

令和6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)	550.16	4,537.58	4,189.68	583.39	-	3,321.21	4,213.11	4,322.42	126.38	-			21,843.93
	2号炉焼却量 (t)	4,369.17	1,589.45	2,544.16	4,571.35	4,586.34	2,491.09	1,536.90	2,390.11	4,573.19	3,543.02			32,194.78
	合計 (t)	4,919.33	6,127.03	6,733.84	5,154.74	4,586.34	5,812.30	5,750.01	6,712.53	4,699.57	3,543.02			54,038.71

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	944	948	919	923	-	936	929	932	856	-			摂氏800°C以上	燃烧室出口
	2号炉	954	956	923	934	918	913	920	922	939	939				
集じん器に流入する燃烧ガス温度 (°C)	1号炉	170	170	170	170	-	170	170	170	170	-			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	9.0	10.0	-	9.0	8.0	8.0	12.0	-			100以下	煙突
	2号炉	9.0	9.0	14.0	9.0	10.0	9.0	9.0	9.0	12.0	8.0				

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9月7日		冷却設備	減温反応塔	令和6年11月17日
	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和6年9月7日		排ガス処理設備	バグフィルタ	令和6年11月17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6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月13日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月9日	令和6年10月23日	令和6年11月20日	令和6年12月4日	令和7年1月8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6年4月30日	令和6年5月31日	令和6年6月28日	令和6年7月31日	令和6年8月30日	令和6年9月30日	令和6年10月31日	令和6年11月29日	令和6年12月27日	令和7年1月31日				
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	0.0001未満	0.0001未満	-	-	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	-	-		0.08以下	煙突
	2号炉	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001	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	-	0.26	0.20	-	-	0.18	0.17	0.14	-	-		11.5以下	煙突
	2号炉	0.23	0.22	0.18	0.31	0.21	0.22	0.19	0.18	0.22	0.13			
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	-	110.0	94.0	-	-	81.0	67.0	63.0	-	-		250以下	煙突
	2号炉	91.0	98.0	88.0	90.0	84.0	82.0	78.0	79.0	110.0	110.0			
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	120.0	130.0	-	-	93.0	180.0	120.0	-	-		700以下	煙突
	2号炉	140.0	130.0	110.0	160.0	130.0	150.0	160.0	140.0	97.0	200.0			

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