

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	239.4	86.21	270.56	272.58	219.25	221.25	205.07	160.7	183.49	164.96	144.46	168.24	2,336.17
ごみ焼却残さ	t	184.22	189.28	174.64	180.25	161.52	160.63	170.9	136.67	156.09	158.35	123.86	150.42	1,946.83
汚泥焼却残さ	t	19.7	13.86	13.44	12.4	12.39	15.63	13.39	8.84	15.43	14.34	10.05	13.96	163.43

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)	℃	1,446	停止中	1,474	1,454	1415	停止中	1418	1,482	1,457	停止中	1,469	1,457	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)	℃	172	停止中	173	173	173	停止中	173	170	173	停止中	174	173	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	7	停止中	11	10	6	停止中	9	8	7	停止中	9	5	100 ppm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	1,460	1,433	停止中	停止中	1,417	停止中	停止中	停止中	1,446	停止中	1,451	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	176	停止中	停止中	174	停止中	停止中	停止中	174	停止中	175	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	6	6	停止中	停止中	6	停止中	停止中	停止中	2	停止中	0	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	ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1号炉煙突	H26.6.20	H26.8.4	0.00065	0.1
	硫酸酸化物	ppm	1号炉煙突	H26.6.20	H26.7.23	6未満	50
			1号炉煙突	H26.10.17	H26.10.27	6未満	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉煙突	H26.6.20	H26.7.23	0.010	0.02
			1号炉煙突	H26.10.17	H26.10.27	0.003	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉煙突	H26.6.20	H26.7.23	26	50ppm (81mg/m <sup>3</sup> N)
			1号炉煙突	H26.10.17	H26.10.27	12未満	
	窒素酸化物	ppm	1号炉煙突	H26.6.20	H26.7.23	61	80
1号炉煙突			H26.10.17	H26.10.27	26		
2号溶融炉	ダイオキシン類の濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H26.5.27	H26.7.11	0.00037	0.1
	硫酸酸化物	ppm	2号炉煙突	H26.5.27	H26.6.27	6未満	50
			2号炉煙突	H27.1.7	H27.1.30	6未満	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H26.5.27	H26.6.27	0.003未満	0.02
			2号炉煙突	H27.1.7	H27.1.30	0.003未満	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	2号炉煙突	H26.5.27	H26.6.27	12未満	50ppm (81mg/m <sup>3</sup> N)
			2号炉煙突	H27.1.7	H27.1.30	12未満	
	窒素酸化物	ppm	2号炉煙突	H26.5.27	H26.6.27	29	80
2号炉煙突			H27.1.7	H27.1.30	22		