

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 30 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	—	3,155.35	3,235.35	3,297.09	3,671.39	3,080.88	935.04	1,455.95	2,464.82	3,483.26	3,609.94	3,556.32	3,688.97	
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	10.81	9.55	12.86	10.41	12.71	5.12	6.74	10.51	56.96	9.03	8.89	5.85	
村外	指定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	26.85	52.41	13.21	12.44	46.91	6.32	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	農林業系廃棄物処理量 (対策地域内廃棄物を含む)	—	処理量 ton	—	592.95	405.68	482.95	266.59	159.24	79.89	148.77	149.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	下水汚泥等処理量	—	処理量 ton	—	122.60	140.12	63.81	41.29	16.73	0.00	0.00	0.00	0.00	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	892	864	867	848	854	874	871	882	899	882	880	882	
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	12	15	13	15	10	5	6	6	8	5	6	6	
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14日	—	—	—	—	—
			測定結果通知日	—	—	—	—	—	—	—	—	10月29日	—	—	—	—	—
			測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—
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5日	5月10日	6月8日	7月6日	8月8日	9月4日	10月14日	11月22日	12月13日	1月16日	2月5日	3月5日	
			測定結果通知日	—	4月16日	5月18日	6月18日	7月17日	8月24日	9月14日	10月24日	11月30日	12月21日	1月25日	2月15日	3月15日	
硫黄酸化物			測定結果 ppm	680以下	0.5未満	1.6	17	11	26	22	11	15	3.7	21	20	17	
ばいじん			測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	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未満
塩化水素			測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	250以下	80	37	100	69	67	76	14	89	37	45	44	41	
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	77	40	48	11	22	23	16	98	35	22	61	18		
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5日	5月10日	6月8日	7月6日	8月8日	9月4日	10月16日	11月22日	12月13日	1月16日	2月5日	3月5日	
			測定結果通知日	—	4月12日	5月17日	6月13日	7月12日	8月21日	9月11日	10月23日	11月29日	12月20日	1月23日	2月15日	3月12日	
放射性物質濃度 ※4			測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			合計 Bq/m <sup>3</sup>	※5	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、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+<sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)で算出される値が1以下である。