

令和4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	734.99	924.31	936.68	995.30	930.35	971.97	841.96	1,135.11	1,076.29	666.50	454.30	469.74	10,137.50
	2号炉	929.74	1,000.73	1,012.92	885.14	1,173.09	1,077.81	919.03	1,187.25	1,171.42	204.61	635.22	1,054.04	11,251.00
	3号炉	836.23	890.53	916.01	755.69	969.28	875.94	857.20	196.67	681.92	990.16	1,014.22	1,100.98	10,084.83
計		2,500.96	2,815.57	2,865.61	2,636.13	3,072.72	2,925.72	2,618.19	2,519.03	2,929.63	1,861.27	2,103.74	2,624.76	31,473.33

○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	891	894	895	895	891	892	888	884	896	889	894	875
		2号炉	883	882	883	888	888	887	885	883	888	888	882	873
		3号炉	883	894	894	897	897	889	887	886	887	891	888	874
集塵機入 口温度 (°C)	集塵機入口	1号炉	179	179	175	178	181	177	177	177	177	176	178	181
		2号炉	181	182	185	185	185	185	183	182	181	183	182	182
		3号炉	171	174	174	177	179	177	176	176	176	174	176	175

採取位置	煙道		基準値	
採取した年月日	令和4年8月25日			
測定の結果の得られた日	令和5年2月22日			
一酸化炭素濃度	1号炉	91	ppm	100
	2号炉	42	ppm	
	3号炉	41	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4年8月25日		
測定の結果の得られた日		令和5年2月22日		
ばいじん	1号炉	0.070	g/m ³ N	0.15
	2号炉	0.01未満	g/m ³ N	
	3号炉	0.01未満	g/m ³ N	
硫黄酸化物	1号炉	0.039	m ³ N/h	100
	2号炉	0.037未満	m ³ N/h	
	3号炉	0.038未満	m ³ N/h	
窒素酸化物	1号炉	83	ppm	250
	2号炉	86	ppm	
	3号炉	52	ppm	
塩化水素	1号炉	9.10	m g/m ³ N	700
	2号炉	5未満	m g/m ³ N	
	3号炉	5未満	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4年8月25日		基準値
測定の結果の得られた日		令和5年2月22日		
排ガス (煙道側穴)	1号炉	0.2200	ng-TEQ/m ³ N	5
	2号炉	0.0370	ng-TEQ/m ³ N	
	3号炉	0.0150	ng-TEQ/m ³ N	
飛灰 (No.3コンベア)	1号炉	2.7	ng-TEQ/g	3
	2号炉	1.1	ng-TEQ/g	
	3号炉	2.6	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