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

焼却	レバニー	版兇某物	の種類及び)				
種類	月	数量(トン)						
7里規			ごみ	スラグ	計			
	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			
可	8月	搬入量	653.81	111.12	764.93			
燃ごみ及び		焼却量			660.48			
み	9月	搬入量	665.53	160.08	825.61			
及		焼却量			953.40			
び破砕	10月	搬入量						
		焼却量						
可	11月	搬入量						
燃物など		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	3,848.05	839.65	4,687.70			
		焼却量			4961.60			

※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	1号	令和 6年 12月 4日				
清掃・点検を行った日	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

19F24 / 10フig17仁	ハロント					
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	1号	g/m³	0.075	0.15	0.005未満	0.15
(換算値)	2号	g/m³	0.005	0.15	0.015	0.15
26 th 26 th 31 Hard B	1号	m³/h	0.011未満	79.55	0.067	81.30
硫黄酸化物排出量	2号	m³/h	0.008未満	76.3	0.009未満	76.16
窒素酸化物濃度	1号	volppm	7	250	23	250
(換算値)	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	1号	$\mu \text{ g/m}^3$	0.3	50	0.39	50
値) (ガス状・粒子状)	2号	$\mu \text{ g/m}^3$	(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

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/m³N	0.00073	5	
	2号	令和6年10月18日	令和6年11月9日	ng-TEQ/m³N	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	
スラク	ř	令和6年10月17日	令和6年11月9日	ng-TEQ/g	0	3	