鳥取県西部広域行政管理組合 エコスラグセンター維持管理情報 平成25年度

1 処理した一般廃棄物等の種類及び数量

一般廃棄物等の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃物残さ	t	238.11	243.08	214.8	235.54	211.85	195.15	212.78	195.15	223.18	114.47	36.04	166.58	2,286.73
ごみ焼却残さ	t	183.87	183.41	172.91	179.81	179.69	151.4	143.99	152.62	150.58	154.82	127.42	152.96	1,933.48
汚泥焼却残さ	t	15.92	19.95	16	19.96	13.23	11.86	15.77	18.99	15.87	17.58	13.38	16.38	194.89

2 測定に関する事項

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	技術基準
1	燃焼室中の燃焼ガスの温度 測定箇所:溶融炉内頂部 [稼働時は連続測定](平均値)	$^{\circ}$	停止中	1,424	1,454	1,427	停止中	停止中	停止中	1,417	1,429	停止中	停止中	1,456	800℃ 以上
		$^{\circ}$	停止中	169	172	173	停止中	停止中	停止中	174	170	停止中	停止中	170	200℃ 以下
炉	排ガス中の一酸化炭素の濃度 測定箇所:煙突 [稼働時は連続測定](平均値)	ppm	停止中	8	7	4	停止中	停止中	停止中	8	4	停止中	停止中	4	100 ppm以下
2	燃焼室中の燃焼ガスの温度 測定箇所:溶融炉内頂部 [稼働時は連続測定](平均値)	$^{\circ}$	停止中	1,466	1,464	1,461	1,462	1,464	1,451	停止中	停止中	1,435	停止中	停止中	800℃ 以上
		$^{\circ}$	停止中	176	177	177	178	177	178	停止中	停止中	176	停止中	停止中	200℃ 以下
炉	排ガス中の一酸化炭素の濃度 測定箇所:煙突 [稼働時は連続測定](平均値)	ppm	停止中	4	2	1	1	1	2	停止中	停止中	11	停止中	停止中	100 ppm以下

3 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

	設備名	ばいじん除去日
冷却設備のばいじんの除去	ガス冷却室	常時機械除去
排ガス処理設備のばいじんの除去	バグフィルタ生鹿装置	常時機械除去

4 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

	項目		単位	排ガスの採取位置	排ガスの採取年月日	則定結果の報告年月日	測定結果	公害防止に関する組 合独自の安全基準値	
	ダイオキシン類の濃度		ng-TEQ/m ³ N	1号炉煙突	H25.6.7	H25.7.30	0.00099	0.1	
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	0.1未満	50	
			ppm	1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	0.1未満	00	
1号溶融		ばいじん	g/m³N	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	0.003未満	0.02	
				1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	0.012	0.02	
		塩化水素	mg/m^3N	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	12未満	50ppm	
				1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	12未満	$(81 \text{mg/m}^3 \text{N})$	
		窒素酸化物	ppm	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	24	80	
		工水(117)		1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	13	00	
	ダイオキシン類の濃度		ng-TEQ/m ³ N	2号炉煙突	H25.5.9	H25.7.3	0.09	0.1	
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素	ppm	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	0.1未満	50	
				2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	0.1未満	50	
2 岩			g/m ³ N	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	0.003未満	0.02	
号溶融			g/III IV	2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	0.003未満	0.02	
			mg/m^3N	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	12未満	50ppm	
				2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	12未満	$(81 \text{mg/m}^3 \text{N})$	
		窒素酸化物	ppm	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	24	80	
		上水板 山が	Ppm	2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	29	50	