

[法第8条の4(公表・閲覧用記録簿)]

平成 29 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	
一 般 廃 棄 物	可燃ごみ(1号炉)	(kg/月)	284,770	315,840	259,075	414,645	324,500	309,730	285,930	219,680	261,945	227,545	179,355	226,450	3,309,465
	可燃ごみ(2号炉)	(kg/月)	280,310	311,125	262,360	115,245	316,790	298,850	279,205	265,670	235,885	228,230	184,155	223,775	3,001,600
		(kg/月)													
		(kg/月)													
		(kg/月)													
		(kg/月)													
		(kg/月)													
		(kg/月)													
	合 計	(kg/月)	565,080	626,965	521,435	529,890	641,290	608,580	565,135	485,350	497,830	455,775	363,510	450,225	6,311,065

◎ 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	平成29年7月30日 ~ 平成29年7月30日
	排ガス処理設備	平成29年6月21日 ~ 平成29年7月1日
		平成30年3月17日 ~ 平成30年3月18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
採取位置(別紙のとおり)	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
採取した年月日	平成29年9月26日	平成29年9月27日	平成30年3月20日	平成30年3月20日	平成30年1月18日	平成30年1月19日	
測定結果が得られた日	平成29年10月20日	平成29年10月20日	平成30年3月30日	平成30年3月30日	平成30年2月16日	平成30年2月16日	
測定結果 ※4	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)				0.21	0.19	10
	硫黄酸化物 (m3/h)	14.00	0.26	0.23	0.26		40
	ばいじん (g/m3)	0.050	0.108	0.082	0.104		0.25
	塩化水素 (mg/m3)	53	230	47	140		700
	窒素酸化物 (volppm)	140	150	160	160		適用猶予