

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について(令和7年度)

[倉浜衛生施設組合:3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:t)											
	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	466.46	1,810.85	2,721.27	2,906.11	268.70	-	1,107.53	1,961.72				

## 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
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	958	941	972	943	932	-	916	954					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
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	177	177	178	177	177	-	178	179					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
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定結果の得られた年月日 (稼働時間は常時測定)	7	8	6	6	5	-	8	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	管理規制値
排ガスを採取した年月日	令和7年6月18日	
測定結果が得られた日	令和7年8月15日	
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0.0039	

※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

測定の結果	排ガス採取した位置	煙突中段	煙突中段	管理規制値
	排ガスを採取した年月日	6月18日	7月28日	
	測定結果が得られた日	8月1日	10月1日	
	ばいじん濃度(g/m³N)	0.001	0.001	
	硫黄酸化物濃度(ppm)	0.068	0.068	
	窒素酸化物濃度(ppm)	4	9	
	塩化水素濃度(ppm)	8.3	6.6	50
	水銀濃度(μg/m³)	0.85	-	50

※測定結果は酸素濃度12%の換算値