

浪江町仮設焼却施設 平成 30 年度維持管理記録

		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	
町内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	1,006.58	1,498.70	1,890.28	2,131.78	1,867.48	2,073.38	2,586.45	1,966.89	2,049.88	1,800.81	3,032.74	
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	599.36	0.00	0.00	0.00	74.67	461.18	349.84	444.29	332.76	0.00	
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	—	—	—	—	—	235.87	1,281.28	1,210.32	704.21	976.21	1,109.27	982.21	
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.44	168.46	
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	(休炉中)	896	916	982	960	906	962	982	970	982	955	959	
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下		183	178	183	184	179	182	187	187	187	187	184	185
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下		2	2	3	3	2	2	1	2	1	4	2	
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	—	—	—	6月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定結果通知日	—	—	—	6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	—	—	0.0038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	5月18日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月10日	11月8日	12月6日	1月15日	2月5日	3月6日		
			測定結果通知日	—	5月31日	6月26日	7月27日	8月29日	9月27日	10月26日	11月28日	12月25日	1月30日	2月22日	3月27日		
硫黄酸化物			測定結果 ppm	300以下	5.8	12	7.6	15	5.2	9.4	1.9	15	11	6.1	11		
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	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 ³ _N	244以下	52	94	110	100	75	91	33	150	67	58	120		
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	140	130	110	110	120	130	130	130	130	140	130			
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	—	5月18日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月10日	11月7日	12月6日	1月15日	2月5日	3月6日		
			測定結果通知日	—	5月21日	6月7日	7月5日	8月6日	9月12日	10月15日	11月8日	12月7日	1月16日	2月6日	3月7日		
放射性物質濃度 ※4			測定結果	※5	(休炉中)	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。