

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 破砕可燃物など	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	554.51	139.02	693.53
		焼却量	823.54		
	12月	搬入量	657.20	145.01	802.21
		焼却量	835.86		
	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	5,702.33	1,254.63	6,956.96
		焼却量	7,385.30		

※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	熔融炉出口	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 7年 7月 8日
	2号	令和 7年 10月 10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 5月 2日(1号)、1日(2号)		令和7年10月16日(1号)、令和7年10月17日(2号)	
測定結果が得られた日		令和7年 5月12日(1号)、12日(2号)		令和7年10月30日	
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 ³	0.0006	0.15	0.005未満
	2号	g/m ³	0.016	0.15	0.005未満
硫酸酸化物排出量	1号	m ³ /h	0.011未満	81.30	0.021
	2号	m ³ /h	0.009	76.16	0.009未満
窒素酸化物濃度 (換算値)	1号	volppm	58	250	34
	2号	volppm	6	250	11
塩化水素濃度 (換算値)	1号	mg/m ³	64	700	54
	2号	mg/m ³	86	700	110
全水銀濃度 (ガス状)(換算値)	1号	μg/m ³	0.15	50	0.27
	2号	μg/m ³	0.99	50	0.16

※硫酸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7年11月18日	令和7年12月29日	ng-TEQ/m ³ N	0.032
	2号	令和7年11月17日	令和7年12月29日	ng-TEQ/m ³ N	0.015
飛 灰	令和7年11月18日	令和7年12月29日	ng-TEQ/g	1.9	3
ス ラ グ	令和7年11月18日	令和7年12月29日	ng-TEQ/g	0	3