令和7年度

富久山クリーンセンター(焼却施設の維持管理の状況に関する情報)

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計(t)
≠ 7 ±	1号炉焼却量(t)	362.55	3,597.16	4,422.04	443.23	0.00								8,824.98
都市ごみ	2号炉焼却量(t)	4,231.10	2,103.62	559.29	4,594.45	4,585.49								16,073.95
_ C 07	合計(t)	4,593.65	5,700.78	4,981.33	5,037.68	4,585.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24,898.93

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度(連続測定の日平均値)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス	1号炉	934	946	948	951	-								摂氏800℃	燃焼室出口
温度 (℃)	2号炉	944	929	920	925	923								以上	然死主山口
集じん器に流入する	1号炉	170	170	170	170	ı								摂氏200℃	集じん器入口
燃焼ガス温度 (℃)	2号炉	170	170	170	170	170								以下	未しん鉛八口
排ガス中の一酸化炭	1号炉	11.0	9.0	8.0	8.0	ı								100以下	煙突
素濃度(ppm)	2号炉	8.0	7.0	12.0	7.0	7.0								10012	性大

3 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日

	設備名	除去日	
1号炉	冷却設備	減温反応塔	令和7年5月5日
15%	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和7年5月5日

	設備名	除去日	
2号炉	冷却設備	減温反応塔	令和7年6月26日
2 5 N	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和7年6月26日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した										注 担制值	排ガス採取位置
測定結果の得られた	年月日	令和7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月31日				丛 枕 即 恒	
ばいじん濃度	1号炉	1		0.0001未満	0.0001未満	ı				0.08以下	煙突
(g/m ³ N)	2号炉	0.0001未満	0.0001	-	0.0001未満	0.0001未満				0.00以下	<u> </u>
硫黄酸化物濃度	1号炉	1	0.25	0.27	0.17	ı				11.5以下	煙突
(K値)	2号炉	0.32	0.21	ı	0.19	0.19				11.32	(基人
窒素酸化物濃度	1号炉	-	120.0	84.0	110.0					250以下	煙突
(ppm)	2号炉	100.0	95.0	1	110.0	100.0				2301/2	在大
塩化水素濃度 (mg/m³N)	1号炉	-	160.0	180.0	120.0	•				700以下	煙突
	2号炉	140.0	190.0	-	130.0	140.0				700以下	连大

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	維持管理基準			
測定結果の得られた年月日	維持官任奉华	1分/八八八八八世世		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N) 1号炉	1以下	煙突		

排ガスを採取	した年月日	維持管理基準	排ガス採取位置
測定結果の得ら	れた年月日	雅776任圣华	13577~3本以位巨
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	2号炉	1以下	煙突