

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号溶融炉	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)	℃	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
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 測定箇所:バグフィルタ集塵装置入口 [稼働時は連続測定](平均値)	℃	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
	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	100ppm以下
2号溶融炉	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)	℃	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
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 測定箇所:バグフィルタ集塵装置入口 [稼働時は連続測定](平均値)	℃	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
	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	100ppm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	バグフィルタ集塵装置	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	測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	
1号溶融炉 ばいじり煙量 又は ばいじり煙濃度	ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1号炉煙突	H25.6.7	H25.7.30	0.00099	0.1
	硫酸酸化物	ppm	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	0.1未満	50
			1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	0.1未満	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	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	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	12未満	50ppm (81mg/m <sup>3</sup> N)
			1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	12未満	
	窒素酸化物	ppm	1号炉煙突	H25.6.7	H25.6.25	24	80
			1号炉煙突	H25.12.18	H26.1.10	13	
	2号溶融炉 ばいじり煙量 又は ばいじり煙濃度	ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H25.5.9	H25.7.3	0.09
硫酸酸化物		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	
ばいじん		g/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	0.003未満	0.02
			2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	0.003未満	
塩化水素		mg/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	12未満	50ppm (81mg/m <sup>3</sup> N)
			2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	12未満	
窒素酸化物		ppm	2号炉煙突	H25.5.8	H25.5.27	24	80
			2号炉煙突	H26.1.29	H26.2.17	29	