

処分した一般廃棄物(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イ)

種類: 燃やせるごみ

(単位:t)

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	1,175.92	885.79	1,197.47	650.07	1,220.66	759.25	1,181.17	573.98	1,149.86	774.91	1,090.41	688.83	11,348.32
2号炉	741.39	1,221.98	404.54	1,208.45	746.38	960.01	652.66	1,137.66	597.22	1,227.33	460.46	876.14	10,234.22
計	1,917.31	2,107.77	1,602.01	1,858.52	1,967.04	1,719.26	1,833.83	1,711.64	1,747.08	2,002.24	1,550.87	1,564.97	21,582.54

ばいじん除去の実施状況(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハ)

ガス冷却室

1号炉		R4.5.16		R4.7.25		R4.9.15		R5.11.9		R5.1.19		R5.3.8
2号炉	R4.4.13		R4.6.16		R4.8.18		R4.10.11		R4.12.7		R5.2.9	

ろ過式集じん器

1号炉		R4.5.18		R4.7.23		R4.9.15		R5.11.16		R5.1.17		R5.3.4
2号炉	R4.4.15		R4.6.8		R4.8.17		R4.10.14		R4.12.7		R5.2.7	

※ 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(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第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	-	-	R4.7.15
測定結果の得られた日	-	-	R4.8.30
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.070

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	-	-	R4.4.26	R4.7.15	R4.10.4	R5.1.11
測定結果の得られた日	-	-	R4.5.31	R4.8.30	R4.11.28	R5.1.31
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0037	<0.0036	<0.0033	<0.0037
硫酸酸化物	20ppm以下	ppm	<0.33	0.36	0.63	<0.3
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	130	100	110	100
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1.4	<1.3	3.2	1.7

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	-	-	R4.5.25
測定結果の得られた日	-	-	R4.6.30
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.060

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	-	-	R4.5.25	R4.8.30	R4.11.21	R5.2.28
測定結果の得られた日	-	-	R4.6.30	R4.9.30	R4.12.21	R5.3.22
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0035	<0.0040	<0.0035	<0.0033
硫酸酸化物	20ppm以下	ppm	<0.33	<0.33	<0.31	<0.30
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	94	90	95	77
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1.3	<1.5	<1.2	<1.2

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。

排ガス等の測定結果②(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第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	-	-	R4.4.26	R4.7.15	R4.10.4	R5.1.11
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	832	842	850	844
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	195	195	197	196
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	6	6	8	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	-	-	R4.5.25	R4.8.30	R4.11.21	R5.2.28
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	852	847	854	853
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	190	191	189	189
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	6	7	6	10

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。