

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	2,469.34	1,159.71	—	1,142.46	3,285.98	3,059.19	2,246.71	1,680.67	2,586.97	3,160.39	2,607.68	2,890.19

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)	954	981	—	941	962	962	976	942	965	982	979	985	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)	178	178	—	177	178	178	177	176	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)	2	3	—	6	6	6	5	7	6	6	7	9	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7年9月17日	令和8年1月27日	
測定結果が得られた日	令和7年11月19日	令和8年3月10日	
測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0057	0.0015	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	7月25日	9月17日	12月1日	1月27日	3月18日		
測定結果が得られた日	9月2日	11月19日	1月8日	3月10日	3月31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)	0.088	0.083	<0.056	<0.060	20	
	窒素酸化物濃度(ppm)	8	5	4	<4	50	
	塩化水素濃度(ppm)	9.1	12	2.9	3.5	5.7	50
	水銀濃度(μg/m <sup>3</sup> )	—	4.8	—	0.93	—	50

※測定結果は酸素濃度12%の換算値