

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 29 年度維持管理記録(2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	—	2,815.09	2,680.72	1,336.22									
	一般廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	--	12.56	0.55									
村外	指定廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	132.09	228.66	50.43									
	農林業系廃棄物	処理量	—	処理量 ton	—	106.65	175.12	141.91									
	下水汚泥等	処理量	—	処理量 ton	—	357.93	391.40	184.88									
燃焼ガス ※1				運転期間の平均値	—												
	燃焼室温度	連続	測定結果	°C	800以上	946	926	905									
	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	2	4	3									
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3日	5月2日	6月1日									
				測定結果通知日	—	4月14日	5月19日	6月19日									
硫黄酸化物				測定結果	ppm	680以下	0.5未満	0.9	4.0								
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	3.7	0.6未満	7.8								
窒素酸化物			測定結果	ppm	250以下	19	34	34									
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3日	5月2日	6月1日									
				測定結果通知日	—	4月10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 燃焼ガスの各数値は、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。