

浪江町仮設焼却施設 令和 2 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	—	3,012.16	2,339.03	4,309.28	3,573.17	2,611.55								
	町外	—	処理量 ton	—	1,397.39	837.61	816.27	732.95	529.06								
一般廃棄物処理量		—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	495.50	699.81								
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	956	954	971	944	957								
集じん器No.1入口温度		連続	測定結果 °C	200以下	184	184	186	183	184								
煙突一酸化炭素濃度		連続	測定結果 ppm	100以下	4	3	1	2	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5日	--	--								
			測定結果通知日	—	--	--	6月30日	--	--								
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0096	--	--								
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9日	5月29日	6月5日	7月17日	8月28日								
			測定結果通知日	—	4月24日	6月11日	6月26日	7月30日	9月10日								
硫黄酸化物			測定結果 ppm	300以下	2.5	3.5	5.2	7.5	7.9								
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								
塩化水素			測定結果 mg/m ³ _N	244以下	34	41	65	59	62								
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	130	130	130	140	120									
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9日	5月1日	6月5日	7月17日	8月21日								
			測定結果通知日	—	4月10日	5月1日	6月5日	7月17日	8月21日								
放射性物質濃度 ※4			測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND	ND	ND							
				¹³⁷ Cs Bq/m ³		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。