1. 処分し	1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び量(環境省令第四条の五の二第一項第一号イに関する事項)													(単位:t)
一般廃	棄物の種類	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
	燃ごみ 残渣含む)	3, 975	2, 181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6, 156
	処理施設 k汚泥等	175	127											302
	1号炉	2, 074	1, 648											3, 722
焼却量	2号炉	2, 076	660											2, 736
	合計	4, 150	2, 308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6, 458

※ 溶融炉休止中

2. 測定に関する事項(環境省令第四条の五第一項第二号ト、リ、ヲの規定による測定に関する事項)

燃焼室中の燃焼ガスの温度												(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	基準
1 号炉	932	934											800℃以上
2 号炉	932	937											800 CAL

※ 燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は燃焼室、測定結果は日平均値を月間平均して記載。 ※ 溶融炉休止中

集じん器に流入する燃焼ガ	スの温度											(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	基準
1 号炉	160	160											- 200℃以下
2 号炉	160	160											200 CD

※ 集じん機器に流入する燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は減温塔出口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。 ※ 溶融炉休止中

煙突から排出される排ガス	中の一酸化炭素	素の濃度										(単位:ppm)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準
1 号炉	0	0											- 100ppm以下
2 号炉	3	1											Тооррших

| ** 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度は毎日連続測定、測定位置は煙突入口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。 ** 溶融炉休止中

3. 冷却股備及び排ガス処理股備にたい積したばいじんの除去を行った年月日(環境省令第四条の五第一項第二号ハの規定に関する事項)

項	目	1 号炉	備考	2 号炉	備考
	廃熱ボイラ	毎日	スートフ゛ロー2回/日	毎日	スートフ゛ロー2回/日
	死然が1 ノ	10月予定	年次点検清掃	1月予定	年次点検清掃
冷却設備	空気加熱器	毎日 火曜・木曜	スートフ゜ロー1回/日 隔日ランシンク゛	毎日 火曜・木曜	スートブロ−1回/日 隔日ランシング
		2月予定	年次点検清掃	12月予定	年次点検清掃
	減温塔	6月予定	年次点検清掃	5/7~5/14	年次点検清掃
	例価培	2月予定	2回/年	12月予定	2回/年
	ろ過式集じん器	毎日	ハ゜ルスエアー	毎日	ハ゜ルスエアー
排ガス処理施設	ろ週八米しん品	3月予定	年次点検清掃	1月予定	年次点検清掃
肝ルヘ処理胞設	脱硝反応塔	隔日	スートフ゛ロー	隔日	スートフ゛ロー
	加加州及心培	1月予定	年次点検清掃	1月予定	年次点検清掃

※ 溶融炉休止中

4. 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項(環境省令第四条の五第一項第二号力の規定による測定に関する事項)

1 号炉	_	111			測定に係る排ガス	測定に係る排ガス	測定の結果の得ら	State - 41 m
項	目	排出基準	単位	回数	を採取した位置	を採取した年月日	れた年月日	測定の結果
タ゛イオキシン	ダイオキシン類の濃度		ng-TEQ/m3N	1回目	煙突入口煙道			
				1回目		R6. 4. 5	R6. 4. 10	<0.001
				2回目				
	ばいじん	0. 08	g/m3N	3回目	煙突入口煙道			
	124.070	0.00	g / mon	4回目	建 久八日, 全世			
				5回目				
				6回目				
				1回目		R6. 4. 5	R6. 4. 10	<0.027
	硫黄酸化物※	K値17.5	m3/h	2回目	煙突入口煙道			
				3回目				
	1010 9CHX 10 177 /4			4回目				
				5回目				
ばい煙量又は				6回目				
ばい煙濃度	窒素酸化物	250	ppm	1回目		R6. 4. 5	R6. 4. 10	26
				2回目				
				3回目	煙突入口煙道			
		200	pp.m	4回目				
				5回目				
				6 回目				
				1回目		R6. 4. 5	R6. 4. 10	1.9
				2回目				
	塩化水素	700	mg/m3N	3回目	煙突入口煙道			
	me im. a. sia		iii g / III oi	4回目				
				5回目				
	the secret little ble y har ble LD that		Historia and American Historia and Historia	6回目				

※ 硫黄酸化物の基準値はK値規制であり、煙突高さ、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速によって変化する。測定結果の () は当日の排出基準。

項	目	排出基準	単位	回数	測定に係る排ガス を採取した位置	測定に係る排ガス を採取した年月日	測定の結果の得ら れた年月日	測定の結果
タ゛ イオキシン	類の濃度	1	ng-TEQ/m3N	1回目	煙突入口煙道			
				1回目				
				2回目				
	ばいじん	0.08	g/m3N	3回目	煙突入口煙道			
	WAY.CW	0.00	g / III5N	4回目	庄大八口庄坦			
				5回目				
				6回目				
	硫黄酸化物※		m3/h	1回目				
		K値17.5		2回目	煙突入口煙道			
				3回目				
	1910941212177			4回目				
				5回目				
ばい煙量又は				6回目				
ばい煙濃度		250	ppm	1回目	煙突入口煙道			
				2回目				
	窒素酸化物			3回目				
				4回目				
				5回目	_			
				6回目				
				1回目	-			
				2回目	4			
	塩化水素	700	mg/m3N	3回目	煙突入口煙道			
			0.	4回目	1			
				5回目 6回目				
※ 硫黄酸化		マナル 年かさと	 排出ガス温度、排出ガス量及		マオルト マボルトマ	知点体用の()は)	/ 日 の 朴 川 甘 沸	