

令和7年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録【焼却施設】

エコぼ〜と

○焼却した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種 類	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
一般廃棄物 (可燃ごみ t)	1号炉	1,384.21	2,247.31	1,247.45	1,202.29	613.15	776.34	810.73	1,021.85	600.22				9,903.55
	2号炉	396.91	—	1,187.49	1,575.17	1,887.58	1,763.50	1,998.83	587.68	1,846.10				11,243.26
	3号炉	1,156.06	294.41	398.18	—	—	—	—	—	—				1,848.65
計		2,937.18	2,541.72	2,833.12	2,777.46	2,500.73	2,539.84	2,809.56	1,609.53	2,446.32	0.00	0.00	0.00	22,995.46

○排ガス及び排ガス分析の実施状況

種 類	測定位置	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室ガ ス温度 (°C)	主燃焼室	1号炉	881	888	887	878	888	879	869	850	847			
		2号炉	815	—	869	884	890	880	880	874	842			
		3号炉	868	847	866	—	—	—	—	—	—			
集塵機入 口温度 (°C)	集塵機入口	1号炉	166	167	163	163	165	164	161	161	168			
		2号炉	179	—	177	179	179	179	179	179	180	181		
		3号炉	176	180	180	—	—	—	—	—	—			

採取位置		煙道		基準値
採取した年月日				
測定の結果の得られた日				
一酸化炭素濃度	1号炉		ppm	100
	2号炉		ppm	
	3号炉		ppm	

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項 目	炉別	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	1号炉	稼働中常時除去
	2号炉	
	3号炉	
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1号炉	稼働中常時除去
	2号炉	
	3号炉	

○煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項（環境省令第四条の五第一項第二号カの規定による測定に関する事項）

採取位置		煙道		基準値
採取した年月日				
測定の結果の得られた日				
ばいじん	1号炉		g / m ³ N	0.15
	2号炉		g / m ³ N	
	3号炉		g / m ³ N	
硫黄酸化物	1号炉		m ³ N / h	100
	2号炉		m ³ N / h	
	3号炉		m ³ N / h	
窒素酸化物	1号炉		ppm	250
	2号炉		ppm	
	3号炉		ppm	
塩化水素	1号炉		m g / m ³ N	700
	2号炉		m g / m ³ N	
	3号炉		m g / m ³ N	

○ダイオキシン類測定結果

採取した年月日				基準値
測定の結果の得られた日				
排ガス (煙突測定孔)	1号炉		ng-TEQ / m ³ N	5
	2号炉		ng-TEQ / m ³ N	
	3号炉		ng-TEQ / m ³ N	
飛灰 (No.3コンベア)	1号炉		ng-TEQ / g	3
	2号炉		ng-TEQ / g	
	3号炉		ng-TEQ / g	

※飛灰は、セメント固化を行っているため、基準の適用を受けない