・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24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

_		/C 1/2 * /		_ */  王/	$\mathcal{R}/\mathcal{L} \cup \mathcal{I}$	<u>~~ = </u>							
	一般廃棄物の種類	類          焼却処理量(単位:トシ)											
Г	可燃デカ	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	300.36	902.68	950.11	304.38	198.65	955.32	994.24	325.57	968.36	909.03	249.66	1, 068. 47

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

-	- <b>(</b> )),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_/> <b>~</b> \		<i>v</i> —	- ,			1 1				
	測定を行った位置		燃焼室出口										
	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月31日	о H э1 П	0 H 20 H	10 日 21 日	11 日 20 日	10 日 21 日	1 日 91 日	0 H 90 H	9日91日
	<稼動時は常時測定>	4月 30 日	5月 31 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>							836. 62	896. 13	885. 79	885. 01	861.58	897. 44

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

	集じん入口							
測定結果の得られた年月日 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	ю П э	2 H 21 H						
<稼動時は常時測定> 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	опо	3月31日						
測定の結果(℃) <月平均値> 199.98 199.91 199.61 199.7 19	. 95	200						

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										
	結果の得られた年月日 家動時は常時測定>	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
測:	定の結果(ppm) <月平均値>							18. 7	14. 67	15. 42	8. 67	14	5. 2

※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	VI. A 6-6-
排ガスを採取した年月日	平成24年7月27日	平成25年1月10日	法令等 規制値
測定結果が得られた日	平成24年9月3日	平成25年2月15日	
測定の結果(ng-TEQ/m³N)	0.55	0.088	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

排ガス	を採取した位置	煙突中間部	煙突中間部	£-\$c- →III	VI. A 6060	
排ガスを	と採取した年月日	8月3日	1月10日	管理 規制値	法令等規制値	
測定結	果が得られた日	8月10日	2月8日	7901111 IES	79611171112	
	ばいじん濃度 (g/m²N)	<0.002	<0.002	0.05	0.15	
測定の結果	硫黄酸化物濃度(ppm)	0.36	0.23	60	60	
例だり柏木	窒素酸化物濃度 (ppm)	96	110	100	250	
	塩化水素の濃度(ppm)	150	190	200	430	

※測定結果は酸素濃度12%の換算値