## 処分した一般廃棄物(規則第4条の5の2第1号イ)

種類:燃やせるごみ

数量:

量:		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	1号炉	1,188.25	852.72	1,197.80	845.35	1,159.73	712.10	1,117.95	610.40	1,066.49	539.02	860.10	723.02	10,872.93
Ī	2号炉	753.67	1,237.56	841.48	1,196.91	666.69	962.24	673.75	1,138.13	587.22	1,212.16	478.07	1,237.46	10,985.34
	計	1,941.92	2,090.28	2,039.28	2,042.26	1,826.42	1,674.34	1,791.70	1,748.53	1,653.71	1,751.18	1,338.17	1,960.48	21,858.27

## ばいじん除去の実施状況(規則第4条の5の2第1号ハ)

ガス冷却室

ハハハか土												
1号炉		R2.5.13		R2.7.14		R2.9.16		R2.11.11		R3.1.18		R3.3.18
2号炉	R2.4.14		R2.6.15		R2.8.7		R2.10.14		R2.12.8		R3.2.18	
ろ過式集じん器												
1号炉		R2.5.12		R2.7.17		R2.9.17		R2.11.10		R3.1.22		R3.3.18
2号炉	R2.4.17		R2.6.18	·	R2.8.7		R2.10.16		R2.12.9		R3.2.18	

<sup>※</sup> 表の日付は、休炉時に実施したガス冷却室又はろ過式集じん器の清掃日です。ガス冷却室のばいじん除去は「毎日」、ろ過式集じん器のばいじん除去は「連続」で実施しています。

## 排ガス等の測定結果①(規則第4条の5の2第1号ロ、二)

測定位置: 別紙図面のとおり

【1号炉】

測定項目	自主基準値	単位	1回目
採取年月日	-	-	R2.7.7
測定結果の得られた日	-	-	R2.9.1
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/mN以下	ng-TEQ/mN≀	0.066

測定頻度: 年に1回以上

測定項目	自主基準値	単位	1回目	2回目	3回目	4回目
採取年月日	-	-	R2.4.9	R2.7.7	R2.10.23	R3.1.6
測定結果の得られた日	-	-	R2.5.11	R2.8.11	R2.11.25	R3.2.25
ばいじん	0.01g/mN以下	g/ <b>m</b> N	<0.0040	0.0046	<0.0038	<0.0042
硫黄酸化物:	20ppm以下	ppm	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
窒素酸化物:	150ppm以下	ppm	110	120	110	110
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.8	<4.3	<4.9	<4.7

測定頻度: 6か月に1回以上

備考:酸素濃度12%補正値を記載しています。

【2号炉】

測定項目		自主基準値	単位	1回目
	採取年月日	-	-	R2.5.22
	測定結果の得られた日	-	-	R2.7.7
	ダイオキシン	0.5ng-TEQ/mN以下	ng-TEQ/㎡N	0.091

測定頻度: 年に1回以上

測定項目	自主基準値	単位	1回目	2回目	3回目	4回目
採取年月日	-	-	R2.5.22	R2.8.20	R2.11.19	R3.2.3
測定結果の得られた日	-	_	R2.6.26	R2.9.28	R3.1.15	R3.3.12
ばいじん	0.01g/mN以下	g/ <b>m</b> N	<0.0044	<0.0033	<0.0036	<0.0041
硫黄酸化物:	20ppm以下	ppm	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
窒素酸化物:	150ppm以下	ppm	120	86	120	120
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<5.3	<4.2	<4.7	<4.9

測定頻度: 6か月に1回以上

備考:酸素濃度12%補正値を記載しています。

## 排ガス等の測定結果②(規則第4条の5の2第1号ロ)

測定位置: 別紙図面のとおり

【1号炉】

測定項目	自主基準値	単位	1回目	2回目	3回目	4回目
測定日	-	_	R2.4.9	R2.7.7	R2.10.23	R3.1.6
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	°C	859	837	849	847
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	°C	195	195	195	196
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	14	6	7	6

【2号炉】

測定項目	自主基準値	単位	1回目	2回目	3回目	4回目
測定日	-	_	R2.5.22	R2.8.20	R2.11.19	R3.2.3
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	°C	858	875	864	862
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	°C	196	193	192	190
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	16	4	8	5

備考:ばい煙測定日の平均値を記載しています。連続測定値の記録は、施設に備えています。

一酸化炭素濃度の自主基準値は、設計基準値です。