

◎ 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(1号炉)	(kg/月)	254,450	285,715	247,325	273,645	277,505	124,250	337,025	272,235	240,110	237,840	156,545
可燃ごみ(2号炉)	(kg/月)	254,680	283,160	242,125	266,665	272,165	298,505	326,630	260,550	228,430	228,720	156,695	229,870	3,048,195
	(kg/月)													
	(kg/月)													
	(kg/月)													
	(kg/月)													
	(kg/月)													
合 計	(kg/月)	509,130	568,875	489,450	540,310	549,670	422,755	663,655	532,785	468,540	466,560	313,240	490,460	6,015,430

◎ 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)

区 分	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
測定位置	別紙1のとおり(焼却施設のフロー図に明記)		
測定結果が得られた日	連続記録紙のため、現地施設にも資料を取り揃えています		
測定結果			

◎ ばいじんの除去の実施状況[規4条の7第1号ハ]

区 分	1号炉			2号炉		
	ばいじんの除去を行った月日	平成30年8月18日	～	平成30年8月19日	平成30年8月18日	～
	平成31年3月7日	～	平成31年3月7日	平成31年3月8日	～	平成31年3月8日
	平成30年9月10日	～	平成30年9月12日	平成30年9月5日	～	平成30年9月8日

◎ 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		基準値	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
採取位置(別紙のとおり)								
採取した年月日	平成30年8月23日	平成30年8月24日	平成31年3月7日	平成31年3月8日	平成30年12月20日	平成30年12月21日		
測定結果が得られた日	平成30年9月27日	平成30年9月27日	平成31年3月27日	平成31年3月27日	平成31年1月25日	平成31年1月25日		
測定結果 ※4	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)	/		/		0.55	0.44	10
	硫黄酸化物 (m3/h)	0.22	0.21	0.10	0.10	/		40
	ばいじん (g/m3)	0.110	0.091	0.098	0.076	/		0.25
	塩化水素 (mg/m3)	73	49	75	86	/		700
	窒素酸化物 (volppm)	170	160	150	150	/		適用猶予
	水銀 (ug/m3)	6.7	4.1	1.6	3.4	/		50