

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	784.58	1,235.54	703.68	914.71	664.04	1,197.37	658.61	1,166.61	634.13	968.42	588.67	1,195.08	10,711.44
2号炉	1,100.10	796.91	1,196.41	843.15	1,237.05	586.81	1,104.62	515.57	1,211.20	621.28	575.70	742.22	10,531.02
計	1,884.68	2,032.45	1,900.09	1,757.86	1,901.09	1,784.18	1,763.23	1,682.18	1,845.33	1,589.70	1,164.37	1,937.30	21,242.46

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	H29.4.12		H29.6.13		H29.8.22		H29.10.18		H29.12.12		H30.2.26	
2号炉		H29.5.2		H29.7.21		H29.9.12		H29.11.15		H30.2.1		H30.3.26

ろ過式集じん器

1号炉	H29.4.14		H29.6.13		H29.8.20		H29.10.17		H29.12.14		H30.2.20	
2号炉		H29.5.9		H29.7.16		H29.9.15		H29.11.15		H30.1.24		H30.3.23

※ 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	-	-	H29.7.14
測定結果の得られた日	-	-	H29.9.1
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.16

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	-	-	H29.4.19	H29.7.14	H29.10.6	H30.1.19
測定結果の得られた日	-	-	H29.5.12	H29.8.2	H29.10.27	H30.2.8
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0035	<0.0032	<0.0033	<0.0037
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	120	100	110	99
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.6	<3.9	<4.2	<8.2

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	-	-	H29.5.18
測定結果の得られた日	-	-	H29.6.21
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/m ³ 以下	ng-TEQ/m ³	0.044

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	-	-	H29.5.18	H29.8.17	H29.11.27	H30.2.8
測定結果の得られた日	-	-	H29.6.14	H29.9.4	H29.12.20	H30.3.5
ばいじん	0.01g/m ³ 以下	g/m ³	<0.0035	<0.0035	0.0063	<0.0039
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	100	110	130
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.3	<4.5	<5.4	<4.7

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。

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	-	-	H29.4.19	H29.7.14	H29.10.6	H30.1.19
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	859	838	853	860
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	194	199	195	194
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	4	4	8	15

【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	-	-	H29.5.18	H29.8.17	H29.11.27	H30.2.8
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	℃	871	872	862	862
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	℃	199	191	188	187
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	6	5	4	6

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。