

別添品目別最大保管容量表

(焼却施設)

分類	品目	処理方法	最大処理能力 kg/h	体積から重量 への換算係数 t/m ³	一日最大 処理量 m ³ /日	保管場所		上屋	路床	囲い	補足説明	保管場所寸法 (幅×奥行×高さ) m×m×m		保管容量 m ³	保管面積 m ²	保管日数 日	
						名称	名称					幅×奥行×高さ	高さ				
処理前廃棄物	汚泥	焼却	1,500	1.10	32.7	汚泥ピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	5.1×5.3×7.5	202	27	6.17		
	汚泥(有害産業廃棄物)	焼却	1,500	1.10	32.7	有害汚泥タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51	30	8.5	0.91		
	廃油	焼却	400	0.90	10.6	廃油タンク (三石、四石)	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51	30	8.5	2.83		
	廃油(特別管理産業廃棄物)	焼却	400	0.90	10.6	ドラム缶屋内貯蔵所 (一石、アルコール) ドラム缶屋外貯蔵所 (三石、四石)	有(鋼板製)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	ドラム缶24本× 200L/本=4.8m ³ ドラム缶72本× 200L/本=14.4m ³	4.05×5.55	4.8	22	0.45		
	廃油(有害産業廃棄物)	焼却	400	0.90	10.6	有害廃油タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51	30	8.5	2.83		
	廃酸	焼却	600	1.25	11.5	廃液タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51×2基	60	17	5.21		
	廃酸(特別管理産業廃棄物)	焼却	600	1.25	11.5	ドラム缶保管ヤード	無	コンクリート製	コンクリート製	フェーン囲い	ドラム缶120本× 200L/本=24m ³	7×6	24	42	2.08		
	廃酸(有害産業廃棄物)	焼却	600	1.25	11.5	有害廃液タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51	30	8.5	2.60		
	廃アルカリ	焼却	600	1.13	12.7	廃液タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51×2基	60	17	4.72		
	廃アルカリ(特別管理産業廃棄物)	焼却	600	1.13	12.7	ドラム缶保管ヤード	無	コンクリート製	コンクリート製	フェーン囲い	ドラム缶120本× 200L/本=24m ³	7×6	24	42	1.88		
	廃アルカリ(有害産業廃棄物)	焼却	600	1.13	12.7	有害廃液タンク	無(屋外タンク)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	タンクは鋼板製	直径φ3.3×有効高さ3.51	30	8.5	2.36		
	処理後廃棄物	廃プラスチック類	焼却	1,601	0.35	109.7	キルンピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	1期工事完了後 ※1	11.5×5.3×7.5、 4.5×5.3×7.5	635	83	5.78	
紙くず		焼却	2,770	0.30	221.6	キルンピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	2期工事完了後 ※1	11.5×5.3×7.5	457	60	4.16		
木くず		焼却	2,770	0.55	120.8	ストーカピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製		17.5×5.3×7.5	695	92	3.13		
繊維くず		焼却	2,770	0.12	554.0	ストーカピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製		17.5×5.3×7.5	695	92	1.25		
動植物性残さ		焼却	2,077	1.00	49.8	ストーカピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製		17.5×5.3×7.5	695	92	13.95		
動物系固形不要物		焼却	2,077	1.00	49.8	ストーカピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製		17.5×5.3×7.5	695	92	13.95		
ゴムくず		焼却	1,831	0.52	84.5	キルンピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	1期工事完了後 ※1	11.5×5.3×7.5、 4.5×5.3×7.5	635	83	7.50		
感染性廃棄物		焼却	600	0.30	48.0	キルンピット	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製	コンクリート製	2期工事完了後 ※1	11.5×5.3×7.5	457	60	5.40		
							感染性廃棄物倉庫	有(供給棟内)	コンクリート製	コンクリート製		25×4×2	200	100	4.16		

※1...No.2搬入灰ピットは、1期工事完了後はキルンピットとして、2期工事完了後はNo.2搬入灰ピット(溶融施設用)として使用します。