

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

(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	1,196.78	672.68	1,197.58	927.92	1,174.76	699.98	1,101.77	582.92	1,177.65	788.34	708.61	577.70	10,806.69
2号炉	617.01	1,237.58	804.03	976.76	561.29	969.74	701.94	1,150.82	556.24	1,084.67	526.91	1,201.50	10,388.49
計	1,813.79	1,910.26	2,001.61	1,904.68	1,736.05	1,669.72	1,803.71	1,733.74	1,733.89	1,873.01	1,235.52	1,779.20	21,195.18

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		R3.5.17		R3.7.15		R3.9.16		R3.11.17		R4.1.20		R4.3.17
2号炉	R3.4.15		R3.6.25		R3.8.18		R3.10.19		R3.12.17		R4.2.21	

ろ過式集じん器

1号炉		R3.5.19		R3.7.16		R3.9.16		R3.11.17		R4.1.19		R4.3.17
2号炉	R3.4.16		R3.6.25		R3.8.14		R3.10.19		R3.12.20		R4.2.16	

※ 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	-	-	R3.7.5
測定結果の得られた日	-	-	R3.8.20
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.078

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	-	-	R3.4.9	R3.7.5	R3.10.26	R4.1.11
測定結果の得られた日	-	-	R3.5.31	R3.8.18	R3.11.29	R4.2.8
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0037	0.0045	<0.0039	<0.0042
硫黄酸化物	20ppm以下	ppm	<0.5	<0.4	<0.32	0.30
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	130	110	100	130
塩化水素	20ppm以下	ppm	<4.5	<4.4	1.4	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	-	-	R3.5.10
測定結果の得られた日	-	-	R3.6.23
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	-	-	R3.5.10	R3.8.6	R3.11.29	R4.2.8
測定結果の得られた日	-	-	R3.6.23	R3.9.15	R3.12.27	R4.3.16
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0038	0.0059	<0.0037	<0.0036
硫黄酸化物	20ppm以下	ppm	<0.5	<0.35	0.37	<0.30
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	120	100	97	110
塩化水素	20ppm以下	ppm	<4.8	<1.5	<1.2	<1.3

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	-	-	R3.4.9	R3.7.5	R3.10.26	R4.1.11
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	839	849	852	842
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	195	195	195	194
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	4	4	11	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	-	-	R3.5.10	R3.8.6	R3.11.29	R4.2.8
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	856	878	846	863
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	191	191	190	190
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	12	4	11	9

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。