

項目	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	
				可燃性一般廃棄物												
処分した廃棄物	—	—	—	可燃性一般廃棄物												
焼却量	—	t	—	0	0	1,014	2,340	1,575	0	342	2,268	2,278	2,304	162	0	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	7/2	—	—	—	11/5	—	1/8	—	—	
焼却ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	—	—	1,242	—	—	—	1,237	—	1,294	—	—
	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	—	—	—	186	—	—	—	184	—	188	—
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	4/3、28	—	—	—	8/27~30	9/29~30	10/1~11、13~18、20~21、24	—	—	—	—	—
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	6/11	—	—	—	10/24	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	12/18	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/30	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0034	—	—	—
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		—	—	—	7/2	—	—	—	11/5	—	1/8	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	8/4	—	—	—	—	12/17	—	2/26	—	—
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	0.29	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	—	—	23	—	—	—	26	—	12	—	—
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	—	—	ND	—	—	—	7	—	4.8	—	—
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	7/2	—	—	—	11/5	—	1/8	—	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	8/4	—	—	—	12/17	—	2/26	—	—
	煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	2	—	—	—	46	—	21	—	—	

	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	
					可燃性一般廃棄物												
処分した廃棄物	—	—		—	可燃性一般廃棄物												
焼却量	—	t		—	2,270	2,412	2,296	1,632	2,289	2,315	678	0	0	1,925	1,116	2,450	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—	—	1/28	—	3/13	
焼却ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,245	—	1,248	—	1,249	—	—	—	1,279	—	1,294	
	集じん器に入る燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	180	—	184	—	181	—	—	—	184	—	186
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	11/4~8、10~12、14、17~22、24~28	12/1~6、8~12、15~19、22~23	—	—	—	
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/24、25	—	—	—	
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/22	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/26	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00039	—	—
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		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—	—	1/28	—	3/13	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	8/4	—	10/27	—	—	—	—	2/26	—	3/30
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	0.29	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	24	—	12	—	18	—	—	—	23	—	22	
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	ND	—	6.3	—	—	—	4.9	—	ND	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—	—	—	1/28	—	3/13
	測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	8/4	—	10/27	—	—	—	—	2/26	—	3/30	
	煙突測定座	ppm	100以下	—	11	—	3	—	10	—	—	—	—	20	—	26	

	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	
					可燃性一般廃棄物												
処分した廃棄物	—	—		—	可燃性一般廃棄物												
焼却量	—	t		—	1,483	2,390	611	0	0	1,649	2,407	2,301	2,101	0	624	2,411	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/8	—	—	—	9/24	—	11/20	—	—	—	3/12	
焼却ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,222	—	—	—	1,254	—	1,222	—	—	—	1,254	
	集じん器に入る燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	161	—	—	—	168	—	165	—	—	—	170
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	8/20、25	9/1~6、8~9	—	—	—	1/7~10、12~17、19~23、26~31	2/2~6、12	—	
		ガス処理設備	実施日	—	4/3	—	—	—	—	9/2	—	—	—	—	—	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/18	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/30	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0030	—	—	—
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		—	—	5/8	—	—	—	9/24	—	11/20	—	—	—	3/12	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	—	—	—	10/27	—	12/17	—	—	—	3/30
		ばいじん濃度	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	0.29	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	—	—	ND	
窒素酸化物濃度	煙突測定座	ppm	250	—	30	—	—	—	—	46	—	36	—	—	—	48	
塩化水素濃度	煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	6.7	—	—	—	—	ND	—	ND	—	—	—	4.0	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/8	—	—	—	9/24	—	11/20	—	—	—	3/12	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	—	—	—	10/27	—	12/17	—	—	—	3/30
		煙突測定座	ppm	100以下	—	12	—	—	—	—	1	—	48	—	—	—	4