

	測定位置	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分した廃棄物	—	—	—	可燃性一般廃棄物												
焼却量	—	t	—	2,346	2,483	1,027	0	0	0	0	429	2,479	2,433	1,011	2,325	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日	—	—	5/6	—	—	—	—	—	11/30	—	1/12	—	3/9	
	燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,252	—	—	—	—	1,237	—	1,181	—	1,255
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	157	—	—	—	—	180	—	186	—	187
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	6/20	—	—	—	10/31	11/1~13、 15~18	—	—	2/4、7~ 10、13	—
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/13	—
排ガス中のダイオキシン類濃度		排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	12/23	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/25	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000091	—	—	—
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度		排ガスを採取した年月日		—	—	5/6	—	—	—	—	11/30	—	1/12	—	3/9	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/9	—	—	—	—	—	12/23	—	2/10	—	3/28
ばいじん濃度	煙突排ガス 測定口	煙突測定座	g/m ³ N	0.08	—	ND	—	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	
硫黄酸化物濃度		煙突測定座	m ³ N/h	18.7	—	ND	—	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	15	—	—	—	—	7.4	—	9.9	—	9.6	
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	—	—	—	ND	—	ND	—	5.2	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/6	—	—	—	—	—	11/30	—	1/12	—	3/9
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/4	—	—	—	—	—	12/23	—	2/8	—	3/28
		煙突測定座	ppm	100以下	—	75	—	—	—	—	—	31	—	5	—	3

		測定位置	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分した廃棄物		—	—	—	可燃性一般廃棄物												
焼却量		—	t	—	2,319	38	952	2,081	2,231	2,293	2,297	2,380	2,217	0	0	0	
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	7/7	—	9/9	—	11/29	—	—	—	—	
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	—	—	1,250	—	1244	—	1,275	—	—	—	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度		集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	—	—	156	—	156	—	158	—	—	—	
堆積したばいじんの除去		—	ガス冷却設備	実施日	—	—	5/15	6/5	—	—	—	—	—	—	—	2/11~12、 15~19	3/7~9
			ガス処理設備	実施日	—	—	5/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のダイオキシン類濃度			排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	12/23	—	—	—	
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/25	—	—	—
			測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000036	—	—	—
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度			排ガスを採取した年月日		—	—	—	7/7	—	9/9	—	11/29	—	—	—	—	
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	8/6	—	10/5	—	12/23	—	—	—	—	—
ばいじん濃度		煙突排ガス 測定口	煙突測定座	g/m ³ N	0.08	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
硫黄酸化物濃度			煙突測定座	m ³ N/h	19.2	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	—
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	—	—	24	—	7.5	—	26	—	—	—	—
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	—
一酸化炭素			排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	7/7	—	9/9	—	11/29	—	—	—	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	8/6	—	10/5	—	12/23	—	—	—	—	
		煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	50	—	17	—	70	—	—	—	—	

		測定位置	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
処分した廃棄物		—	—	—	可燃性一般廃棄物													
焼却量		—	t	—	0	1,807	2,357	2,462	1,737	2,130	2,295	1,066	0	1,567	815	2,388		
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/11	—	7/8	—	9/8	—	—	1/13	—	3/10		
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,273	—	1,191	—	1,222	—	—	1,320	—	1,327		
集じん器に流入する燃焼ガスの温度		集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	152	—	158	—	157	—	—	157	—	160		
堆積したばいじんの除去		—	ガス冷却設備	実施日	—	4/3	5/2	—	—	—	—	—	11/22~27	12/5、7、10~12、20	—	—	—	
			ガス処理設備	実施日	—	4/3	—	—	—	—	—	—	—	—	12/5	—	—	—
排ガス中のダイオキシン類濃度			排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/20	—	—		
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/7	—	—	
			測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000039	—	—
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度			排ガスを採取した年月日		—	—	5/11	—	7/8	—	9/8	—	—	1/13	—	3/10		
			測定結果の得られた年月日		—	—	6/9	—	8/6	—	10/5	—	—	—	2/10	—	3/28	
ばいじん濃度		煙突排ガス測定口	煙突測定座	g/m ³ N	0.08	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	ND		
硫黄酸化物濃度			煙突測定座	m ³ N/h	18.9	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	26	—	21	—	48	—	—	—	37	—	26	
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	3.7	—	ND	—	—	—	ND	—	5.6	
一酸化炭素			排ガスを採取した年月日		—	—	5/11	—	7/8	—	9/8	—	—	—	1/13	—	3/10	
			測定結果の得られた年月日		—	—	6/4	—	8/6	—	10/5	—	—	—	—	2/8	—	3/28
			煙突測定座	ppm	100以下	—	17	—	29	—	96	—	—	—	—	8	—	27