

		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	
処分した廃棄物		—	—		—	可燃性一般廃棄物											
焼却量		—	t		—	2,375	2,434	2,279	1,333	0	0	0	1,891	2,373	2,265	665	
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/17	—	7/12	—	—	—	11/15	—	1/23	—	
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,193	—	1,137	—	—	—	1,141	—	1,220	—	
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	—	185	—	185	—	—	—	184	—	189	—	
堆積したばいじんの除去		—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	9/21、23、25~29	10/4、19~31	11/1~3	—	1/27	2/19~25	
			ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/19	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/14	—	—	
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/4	—	—
			測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000049	—	—
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		—	—	5/17	—	7/12	—	—	—	11/15	—	1/23	—	
			測定結果の得られた年月日		—	—	6/20	—	8/16	—	—	—	—	12/11	—	2/27	—
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	18.8	—	ND	—	ND	—	—	—	—	ND	—	ND	—
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	11	—	21	—	—	—	—	8.8	—	14	—
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	8.7	—	8.3	—	—	—	—	ND	—	3.9	—
一酸化炭素			排ガスを採取した年月日		—	—	5/17	—	7/12	—	—	—	—	11/15	—	1/23	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/20	—	8/16	—	—	—	—	—	12/11	—	2/27	—
		煙突測定座	ppm	100以下	—	2	—	0	—	—	—	—	—	10	—	64	—

		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		
処分した廃棄物		—	—	—	可燃性一般廃棄物												
焼却量		—	t	—	1,401	2,372	2,271	1,666	1,988	2,216	1,992	0	0	1,319	1,518		
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/18	—	7/13	—	9/13	—	—	—	1/30	—	
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,265	—	1,241	—	1,237	—	—	—	1,284	—	
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	—	185	—	182	—	186	—	—	—	184	—	
堆積したばいじんの除去		—	ガス冷却設備	実施日	—	4/20~25	—	—	—	—	—	10/30~31	11/2~3、6~11、13~18、22~25、27~28	—	1/5~13、15~19、23~24	—	
			ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/14	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/31	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/4	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000050	—
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		—	—	5/18	—	7/13	—	9/13	—	—	—	—	1/30	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/20	—	8/16	—	10/10	—	—	—	—	—	2/27	—
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	18.6	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—	—	ND	—
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	ND	—	20	—	22	—	—	—	—	17	—
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	8.7	—	9.2	—	ND	—	—	—	—	ND	—
一酸化炭素			排ガスを採取した年月日		—	—	5/18	—	7/13	—	9/13	—	—	—	—	1/30	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/20	—	8/16	—	10/10	—	—	—	—	—	2/27	—
		煙突測定座	ppm	100以下	—	0	—	1	—	4	—	—	—	—	—	6	—

		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	
処分した廃棄物		—	—		—	可燃性一般廃棄物											
焼却量		—	t		—	0	0	0	268	2,439	1,878	2,126	2,401	2,127	0	589	
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	9/14	—	11/16	—	—	—	
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	—	—	—	—	1,236	—	1,287	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	164	—	163	—	—	—	
堆積したばいじんの除去		ガス冷却設備		実施日	—	—	—	—	7/3~6、11~15、17~19	—	—	—	—	—	1/31	2/2~3、5~9	
		ガス処理設備		実施日	—	—	—	—	7/10~14、18~19	—	—	—	—	—	—	—	2/8
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/14	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/4	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000034	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	9/14	—	11/16	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	10/10	—	12/11	—	—	—
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	—	—	—	
硫黄酸化物濃度			煙突測定座	m ³ N/h	18.4	—	—	—	—	—	—	ND	—	ND	—	—	—
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	—	—	—	—	—	19	—	47	—	—	—
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	—	—	—	—	—	ND	—	6.5	—	—	—
一酸化炭素			排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	9/14	—	11/16	—	—	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	10/10	—	12/11	—	—	—
		煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	—	—	—	—	1	—	50	—	—	—