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) [比謝川行政事務組合環境美化センター 焼却2号炉]

1 処分した一般盛棄物の各月ごとの種類及び数量

	に対した。成児不得や自分とこの怪魚人の妖皇												
	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
	門然こが	782.67	648.24	641.50	604.64	609.87	900.44						

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) 日平均値の月平均値

	- /m//yulla 1 1/2 /m//yu/	• / / 1			-1/1/		0,0	- /	_ \	hr	1 1		
I	測定を行った位置		燃焼室出口										
Ī	測定結果の得られた年月日	4 H 20 H	E H 91 H	6 H 20 H	7日91日	0 H 21 H	0 日 20 日	10 日 21 日	11 日 20 日	10 日 21 日	1月31日	о Н оо П	2 日 21 日
	<稼動時は常時測定>	4月30日	5月 51 日	0月30日	1月31日	0月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月20日	3月31日
Ī	測定の結果(℃) <月平均値>	902	889	905	890	866	878						

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの) 日平均値の月平均値

測定を行った位置		集じん入口										
測定結果の得られた年月日	4 H 20 H	5 H 91 H	6月30日	7 H 91 H	0 H 21 H	0 H 20 H	10 日 21 日	11 日 20 日	10 日 21 日	1 日 9 1 日	о Н оо П	2日21日
<稼動時は常時測定>	4月30日	9月 91 日	0月30日	7月31日	0月31日	9月30日	10月31日	11月30日	14月31日	1月31日	4月40日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	179	179	181	181	179	177						

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) 日平均値の月平均値

測定を	を行った位置		煙突中間部										
	:の得られた年月日 時は常時測定>	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
	の結果(ppm)	14	17	1.0	9.1	99	12						
< F	月平均値>	14	17	12	21	23	12						

※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 稼動時は常時機械除去

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	煙突中間部	煙突中間部	业人於
排ガスを採取した年月日	7月18日		法令等 規制値
測定結果が得られた日	8月6日		/火山川 正
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0. 58		5

※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

. 100	注重人はは	工版/	~							
排ガス	排ガスを採取した位置		煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部	£-\$c- →III	VI. A 6060	備考
排ガスを採取した年月日		5月16日	7月18日	9月26日				管理 規制値	法令等 規制値	
測定結果が得られた日		5月29日	7月29日	10月3日				79CH11 [E	/火山八屋	
	ばいじん濃度 (g/m²N)		< 0.01					0.05	0.15	2回/年
	硫黄酸化物濃度(m³/h)		< 0.17					60	60	2回/年
測定の結果	窒素酸化物濃度(ppm)	120	46	41				100	250	6回/年
	塩化水素の濃度(mg/m³)	<18	< 10	< 11				200	700	6回/年
	全水銀の濃度(μg/m³)	0.2		0.051				50	50	3回/年

※測定結果は酸素濃度12%の換算値