[倉浜衛生施設組合:2号炉]

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:トン)											
可燃ごみ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	2,786.42	2,863.96	2,737.65	1,809.30	2,235.69	3,091.68						

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)

2 旅院主中の旅院ガスの温及 (建税間) 「例だしに蘇したしの/													
測定を行った位置		燃焼炉出口										管理	
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	規制値
測定結果(℃) 〈月平均値〉	958	959	950	973	954	953							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			
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	規制値
測定結果(℃) 〈月平均値〉	177	177	178	177	178	178							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			
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	規制値
測定結果(ppm) 〈月平均値〉	3	5	7	4	10	11							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	<i>66</i>
排ガスを採取した年月日	令和7年5月7日	管理 規制値
測定結果が得られた日	令和7年6月20日	790 10 11 11
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0.00080	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

	はい、注重人ははい、注版は	2.			
排	ガス採取した位置	煙突中段	煙突中段		**
排ガスを採取した年月日		5月7日	7月2日		管理 規制値
測	定結果が得られた日	6月20日	8月15日		750-12311
	ばいじん濃度(g/m³N)	0.001	0.001		0.01
測	硫黄酸化物濃度(ppm)	0.72	0.072		20
の	窒素酸化物濃度(ppm)	<5	9		50
結果	塩化水素濃度(ppm)	0.67	6.3		50
	水銀濃度(μg/m³)	_	0.88		50

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値