

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 ton	—	221.47	234.92	157.54	527.23	69.37	521.09							
町外	—	特定廃棄物処理量 ton	—	370.30	798.57	773.00	649.33	491.81	949.04							
	—	一般廃棄物処理量 ton	—	29.58	19.18	757.21	443.33	249.98	229.96							
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値		—												
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	—	932	930	904	951	949							
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	—	185	186	186	186	186							
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	—	1	1	2	2	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		排ガス採取位置	—	煙突												
1回/年		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		排ガス採取位置	—	煙突												
1回/月		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							
		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							
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							
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							
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							
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	—	97	110	130	120	100							
排ガス中の放射性物質濃度		排ガス採取位置	—	煙突												
1回/月		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							
		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							
放射性物質濃度 ※4		測定結果	※5	¹³⁴ Cs Bq/m ³	—	ND	ND	ND	ND	ND						
				¹³⁷ Cs Bq/m ³	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
				合計 Bq/m ³	—	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。