

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	2,473.48	1,863.58	2,400.67	890.46	-	567.85	3,132.77	2,707.36	2,123.29	3,084.52	2,633.60	458.75

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)	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	
測定結果(°C) (月平均値)	936	879	915	910	-	887	916	913	925	931	932	932	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)	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	
測定結果(°C) (月平均値)	175	176	176	176	-	177	177	177	177	177	177	176	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)	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	
測定結果(ppm) (月平均値)	5	5	4	2	-	3	3	4	8	3	4	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

排ガス採取した位置	煙突中段	煙突中段	管理 規制値
排ガス採取した年月日	平成29年6月14日	平成30年2月21日	
測定結果が得られた日	平成29年7月25日	平成30年3月28日	
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.028	0.0031	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
排ガス採取した年月日	4月24日	6月14日	10月23日	12月27日	2月20日	
測定結果が得られた日	5月11日	7月6日	11月24日	2月5日	3月23日	
測 定 の 結 果	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
	硫酸化物濃度(ppm)	0.17	0.14	0.29	0.066	20
	窒素酸化物濃度(ppm)	14	8.3	13	7.8	50
	塩化水素濃度(ppm)	21	11	14	16	50

※測定結果は酸素濃度12%の換算値