

令和8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)
都市ごみ	1号炉焼却量 (t)	2,077.37	1,967.28											4,044.65
	2号炉焼却量 (t)	2,292.73	2,211.16											4,503.89
	合計 (t)	4,370.10	4,178.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,548.54

2 燃烧室中の燃烧ガス温度、集じん器に流入する燃烧ガス温度、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
燃烧室中の燃烧ガス温度 (°C)	1号炉	936	943											摂氏800°C以上	燃烧室出口
	2号炉	957	934												
集じん器に流入する燃烧ガス温度 (°C)	1号炉	170	170											摂氏200°C以下	集じん器入口
	2号炉	170	170												
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1号炉	6.0	5.0											100以下	煙突
	2号炉	5.0	10.0												

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

1号炉	設備名		除去日	2号炉	設備名		除去日
	冷却設備	減温反応塔	令和8年4月15日		冷却設備	減温反応塔	令和8年5月14日
排ガス処理設備	バグフィルタ	令和8年4月15日	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和8年5月14日		

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	令和8年4月24日	令和8年5月7日												法規制値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日	令和8年4月30日	令和8年5月29日													
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	1号炉	0.0001	<0.0001											0.08以下	煙突
	2号炉	<0.0001	0.0001												
硫黄酸化物濃度 (K値)	1号炉	0.19	0.20											11.5以下	煙突
	2号炉	0.22	0.38												
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	120.0	100.0											250以下	煙突
	2号炉	160.0	88.0												
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	1号炉	100.0	140.0											700以下	煙突
	2号炉	140.0	130.0												

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	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	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			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	2号炉	1以下	煙突