

	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		—	584	2,361	2,217	1,066	2,317	2,164	2,331	760	0	1,905	1,111	1,761	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/9	—	7/3	—	9/17	—	—	—	1/9	—	3/5	
燃烧ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,203	—	1,045	—	1,117	—	—	—	1,217	—	1,248	
集じん器に流入する燃烧ガスの温度	集塵器入口	測定結果	°C	概ね200°C以下	—	187	—	190	—	190	—	—	—	185	—	189	
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	11/21~22、25~30	12/1~7、9~13、16~20、23~24	—	—	—	
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/25	—	—	—	
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/16	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/5	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000078	—	—
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		—	—	5/9	—	7/3	—	9/17	—	—	—	1/9	—	3/5	
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/7	—	8/5	—	10/15	—	—	—	—	2/7	—	3/26
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	—	—	—	ND	—	ND	
硫酸化物濃度		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	—	15	—	24	—	ND	—	—	—	ND	—	11	
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	5.2	—	ND	—	—	—	ND	—	9.2	
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/9	—	7/3	—	9/17	—	—	—	—	1/9	—	3/5
	測定結果の得られた年月日		—	—	6/7	—	8/5	—	10/15	—	—	—	—	2/6	—	3/26	
	煙突測定座	ppm	100以下	—	4	—	10	—	1	—	—	—	—	30	—	22	

	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	—	523	0	0	0	0	2,065	2,321	2,372	2,067	0	569	2,412	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	9/13	—	11/5	—	—	—	3/4	
燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	—	—	—	1,255	—	1,250	—	—	—	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	—	—	—	—	187	—	189	—	—	—	182	
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	6/17~22、 24~29	7/1~2、 5~6、8~12	8/23	—	—	—	—	1/6~11、14~ 18、20~25、27~ 31	2/3~8、 13~14	—
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	8/22	—	—	—	—	—	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		—	—	—	—	—	—	—	—	12/19	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/16	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000033	—	—	—
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		—	—	—	—	—	9/13	—	11/5	—	—	—	3/4	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	10/15	—	12/23	—	—	—	3/26
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	—	—	—	—	9.3	—	11	—	—	—	ND	
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		—	—	—	—	—	—	9/13	—	11/5	—	—	—	3/4
	測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	10/15	—	12/23	—	—	—	3/26
	煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	—	—	11	—	20	—	—	—	2	

	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	—	2,406	2,415	2,287	2,481	1,083	0	0	274	2,466	2,470	482	0	
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/8	—	7/4	—	—	—	11/28	—	1/8	—	—
燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	°C	800°C以上	—	1,218	—	1,187	—	—	—	1,244	—	1,278	—	—
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	—	180	—	—	—	165	—	169	—	—
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	10/17~19、 21~26、28 ~31	11/1~2、5 ~8、11~ 16、18~20	—	—	—	3/12~15、 17~22、24 ~28
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	11/11~ 14、18	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	12/19	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/16	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000020	—	—	—
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	—	7/4	—	—	—	11/28	—	1/8	—	—
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/7	—	8/5	—	—	—	—	12/23	—	2/7	—
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	—	29	—	18	—	—	—	12	—	46	—	—
塩化水素濃度		煙突測定座	mg/m ³ N	700	—	ND	—	4.2	—	—	—	ND	—	6.3	—	—
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/8	—	7/4	—	—	—	—	11/28	—	1/8	—
	測定結果の得られた年月日		—	—	6/7	—	8/5	—	—	—	—	12/23	—	2/6	—	—
	煙突測定座	ppm	100以下	—	3	—	0	—	—	—	—	4	—	42	—	—