

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			
		焼却量			
	7月	搬入量			
		焼却量			
	8月	搬入量			
		焼却量			
	9月	搬入量			
		焼却量			
	10月	搬入量			
		焼却量			
	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	1244.52	275.97	1520.49	
	焼却量			1617.58	

※昨年度より繰越(ピット残) 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	※R4.8.4 1号ろ布156本交換
	2号	令和 7年 2月 17日	※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6年9月2日(1号)、令和6年9月3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6年 9月11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	基準値	
ダスト濃度(換算値)	1号	g/m ³	0.075	0.15	0.005未満	0.15
	2号	g/m ³	0.005	0.15	0.015	0.15
硫黄酸化物排出量	1号	m ³ /h	0.011未満	79.55	0.067	81.30
	2号	m ³ /h	0.008未満	76.3	0.009未満	76.16
窒素酸化物濃度(換算値)	1号	volppm	7	250	23	250
	2号	volppm	8	250	6	250
塩化水素濃度(換算値)	1号	mg/m ³	97	700	14	700
	2号	mg/m ³	85	700	52	700
全水銀濃度(換算値) (ガス状・粒子状)	1号	μg/m ³	0.3	50	0.39	50
	2号	μg/m ³	(0.07)	50	1.80	50

※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よ

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 ³ N	0.00073	5
	2号	令和6年10月18日	令和6年11月9日	ng-TEQ/m ³ N	0.0047	5
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	