

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	焼却処理量(単位:ト)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1,017.09	2,153.77	2,916.26	2,775.60	-	-	1,495.74	1,930.90	2,417.00	2,965.83	2,656.69	2,754.02

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置	燃焼炉出口												管理 規制値
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果(°C) (月平均値)	964	984	956	924	-	-	930	963	954	956	958	947	850 以上

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定したもの)

測定を行った位置	集じん装置入口												管理 規制値
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果(°C) (月平均値)	177	177	177	178	-	-	177	178	177	177	177	177	200 未満

4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置	煙突中段												管理 規制値
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果(ppm) (月平均値)	4	3	1	2	-	-	5	6	8	4	6	5	30

※測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※法令等の基準値100ppm

5 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年月日

ばいじんの除去を行った年月日	稼働時は、常時機械除去
----------------	-------------

6 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	煙突中段	煙突中段	管理 規制値
排ガスを採取した年月日	令和5年5月19日	令和5年11月29日	
測定結果が得られた日	令和5年6月30日	令和6年1月16日	
測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0053	0.0066	0.1

※測定結果は酸素濃度12%の換算値

7 ばい煙量又はばい煙濃度

排ガス採取した位置	煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段	管理 規制値	
排ガスを採取した年月日	5月19日	7月13日	11月29日	1月24日	3月11日		
測定結果が得られた日	6月16日	8月14日	1月16日	3月1日	3月27日		
測定 の 結果	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
	硫黄酸化物濃度(ppm)	0.17	0.33	0.081	0.12	20	
	窒素酸化物濃度(ppm)	10	15	7.8	<5.3	<3.5	50
	塩化水素濃度(ppm)	10	14	17	25	12	50
	水銀濃度(μg/m <sup>3</sup> )	0.99	-	4.8	-	0.65	50

※測定結果は酸素濃度12%の換算値