

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											
	町外	—	処理量 ton	—	370.30	798.57											
一般廃棄物処理量		—	処理量 ton	—	29.58	19.18											
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											
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	--	185											
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	--	1											
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	—	--	--											
			測定結果通知日	—	--	--											
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--											
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											
			測定結果通知日	—	--	5月30日											
			硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	--	1.0未満										
			ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	--	0.001未満										
			塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	244以下	--	4.1										
			窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	--	97										
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											
			測定結果通知日	—	--	5月20日											
			放射性物質濃度 ※4	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	--	ND									
					¹³⁷ Cs Bq/m ³	--	ND										
	合計 Bq/m ³	--	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。