

2025年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録〔焼却施設〕

焼却した一般廃棄物の種類及び数量

種類	月	数 量 (トン)			
			ごみ	スラグ	計
可燃ごみ及び 破碎可燃物など	4月	搬入量	605.23	148.20	753.43
		焼却量	869.83		
	5月	搬入量	639.29	127.77	767.06
		焼却量	747.75		
	6月	搬入量	625.27	140.10	765.37
		焼却量	831.66		
	7月	搬入量	658.92	152.38	811.30
		焼却量	898.48		
	8月	搬入量	653.81	111.12	764.93
		焼却量	660.48		
	9月	搬入量	665.53	160.08	825.61
		焼却量	953.40		
	10月	搬入量	642.57	130.95	773.52
		焼却量	764.30		
	11月	搬入量			
		焼却量			
	12月	搬入量			
		焼却量			
	1月	搬入量			
		焼却量			
	2月	搬入量			
		焼却量			
	3月	搬入量			
		焼却量			
	計	搬入量	4,490.62	970.60	5,461.22
		焼却量	5,725.90		

※昨年度より繰越(ヒット残) 208.73トン

※スラグ添加による連続出滓を実施(両炉)

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測 定 位 置	溶融炉出口	バグフィルター入口	煙道出口
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測 定 結 果	記録については当施設での閲覧とします。		

ばいじん機器の清掃・点検実施状況

	適宜実施	
清掃・点検を実施した設備	冷却設備(清掃・点検)	
ばいじん機器の 清掃・点検を行った日	1号	令和 6年 12月 4日
	2号	令和 7年 2月 17日

※R4.8.4 1号ろ布156本交換

※R4.2.1 2号ろ布156本交換

排ガスの測定結果

採取位置		煙突(下部測定口)		煙突(下部測定口)	
採取した年月日		令和7年10月16日(1号)、令和7年10月17日(2号)		令和7年2月18日(1号)、28日(2号)	
測定結果が得られた日		令和7年10月30日		令和7年 3月6日(1号)、6日(2号)	
測定項目		単位	測定結果	基準値	測定結果
ダスト濃度 (換算値)	1号	g/m <sup>3</sup>	0.005未満	0.15	0.005未満
	2号	g/m <sup>3</sup>	0.005未満	0.15	0.015
硫黄酸化物排出量	1号	m <sup>3</sup> /h	0.021	84.85	0.067
	2号	m <sup>3</sup> /h	0.009未満	78.28	0.009未満
窒素酸化物濃度 (換算値)	1号	volppm	34	250	23
	2号	volppm	11	250	6
塩化水素濃度 (換算値)	1号	mg/m <sup>3</sup>	54	700	14
	2号	mg/m <sup>3</sup>	110	700	52
全水銀濃度(換算 値) (ガス状・粒子状)	1号	μg/m <sup>3</sup>	0.27	50	0.39
	2号	μg/m <sup>3</sup>	( 0.16 )	50	1.80

※硫黄酸化物の基準値は大気汚染防止法施行規則第3条による計算結果に。

ダイオキシン類の測定結果

	採 取 日	測定結果が得られた日	単位	測定結果	基準値
排 ガ ス	1号	令和6年10月17日	令和6年11月9日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00073
	2号	令和6年10月18日	令和6年11月9日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0047
飛 灰	令和6年10月17日	令和6年11月9日	ng-TEQ/g	0.19	3
ス ラ グ	令和6年10月17日	令和6年11月9日	ng-TEQ/g	0	3