

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	1,599 t	1,402 t	1,564 t	1,462 t	1,259 t	1,528 t	1,648 t	1,621 t	1,626 t	1,453 t	1,516 t	1,784 t	18,460 t
		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
紙くず	0.25	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
		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
		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	0 t
繊維くず	0.16	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
		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	0 t
ゴムくず	0.80	受入量	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
		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	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
		圧縮固化	1 t	0 t	0 t	2 t	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	2 t	0 t	1 t	10 t
金属くず	1.10	受入量	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
		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
		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	0 t
ガラスくず	0.36	受入量	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	39 t
		処分量計	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	39 t
		焼却	4 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	3 t	3 t	4 t	3 t	4 t	39 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	0 t
がれき類	-	受入量	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
		処分量計	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
		焼却	15 t	10 t	14 t	14 t	18 t	9 t	20 t	11 t	20 t	14 t	9 t	14 t	168 t
		破砕	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	3 t	4 t	2 t	2 t	3 t	35 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
		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	0 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

