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)
≠ 7 ±	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
都市	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
_ C 07	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	1号炉	873	886	926	913	913	924	909	917	929		914	938	摂氏800℃	燃焼室出口
温度 (℃)	2号炉	946	858	929	930	920	927	938	926	939	937	924	925	以上	然死主山口
集じん器に流入する	1号炉	165	168	170	170	170	170	170	170	170		170	170	摂氏200℃	集じん器入口
燃焼ガス温度 (℃)	2号炉	170	165	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	以下	未ひん品八口
排ガス中の一酸化炭	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
素濃度 (ppm)	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	100124 1	在大

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5年2月5日
151/-	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年2月5日

	設備名	除去日			
2号炉	冷却設備	減温反応塔	令和5年3月26日		
25%	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	丛 枕 即 但	がカベ水収位直
ばいじん濃度	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未満	0.0001		0.0001	0.0001未満	0.08以下	煙突
(g/m ³ N)	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未満	0.0001	0.0001		0.001/1	性人
硫黄酸化物濃度	1号炉	0.18	0.24	0.26	0.18	0.2	0.15	0.17	0.19	0.20		0.37	0.2	11.5以下	煙突
(K値)	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		11.31/	在 大
窒素酸化物濃度	1号炉	130.0	130.0	110.0	110.0	97.0	92.0	110.0	89.0	95.0		110.0	120.0	250以下	煙突
(ppm)	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		2301X 1.	性人
塩化水素濃度	1号炉	160.0	190.0	180.0	100.0	120.0	140.0	200.0	94.0	210.0		100.0	150.0	700以下	煙突
(mg/m³N)	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		700以下	建 夫

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		
測定結果の得られた	年月日	令和5年3月29日	維持官任奉华			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	1号炉	0.0030	1以下	煙突		

排ガスを採取			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			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	2号炉	0.0012	1以下	煙突	