

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録【焼却施設】

エコぽ〜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	947.87	942.61	1,020.42	996.93	721.71	810.14	950.12	1,060.23	930.22	1,065.26	307.46	408.43	10,161.40
	2号炉	565.08	979.67	889.30	795.58	1,131.39	815.76	903.13	1,159.06	1,121.66	139.24	667.45	1,032.54	10,199.86
	3号炉	819.28	990.99	901.34	673.97	1,036.47	790.11	874.60	102.76	582.73	1,007.50	1,044.47	814.64	9,638.86
計		2,332.23	2,913.27	2,811.06	2,466.48	2,889.57	2,416.01	2,727.85	2,322.05	2,634.61	2,212.00	2,019.38	2,255.61	30,000.12

○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	
燃烧室ガ ス温度 (°C)	主燃烧室	1号炉	887	880	888	888	894	892	879	861	871	888	885	851	
		2号炉	881	883	885	887	889	889	887	883	883	842	867	885	883
		3号炉	885	889	888	888	888	893	883	880	888	888	891	888	882
集塵機入 口温度 (°C)	集塵機入口	1号炉	181	182	183	190	188	183	182	177	179	182	182	178	
		2号炉	184	185	187	186	187	186	185	183	182	185	183	182	
		3号炉	178	179	181	181	181	181	180	181	178	178	179	179	

採取位置	煙道		基準値	
採取した年月日	令和5年10月20日			
測定の結果の得られた日	令和6年2月21日			
一酸化炭素濃度	1号炉	64	ppm	100
	2号炉	66	ppm	
	3号炉	54	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		令和5年10月20日		
測定の結果の得られた日		令和6年2月21日		
ばいじん	1号炉	0.110	g/m ³ N	0.15
	2号炉	0.02未満	g/m ³ N	
	3号炉	0.02未満	g/m ³ N	
硫黄酸化物	1号炉	0.057	m ³ N/h	100
	2号炉	0.045未満	m ³ N/h	
	3号炉	0.083	m ³ N/h	
窒素酸化物	1号炉	80	ppm	250
	2号炉	86	ppm	
	3号炉	52	ppm	
塩化水素	1号炉	6.00	m g/m ³ N	700
	2号炉	5.50	m g/m ³ N	
	3号炉	5.10	m g/m ³ N	

○ダイオキシン類測定結果

採取した年月日		令和5年10月20日		基準値
測定の結果の得られた日		令和6年2月21日		
排ガス (煙突測定孔)	1号炉	0.2000	ng-TEQ/m ³ N	5
	2号炉	0.0140	ng-TEQ/m ³ N	
	3号炉	0.0270	ng-TEQ/m ³ N	
飛灰 (No.3コンベア)	1号炉	2.6	ng-TEQ/g	3
	2号炉	0.9	ng-TEQ/g	
	3号炉	2.0	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