	7 t	6 t	8 t	5 t	8 t	6 t	6 t	75 t
特管廃アルカリ	1.00	受入量	0 t	0 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	1 t	1 t	0 t	1 t	1 t	6 t
		処分量計	1 m ³	0 m ⁴	1 m ⁵	1 m ⁶	1 m ⁷	0 m ⁸	1 m ⁹	0 m ¹⁰	1 m ¹¹	0 m ¹²	0 m ¹³	0 m ¹⁴	6 m ³
		焼却	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1 t	13 t
感染性 産業廃棄物	#####	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
		処分量計	2 m ³	1 m ⁴	1 m ⁵	1 m ⁶	1 m ⁷	1 m ⁸	2 m ⁹	1 m ¹⁰	1 m ¹¹	1 m ¹²	0 m ¹³	1 m ¹⁴	12 m ³
		焼却	707 t	226 t	202 t	318 t	250 t	352 t	549 t	298 t	407 t	232 t	137 t	438 t	4,116 t
特管汚泥	1.10	受入量	707 t	226 t	202 t	318 t	250 t	352 t	549 t	298 t	407 t	232 t	137 t	438 t	4,116 t
		処分量計	1,388 t	1,208 t	1,346 t	1,226 t	1,032 t	1,306 t	1,416 t	1,402 t	1,380 t	1,236 t	1,300 t	1,535 t	15,774 t
		焼却	1,168 m ³	1,079 m ⁴	1,216 m ⁵	1,310 m ⁶	1,257 m ⁷	1,232 m ⁸	1,287 m ⁹	1,217 m ¹⁰	1,372 m ¹¹	1,205 m ¹²	1,199 m ¹³	1,384 m ¹⁴	14,925 m ³

