

飯館村仮設焼却施設 令和 2 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
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,344.63	1,710.30	2,594.79	2,786.41	1,525.70							
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	121.56	648.82	1,116.80	1,053.82	802.12							
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.00	28.46							
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—												
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	861	894	925	889	898							
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	180	180	180	180	180							
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	0	0	0	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6日	5月12日	6月2日	7月2日	8月5日							
		測定結果通知日	—	4月20日	5月27日	6月17日	7月17日	8月20日							
		測定結果 ppm	650以下	12	3	3	5	7							
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.003未満							
		測定結果 mg/m ³ _N	250以下	39	27	8	3	3							
		測定結果 ppm	250以下	61	120	87	72	110							
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6日	5月12日	6月2日	7月2日	8月5日							
		測定結果通知日	—	4月8日	5月14日	6月5日	7月7日	8月11日							
		測定結果 ¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND	ND	ND							
		測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND	ND	ND							
		測定結果 合計 Bq/m ³	※5	ND	ND	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、 ^{134}Cs 濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+ ^{137}Cs 濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。