

飯館村仮設焼却施設 令和 2 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
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	3,063.92	1,917.64	2,611.92									
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	276.99	727.47	1,124.18									
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00									
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	848	871	873									
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	13	6	5									
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13日	6月3日									
		測定結果通知日	—	4月20日	5月27日	6月17日									
硫黄酸化物		測定結果 ppm	680以下	1	8	1									
ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満	0.002未満	0.001未満									
塩化水素		測定結果 mg/m ³ _N	250以下	4	2	2未満									
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	18	29	15									
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13日	6月3日									
		測定結果通知日	—	4月8日	5月14日	6月5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の測定について、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。