

令和6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	736.75	912.81	621.46	607.17	976.10	878.15	922.74	955.75	951.67	965.05	16.21	103.71	8,647.57
	2号炉	994.41	1,104.15	952.05	1,111.83	715.31	758.94	1,023.89	1,101.75	1,144.78	345.50	419.94	931.25	10,603.80
	3号炉	808.02	960.79	880.72	806.48	1,058.66	957.94	769.92	277.19	590.22	963.55	1,143.51	1,010.48	10,227.48
計		2,539.18	2,977.75	2,454.23	2,525.48	2,750.07	2,595.03	2,716.55	2,334.69	2,686.67	2,274.10	1,579.66	2,045.44	29,478.85

○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	862	873	874	866	889	890	850	812	844	855	859	880
		2号炉	878	877	880	883	885	886	869	854	869	878	878	840
		3号炉	886	888	889	885	883	882	849	836	867	885	883	867
集塵機入 口温度 (°C)	集塵機入口	1号炉	179	181	177	176	178	177	170	169	169	169	168	169
		2号炉	181	183	185	186	188	186	183	178	180	180	176	179
		3号炉	179	180	181	180	182	181	177	173	167	169	168	171

採取位置		煙道		基準値
採取した年月日		令和6年8月30日		
測定の結果の得られた日		令和6年10月1日		
一酸化炭素濃度	1号炉	30	ppm	100
	2号炉	27	ppm	
	3号炉	35	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6年6月27日		
測定の結果の得られた日		令和6年7月18日		
ばいじん	1号炉	0.057	g/m ³ N	0.15
	2号炉	0.003	g/m ³ N	
	3号炉	0.003	g/m ³ N	
硫黄酸化物	1号炉	<0.02	m ³ N/h	100
	2号炉	<0.02	m ³ N/h	
	3号炉	<0.02	m ³ N/h	
窒素酸化物	1号炉	89	ppm	250
	2号炉	88	ppm	
	3号炉	66	ppm	
塩化水素	1号炉	6	m g/m ³ N	700
	2号炉	5	m g/m ³ N	
	3号炉	5	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6年8月30日		基準値
測定の結果の得られた日		令和6年10月1日		
排ガス (煙突測定孔)	1号炉	0.22	ng-TEQ/m ³ N	5
	2号炉	0.17	ng-TEQ/m ³ N	
	3号炉	0.11	ng-TEQ/m ³ N	
飛灰 (No.3コンベア)	1号炉	1.4	ng-TEQ/g	3
	2号炉	2.1	ng-TEQ/g	
	3号炉	2.5	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