



2 廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の溶融施設

(1) 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量  
別紙1のとおり

(2) 溶融炉内の温度

1号炉

	測定位置	結果が 得られた日	測定結果
4月	溶融炉底部	連続測定	1639°C
5月	—	—	—
6月	溶融炉底部	連続測定	1603°C
7月	溶融炉底部	連続測定	1650°C
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

2号炉

	測定位置	結果が 得られた日	測定結果
4月	溶融炉底部	連続測定	1742°C
5月	溶融炉底部	連続測定	1774°C
6月	溶融炉底部	連続測定	1744°C
7月	—	—	—
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

(3) 排ガス及び処理生成物中の石綿濃度

1号炉

採取年月日	測定位置	結果が 得られた日	測定結果	
			排ガス	スラグ

2号炉

採取年月日	測定位置	結果が 得られた日	測定結果	
			排ガス	スラグ

(4) 排ガス処理設備及び集塵器にたい積したばいじんの除去  
1の(3)に同じ

