

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	1,192.16	596.59	1,149.72	953.69	107.96	1,159.70	722.55	722.22	1,187.67	321.88	324.23	1,234.79	9,673.16
2号炉	641.60	1,211.66	141.67	819.19	1,238.23	717.82	927.06	1,197.35	720.19	1,238.03	542.70	880.71	10,276.21
計	1,833.76	1,808.25	1,291.39	1,772.88	1,346.19	1,877.52	1,649.61	1,919.57	1,907.86	1,559.91	866.93	2,115.50	19,949.37

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		R7.5.7		R7.8.27		R7.10.15		R7.11.19		R8.1.19		
2号炉	R7.4.8		R7.6.10		R7.9.24		-		R7.12.15		R8.2.25	

ろ過式集じん器

1号炉		R7.5.10		R7.8.8		R7.10.15		R7.11.19		R8.1.20		
2号炉	R7.4.11		R7.6.20		R7.9.26		-		R7.12.18		R8.2.18	

※ 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	-	-	R7.7.15
測定結果の得られた日	-	-	R7.8.29
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.12

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	-	-	R7.4.17	R7.7.15	R7.10.2	R8.2.13
測定結果の得られた日	-	-	R7.5.27	R7.8.29	R7.11.25	R8.3.12
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	<0.003
硫黄酸化物	20ppm以下	ppm	<0.8	<0.8	<0.9	<0.8
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	100	120	72	110
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1	<1	<1	<1

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	-	-	R7.6.3
測定結果の得られた日	-	-	R7.7.22
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.084

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	-	-	R7.6.3	R7.8.13	R7.11.13	R8.1.7
測定結果の得られた日	-	-	R7.7.22	R7.9.30	R7.12.17	R8.2.9
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.003	<0.004	<0.003	<0.004
硫黄酸化物	20ppm以下	ppm	<0.8	<0.9	0.7	1.2
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	110	89	100	110
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1	<1	<0.9	<1.1

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	-	-	R7.4.17	R7.7.15	R7.10.2	R8.2.13
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	855	840	875	832
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	12	4	8	3

【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	-	-	R7.6.3	R7.8.13	R7.11.13	R8.1.7
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	844	859	864	855
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	193	195	192	191
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	5	4	5	1

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。