

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	1,187.04	667.90	1,135.74	604.60	1,144.16	455.77	1,229.35	654.77	1,116.92	681.45	821.73	628.89	10,328.32
2号炉	712.63	1,224.30	545.28	1,187.10	524.97	897.83	793.77	1,168.28	712.77	1,074.97	642.09	1,219.28	10,703.27
計	1,899.67	1,892.20	1,681.02	1,791.70	1,669.13	1,353.60	2,023.12	1,823.05	1,829.69	1,756.42	1,463.82	1,848.17	21,031.59

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		R5.5.18		R5.7.14		R5.9.14		R5.11.15		R6.1.19		R6.3.11
2号炉	R5.4.13		R5.6.15		R5.8.16		R5.10.18		R5.12.12		R6.2.19	

ろ過式集じん器

1号炉		R5.5.17		R5.7.15		R5.9.14		R5.11.15		R6.1.16		R6.3.18
2号炉	R5.4.18		R5.6.15		R5.8.16		R5.10.17		R5.12.14		R6.2.14	

※ 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	-	-	R5.7.26
測定結果の得られた日	-	-	R5.8.29
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.15

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	-	-	R5.4.25	R5.7.26	R5.10.27	R6.1.10
測定結果の得られた日	-	-	R5.5.31	R5.8.29	R5.11.29	R6.2.6
ばいじん	0.01g/m <sup>3</sup> 以下	g/m <sup>3</sup>	<0.0035	<0.0031	<0.0032	<0.0033
硫酸酸化物	20ppm以下	ppm	<0.32	<0.35	0.4	0.50
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	90	93	120	94
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1.3	<1.4	<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。

【2号炉】

測定項目	自主基準値	単位	1回目
採取年月日	-	-	R5.5.30
測定結果の得られた日	-	-	R5.6.30
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	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	-	-	R5.5.30	R5.8.29	R5.11.28	R6.2.6
測定結果の得られた日	-	-	R5.6.30	R5.10.5	R5.12.26	R6.3.13
ばいじん	0.01g/m <sup>3</sup> 以下	g/m <sup>3</sup>	<0.0036	0.0037	<0.0032	<0.0032
硫酸酸化物	20ppm以下	ppm	<0.33	<0.35	2.6	<0.30
窒素酸化物	150ppm以下	ppm	100	94	100	110
塩化水素	20ppm以下	ppm	<1.4	<1.4	13	<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	-	-	R5.4.25	R5.7.26	R5.10.27	R6.1.10
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	830	856	859	841
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	194	194	196	195
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	12	3	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	-	-	R5.5.30	R5.8.29	R5.11.28	R6.2.6
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	839	855	831	841
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	196	192	195	195
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	7	4	8	12

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。