

令和元年度

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設]

岩手・玉山環境組合

◎ 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
般 可燃ごみ (1号炉)	(kg/月)	278,255	286,820	210,690	308,835	297,355	453,250	519,800	511,105	524,870	499,680	209,495	287,330	4,387,485
廃 可燃ごみ (2号炉)	(kg/月)	267,390	277,220	246,345	294,985	283,495	0	0	0	0	0	180,880	283,215	1,833,530
棄 合 計	(kg/月)	545,645	564,040	457,035	603,820	580,850	453,250	519,800	511,105	524,870	499,680	390,375	570,545	6,221,015

*2号炉は9月から1月については集じん器交換工事のため処理実績なし

◎ 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	冷却設備	冷却設備
	排ガス処理設備	排ガス処理設備
	排ガス処理設備	排ガス処理設備

◎ 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	令和元年7月12日	令和元年7月17日	令和2年3月12日	令和2年3月12日	令和1年7月12日	令和1年7月17日	
測定結果が得られた日	令和元年8月21日	令和元年8月21日	令和2年3月27日	令和2年3月27日	令和1年8月21日	令和1年8月21日	
測定結果 ※4	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)				0.083	0.180	10
	硫黄酸化物 (m3/h)	0.21	0.16	0.09	0.015		40
	ばいじん (g/m3)	0.053	0.063	0.14	0.001		0.25
	塩化水素 (mg/m3)	220	150	59	4.0		700
	窒素酸化物 (volppm)	180	74	150	140		*250
水銀 (ug/m3)	2.2	2.8	4.4	6.9		50	

*は適用猶予

岩手・玉山環境組合「岩手・玉山清掃事業所」焼却施設フロー図

