

	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		—	2,247	1,717	2,206	1,157	0	0	2,303	481	0	1,745	992	2,388	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/18	—	7/6	—	—	10/5	—	—	1/12	—	3/8	
	燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,195	—	1,214	—	—	1,255	—	—	1,271	—	1,315
	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	—	187	—	—	186	—	—	178	—	184
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	9/21	—	11/10~12、14~19、21~26、28~30	12/1~3、5~9、12~23、26~27	1/4~5	—	—	
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	9/20	—	—	12/29	—	—	—	
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/27	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/24	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m³N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000061	—	—
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	—	7/6	—	—	10/5	—	—	1/12	—	3/8	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/15	—	8/8	—	—	11/7	—	—	—	2/10	—	3/29
ばいじん濃度	煙突排ガス測定口	煙突測定座	g/m³N	0.08	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	
硫黄酸化物濃度		煙突測定座	m³N/h	18.6	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	17	—	17	—	—	8.7	—	—	12	—	11	
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m³N	700	—	6.1	—	4.5	—	—	ND	—	—	3.8	—	ND	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/18	—	7/6	—	—	10/5	—	—	—	1/12	—	3/8
	測定結果の得られた年月日		—	—	6/14	—	8/5	—	—	10/31	—	—	—	2/10	—	3/30	
	煙突測定座	ppm	100以下	—	0	—	66	—	—	19	—	—	—	97	—	14	

		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		—	—	—	—	454	2,653	468	2,469	2,463	2,265	0	337	2,356	
焼却ガス		—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	10/6	11/24	—	—	—	3/9	
燃焼ガス温度		溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	—	—	—	—	—	1,274	1,275	—	—	—	1,283	
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	—	—	—	—	—	—	174	181	—	—	—	181	
堆積したばいじんの除去		—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	7/23	—	—	—	—	—	1/5~7、9~14、16~21、23~28、30~31	2/1~5、9、15~17、20	—	
			ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	7/23	—	—	—	—	—	—	—	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/8	—	—	—	
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/17	—	—	—
			測定結果	ng-TEQ/m³N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000042	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	10/6	11/24	—	—	—	3/9	
			測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11/7	12/23	—	—	—
ばいじん濃度		煙突排ガス測定口	煙突測定座	g/m³N	0.08	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	ND	
硫黄酸化物濃度			煙突測定座	m³N/h	19.1	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	ND
窒素酸化物濃度			煙突測定座	ppm	250	—	—	—	—	—	—	—	8.3	ND	—	—	—	12
塩化水素濃度			煙突測定座	mg/m³N	700	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	ND
一酸化炭素			煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	—	—	—	—	34	1	—	—	—	0

	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		—	2,293	2,367	2,280	1,392	2,281	327	0	1,584	2,296	2,441	509	0	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/19	—	7/7	—	—	—	11/25	—	1/13	—	—	
	燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,280	—	1,231	—	—	1,258	—	1,288	—	—	
	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	—	159	—	160	—	—	150	—	156	—	—	
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	10/10~22、 24~29、31	11/1~5、 7~10	—	—	2/15~17、 20、27~28	—	
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11/2	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/8	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/17	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00000029	—	—	—
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		—	—	5/19	—	7/7	—	—	—	11/25	—	1/13	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/15	—	8/8	—	—	—	—	12/23	—	2/10	—	—
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	19.2	—	ND	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	15	—	33	—	—	—	24	—	39	—	—	
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/19	—	7/7	—	—	—	—	11/25	—	1/13	—	—
	測定結果の得られた年月日		—	—	6/14	—	8/5	—	—	—	—	12/23	—	2/10	—	—	
	煙突測定座	ppm	100以下	—	27	—	30	—	—	—	—	9	—	4	—	—	