

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:

	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	1,168.76	855.76	1,196.57	672.90	1,170.72	816.22	1,218.36	922.02	1,145.89	535.24	862.58	698.00	11,263.02
2号炉	798.84	1,236.08	760.58	1,184.07	665.02	960.03	919.78	1,196.81	907.17	1,230.77	527.78	1,213.59	11,600.52
計	1,967.60	2,091.84	1,957.15	1,856.97	1,835.74	1,776.25	2,138.14	2,118.83	2,053.06	1,766.01	1,390.36	1,911.59	22,863.54

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

1号炉		R1.5.9		R1.7.22		R1.9.19		R1.11.26		R2.1.22		R2.3.15
2号炉	H31.4.16		R1.6.14		R1.8.19		R1.10.16		R1.12.11		R2.2.20	

ろ過式集じん器

1号炉		R1.5.10		R1.7.19		R1.9.19		R1.11.28		R2.1.18		R2.3.17
2号炉	H31.4.19		R1.6.12		R1.8.17		R1.10.18		R1.12.11		R2.2.12	

※ 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、ニ)

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	-	-	R1.7.9
測定結果の得られた日	-	-	R1.8.16
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.068

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	-	-	H31.4.16	R1.7.9	R1.10.4	R2.1.10
測定結果の得られた日	-	-	R1.5.17	R1.8.5	R1.11.8	R2.2.4
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	0.0065	0.0040	0.0035	0.0033
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	100	120	120	120
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.0	<4.4	<4.5	<4.2

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	-	-	R1.5.16
測定結果の得られた日	-	-	R1.6.21
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.048

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	-	-	R1.5.16	R1.8.5	R1.11.25	R2.2.5
測定結果の得られた日	-	-	R1.6.21	R1.9.13	R1.12.19	R2.3.5
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	0.0093	0.0034	0.0044	<0.0036
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	100	110	100
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.4	<4.2	<4.8	<4.4

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	-	-	H31.4.16	R1.7.9	R1.10.4	R2.1.10
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	844	825	868	858
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	194	195	195	194
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	13	9	7	7

【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	-	-	R1.5.16	R1.8.5	R1.11.25	R2.2.5
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	859	859	838	867
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	195	195	191	195
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	8	9	6	8

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。