

飯舘村仮設焼却施設 令和元年度維持管理記録(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	—	3,521.05	3,455.13	3,551.18	1,900.90	870.87	2,420.57	1,447.13	208.17	3,474.43	3,385.49	3,657.47	3,142.54	
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	16.75	13.98	10.88	6.32	246.25	474.36	502.57	162.83	552.50	13.03	10.42	9.21	
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.51	52.05	22.41	0.00	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	877	875	872	869	877	890	852	894	894	869	858	861	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	180	180	180	180	180	179	180	180	180	180	180	180	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	7	6	8	15	5	8	8	12	26	14	15	14	
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	—	--	--	--	--	--	--	10月3日	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--	--	10月23日	--	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	--	--	--	--	0.000037	--	--	--	--	--	
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11日	5月14日	6月12日	7月4日	8月29日	9月5日	10月3日	11月30日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	
		測定結果通知日	—	4月26日	5月28日	6月27日	7月19日	9月6日	9月19日	10月21日	12月8日	12月12日	1月21日	2月19日	3月18日	
		測定結果 ppm	680以下	12	23	20	38	21	16	5	1未満	1	2	1	8	
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
		測定結果 mg/m ³ _N	250以下	15	42	37	40	36	24	11	28	19	11	24	6	
		測定結果 ppm	250以下	11	21	12	6	68	27	5	48	31	5	19	13	
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11日	5月14日	6月12日	7月4日	8月29日	9月5日	10月3日	11月30日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	
		測定結果通知日	—	4月18日	5月21日	6月19日	7月11日	9月3日	9月12日	10月7日	12月3日	12月6日	1月10日	2月6日	3月5日	
		測定結果	※5	¹³⁴ Cs Bq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
				¹³⁷ Cs Bq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				合計 Bq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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、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。