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:

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	742.73	1,236.54	805.64	1,212.61	698.16	954.39	860.48	1,196.52	1,211.95	710.58	819.36	656.43	11,105.39
Ī	2号炉	1,195.50	822.94	1,077.88	640.71	1,194.15	762.38	1,138.16	701.51	663.75	1,204.91	499.69	1,211.01	11,112.59
Ī	計	1,938.23	2,059.48	1,883.52	1,853.32	1,892.31	1,716.77	1,998.64	1,898.03	1,875.70	1,915.49	1,319.05	1,867.44	22,217.98

ばいじん除去の実施状況(規則第4条の5の2第1号ハ)

ガス冷却学

カス市却至												
1号炉	H30.4.25		H30.6.20		H30.8.21		H30.10.18			H31.1.20		H31.3.19
2号炉		H30.5.23		H30.7.20		H30.9.22		H30.11.12			H31.2.14	
ろ過式集じん	ろ過式集じん器											
1号炉	H30.4.19		H30.6.22		H30.8.19		H30.10.18			H31.1.14		H31.3.21
2号炉		H30.5.20		H30.7.21		H30.9.21		H30.11.14			H31.2.8	

[※] 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、二)

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	-	-	H30.7.19
測定結果の得られた日	-	-	H30.9.5
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/mN以下	ng-TEQ/㎡N	0.23

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	-	-	H30.4.12	H30.7.19	H30.10.11	H31.1.8
測定結果の得られた日	-	-	H30.5.10	H30.8.10	H30.11.5	H31.2.1
ばいじん	0.01g/mN以下	g/ m N	0.0029	0.0046	<0.0033	<0.0034
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	88	120	110	100
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<3.7	<4.3	<4.1	<4.2

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	回回	
採取年月日	_	_	H30.5.10	
測定結果の得られた日	-	-	H30.6.14	
ダイオキシン	0.5ng-TEQ/mN以下	ng-TEQ/㎡N	0.026	

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	-	-	H30.5.10	H30.8.10	H30.11.5	H31.2.4
測定結果の得られた日	-	-	H30.5.30	H30.9.5	H30.12.3	H31.3.6
ばいじん	0.01g/mN以下	g/ m N	<0.0035	<0.0033	0.0036	<0.0038
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	83	99	100	120
塩化水素:	20ppm以下	ppm	<4.6	<4.0	<4.6	<4.9

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	-	-	H30.4.12	H30.7.19	H30.10.11	H31.1.8
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	°C	856	856	849	837
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	°C	195	195	194	194
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	9	9	7	7

【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	-	_	H30.5.10	H30.8.10	H30.11.5	H31.2.4
燃焼室燃焼ガス温度	800℃以上	°C	857	849	867	836
集じん器入口の燃焼ガス温度	200℃以下	°C	187	189	189	194
排ガス中の一酸化炭素濃度	50ppm以下	ppm	8	5	4	2

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。