

浪江町仮設焼却施設 令和 6 年度維持管理記録

	測定頻度	項目	基準値	4月 ※6	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	—	221.47	234.92	157.54	527.23	69.37	521.09	342.19					
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	370.30	798.57	773.00	649.33	491.81	949.04	752.67					
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	29.58	19.18	757.21	443.33	249.98	229.96	559.74					
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	—	932	930	904	951	949	952					
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	—	185	186	186	186	186	186					
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	—	1	1	2	2	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		—	—	—	6月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果通知日		—	—	—	6月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果 ng-TEQ/m ³ _N		0.1以下	—	—	0.097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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17日	6月7日	7月2日	8月5日	9月3日	10月1日						
	測定結果通知日		—	—	5月30日	6月21日	7月19日	8月22日	9月20日	10月18日						
	硫黄酸化物		測定結果 ppm	300以下	—	1.0未満	1.0未満	2.1	2.5	1.0未満	15					
	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	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	—	4.1	6.7	6.6	5.7	4.3	6.4					
	窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	—	97	110	130	120	100	150						
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17日	6月7日	7月2日	8月5日	9月3日	10月1日						
	測定結果通知日		—	—	5月20日	6月10日	7月3日	8月6日	9月4日	10月2日						
	放射性物質濃度 ※4		測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
				¹³⁷ Cs Bq/m ³	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		合計 Bq/m ³		—	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。

※6 4月度は休炉中のため排ガスの測定は実施していない。