

6. 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙 測定位置：バグフィルター出口

測定項目				測定結果					
測定項目	単位	基準値							
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	48	0.133	0.114				
	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.015	0.01未満	0.01未満				
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	25	11				
	窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	66	59				
	測定年月日			R7.5.14	R7.7.9				
	測定結果の得られた年月日			R7.5.27	R7.7.22				
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	48	0.018未満	0.052				
	ばいじん濃度	g/m ³ N	0.015	0.01未満	0.01未満				
	塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	41	6				
	窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	98	96				
	測定年月日			R7.5.14	R7.7.10				
	測定結果の得られた年月日			R7.5.27	R7.7.22				

(2)ダイオキシン類 測定位置：バグフィルター出口

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.230	R7.7.9	R7.8.27
2号炉			0.150	R7.7.10	

7. 処分した一般廃棄物のごみ質

		第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日		R7. 4. 21	R7. 7. 9		
ごみの種類組成	紙・布類	50.4 %	50.0 %		
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	16.1 %	16.7 %		
	木、竹、わら類	0.7 %	13.9 %		
	ちゅう芥類	27.4 %	13.9 %		
	不燃物類	0.7 %	0.9 %		
	その他	4.7 %	4.6 %		
単位容積重量		270 kg/m ³	200 kg/m ³		
ごみの3成分	水分	66.5 %	63.8 %		
	灰分	2.8 %	4.1 %		
	可燃物	30.7 %	32.1 %		
低位発熱量(計算値)		4,100 Kcal/kg	4,460 Kcal/kg		
低位発熱量(実測値)		980 KJ/kg	1,070 KJ/kg		