

令和5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)	958.48	1,712.74	2,973.06	4,587.09	4,546.10	656.96	3,724.88	4,312.51	834.78	1,448.85			25,755.45
	2号炉焼却量 (t)	4,346.49	4,528.16	3,869.00	42.21	467.23	4,361.43	2,839.54	253.79	4,514.82	2,141.78			27,364.45
	合計 (t)	5,304.97	6,240.90	6,842.06	4,629.30	5,013.33	5,018.39	6,564.42	4,566.30	5,349.60	3,590.63			53,119.90

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温度 (°C)	1号炉	921	914	906	931	941	917	930	932	932	912			摂氏800°C以上	燃焼室出口
	2号炉	955	946	932	960	849	934	937	928	939	934				
集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	169			摂氏200°C以下	集じん器入口
	2号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170				
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1号炉	8.0	8.0	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	8.0	8.0	10.0			100以下	煙突
	2号炉	8.0	7.0	7.0	6.0	20.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0				

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6年1月21日		冷却設備	減温反応塔	令和5年11月11日
	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和6年1月21日		排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年11月11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5年4月5日	令和5年5月10日	令和5年6月13日	令和5年7月3日	令和5年8月29日	令和5年9月5日	令和5年10月10日	令和5年11月13日	令和5年12月5日	令和6年1月9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5年4月28日	令和5年5月31日	令和5年6月30日	令和5年7月31日	令和5年8月31日	令和5年9月29日	令和5年10月31日	令和5年11月30日	令和5年12月28日	令和6年1月31日				
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	1号炉	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	-		0.08以下	煙突
	2号炉	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0003	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
硫酸化物濃度 (K値)	1号炉	0.24	0.21	0.20	0.23	0.17	0.13	0.21	0.18	0.19	-		11.5以下	煙突
	2号炉	0.27	0.26	0.21	0.25	0.21	0.18	0.19	0.23	0.19	0.08			
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	110.0	93.0	110.0	61.0	89.0	99.0	100.0	110.0	78.0	-		250以下	煙突
	2号炉	130.0	100.0	69.0	90.0	73.0	79.0	100.0	95.0	110.0	110.0			
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	1号炉	140.0	120.0	110.0	130.0	110.0	180.0	180.0	140.0	140.0	-		700以下	煙突
	2号炉	160.0	190.0	120.0	130.0	110.0	110.0	220.0	140.0	160.0	150.0			

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	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				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	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	2号炉	1以下	煙突