

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 29 年度維持管理記録(1号炉)

			測定頻度	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
村内	特定廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	2,048.59	1,814.82	2,585.02										
	一般廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	--	8.51	1.05										
村外	指定廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	96.12	154.80	97.57										
	農林業系廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	77.61	118.55	274.54										
	下水汚泥等	処理量	—	処理量 ton	—	260.48	264.98	357.67										
燃烧ガス ※1				運転期間の平均値	—													
燃烧室温度			連続	測定結果 °C	800以上	907	935	951										
集じん器No.1入口温度			連続	測定結果 °C	200以下	180	180	180										
煙突一酸化炭素濃度			連続	測定結果 ppm	100以下	1	0	0										
たい積したばいじんの除去を行った日			—	冷却設備	—	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、仮設焼却炉稼働中は自動で行われます。												
			—	排ガス処理設備	—													
排ガス中のダイオキシン類濃度 ※2			1回/年	排ガス採取位置	—	煙突												
				排ガス採取日	—	--	--	--										
				測定結果通知日	—	--	--	--										
				測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	--										
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度 ※3			1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
				排ガス採取日	—	4月7日	5月1日	6月2日										
				測定結果通知日	—	4月19日	5月19日	6月19日										
硫黄酸化物				測定結果 ppm	650以下	7.5	0.5	31										
ばいじん				測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
塩化水素				測定結果 mg/m ³ _N	250以下	63	7.7	16										
窒素酸化物			測定結果 ppm	250以下	130	94	180											
排ガス中の放射性物質濃度			1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
				排ガス採取日	—	4月7日	5月1日	6月2日										
				測定結果通知日	—	4月14日	5月15日	6月9日										
放射性物質濃度 ※4				測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND									
					¹³⁷ Cs Bq/m ³	ND	ND	ND										
			合計 Bq/m ³		ND	ND	ND											

※1 燃烧ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

※2 排ガス中のダイオキシン類濃度について実施していない月は「--」を記載している。

※3 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

※4 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、¹³⁴Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+¹³⁷Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。