

令和4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)	1,504.27	4,364.68	4,423.14	1,075.72	4,146.51	4,356.02	1,969.24	3,246.95	3,389.86	0.00	3,122.34	4,558.34	36,157.07
	2号炉焼却量 (t)	4,387.03	4,089.46	1,742.33	4,495.02	3,403.12	1,523.90	4,483.95	4,155.17	2,195.35	3,228.07	1,286.26	692.90	35,682.56
	合計 (t)	5,891.30	8,454.14	6,165.47	5,570.74	7,549.63	5,879.92	6,453.19	7,402.12	5,585.21	3,228.07	4,408.60	5,251.24	71,839.63

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	873	886	926	913	913	924	909	917	929		914	938	摂氏800°C以上	燃焼室出口
	2号炉	946	858	929	930	920	927	938	926	939	937	924	925		
集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	165	168	170	170	170	170	170	170	170		170	170	摂氏200°C以下	集じん器入口
	2号炉	170	165	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	12.0	11.0	8.0	7.0	7.0	8.0	9.0	9.0	11.0		9.0	8.0	100以下	煙突
	2号炉	9.0	9.0	9.0	10.0	9.0	10.0	7.0	11.0	11.0	9.0	9.0	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5年2月5日		冷却設備	減温反応塔	令和5年3月26日
	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年2月5日		排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年3月26日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	令和4年4月8日	令和4年5月18日	令和4年6月22日	令和4年7月1日	令和4年8月2日	令和4年9月20日	令和4年10月5日	令和4年11月8日	令和4年12月19日	令和5年1月5日	令和5年2月8日	令和5年3月1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4年4月30日	令和4年5月31日	令和4年6月30日	令和4年7月31日	令和4年8月31日	令和4年9月30日	令和4年10月31日	令和4年11月30日	令和4年12月28日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年3月31日		
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	1号炉	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001		0.0001	0.0001未満	0.08以下	煙突
	2号炉	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001			
硫酸酸化物濃度 (K値)	1号炉	0.18	0.24	0.26	0.18	0.2	0.15	0.17	0.19	0.20		0.37	11.5以下	煙突
	2号炉	0.31	0.27	0.26	0.23	0.18	0.29	0.20	0.16	0.11	0.11	0.22		
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	130.0	130.0	110.0	110.0	97.0	92.0	110.0	89.0	95.0		110.0	250以下	煙突
	2号炉	100.0	110.0	100.0	89.0	79.0	100.0	120.0	93.0	110.0	120.0	130.0		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	1号炉	160.0	190.0	180.0	100.0	120.0	140.0	200.0	94.0	210.0		100.0	700以下	煙突
	2号炉	100.0	220.0	160.0	140.0	77.0	170.0	110.0	140.0	160.0	140.0	210.0		

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	令和4年12月21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	令和4年12月22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	令和5年3月29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	0.0030	1以下	煙突	2号炉	0.0012	1以下	煙突