

・処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1号イ]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ	(t/月)	2035	2033	1589	668	86	143							6,553
小動物	(件/月)	52	58	79	64	40	57							350
泥灰	(t/月)	18	9	3	3	1	2							36
	(/月)	※平成27年10月から焼却施設は停止												
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規4条の7第1号ロ]
(固形燃料を受け入れる場合は別途記録すること)

測定位置	燃焼ガス温度 集塵器流入ガス温度 排ガス中一酸化炭素濃度 焼成炉内温度 ※3
測定結果が得られた日	別紙1の通り ※1
測定結果	(連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、資料を現地施設に取り揃えてあります。) ※2

・ばいじんの除去の実施状況[規4条の7第1号ハ]

をば 行い った ん 月 日 除 去	冷却設備	毎日												
	排ガス処理設備	連続												

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規4条の7第1号ニ]

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	1号焼却炉	1号焼却炉	1号焼却炉
採取した年月日	H27.3.16	H27.6.18	H27.6.25
測定結果が得られた日	H27.3.25	H27.6.29	H27.7.31
※測定結果	ダイオキシン類		0.27(ng-TEQ/m ³)
4定結果	硫黄酸化物	0.26 (Nm ³ /h)	0.18未満 (Nm ³ /h)
	ばいじん	0.01未満 (g/Nm ³)	0.01未満 (g/Nm ³)
	塩化水素	31 (mg/Nm ³)	45 (mg/Nm ³)
	窒素酸化物	130 (cm ³ /Nm ³)	140 (cm ³ /Nm ³)

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	2号焼却炉	2号焼却炉	2号焼却炉
採取した年月日	H26.12.18	H27.7.1	H27.9.9
測定結果が得られた日	H27.1.9	H27.7.13	H27.10.1
※測定結果	ダイオキシン類		0.73(ng-TEQ/m ³)
4定結果	硫黄酸化物	0.18未満 (Nm ³ /h)	0.2 (Nm ³ /h)
	ばいじん	0.01未満 (g/Nm ³)	0.01未満 (g/Nm ³)
	塩化水素	34 (mg/Nm ³)	59 (mg/Nm ³)
	窒素酸化物	130 (cm ³ /Nm ³)	130 (cm ³ /Nm ³)

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。
- ※2 連続記録紙を添付すること。
- ※3 焼成を行う場合に記載すること。
- ※4 計量証明書を添付してもよい。
- ※5 単位を記入すること。