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**(平成28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、処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	10110	焼却処理量(単位:トシ)										
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
り際こみ	604	602	499	649	656	778	686	458	697	672	503	753

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

_	-	• • • • • •			-1/1/1/		0700	- /	_	P / 4	1		
I	測定を行った位置		燃焼室出口										
I	測定結果の得られた年月日	4 H 20 H	5日91日	6 H 20 H	7日91日	0日91日	9月30日	10日21日	11日20日	19日91日	1日91日	o H oo □	9日91日
	<稼動時は常時測定>	4月30日	5月 51 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	12月31日	1月31日	2月20日	3月31日
	測定の結果(℃) <月平均値>	898.00	906. 43	893. 25	898. 35	876. 62	889.76	909. 70	875. 83	862.00	900.00	899. 64	878. 65

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 E 30 E	5日31日	6日30日	7日31日	8日31日	0日30日	10日31日	11日30日	19日31日	1日31日	9日98日	3月31日
<稼動時は常時測定>	4月 30 日	3万 31 日	071 20 H	17,011	0月31日	3月30日	10)131 H	11/100 Д	12/101 [1万51日	2月20日	0)101 H
測定の結果(℃) <月平均値>	200. 32	199. 57	199. 94	200. 35	199. 95	200.00	200.05	199. 50	199. 00	199. 73	199. 93	199. 13

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

測定を行った位置		煙突中間部										
測定結果の得られた年月日		5 H 21 H	6 H 30 H	7日21日	Q 日 21 日	0 H 30 H	10日31日	11日30日	19日91日	1日21日	2日22日	3月31日
<稼動時は常時測定>	4月30日	3/J 31 H	0Д 30 Ц	7万31日	0万31日	377 30 H	10/131 Д	11/130 Д	12)131 H	1万51日	2月20日	5月51日
測定の結果(ppm) <月平均値>	26. 05	24. 81	28. 38	21. 25	24. 19	42. 43	113. 75	40. 50	81. 00	46. 73	27. 00	51. 45

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	业人标
排ガスを採取した年月日	7月14日	1月26日	法令等 規制値
測定結果が得られた日	8月10日	2月21日	沙山乃臣
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0.47	0.35	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

1, 101	· /王里/(15(15)	/11/1//	_							
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	煙突中間部	<i>/</i> 2/2 2 /111)	
排ガスを	を採取した年月日	5月12日	7月14日	9月23日	11月24日	1月26日	3月15日	管理 規制値	法令等 規制値	備考
測定結	果が得られた日	6月14日	8月10日	10月3日	12月7日	2月15日	3月24日	/961111 <u> </u>	60	
	ばいじん濃度 (g/m²N)		<0.001			<0.002	/		0.15	2回/年
測定の結果	硫黄酸化物濃度(ppm)		0.62		/	0.34	/			2回/年
例足り相木	窒素酸化物濃度 (ppm)	94	95	100	42	96	65		250	6回/年
	塩化水素の濃度(ppm)	360	150	110	73	120	35		430	6回/年

※測定結果は酸素濃度12%の換算値