

浪江町仮設焼却施設 令和 5 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	—	167.69	1,082.58	716.50	495.20	203.10	478.97	880.56	1,166.78	887.71	873.23	1,610.13	583.30		
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	423.86	1,230.55	946.76	837.83	720.89	806.60	1,073.07	953.81	797.13	1,296.05	1,020.96	349.17		
一般廃棄物処理量		—	処理量 ton	—	67.95	95.07	79.36	285.71	229.24	443.11	230.80	375.35	311.91	137.52	0.00	0.00		
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	957	954	945	950	951	939	957	956	956	952	955	961		
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	186	186	186	185	186	183	186	186	186	186	186	186		
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	0	1	2	2	2	2	1	1	3	0	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28日	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0000014	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
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25日	5月15日	6月7日	7月4日	8月3日	9月1日	10月2日	11月7日	12月5日	1月17日	2月7日	3月5日		
			測定結果通知日	—	5月8日	5月26日	6月21日	7月20日	8月23日	9月20日	10月19日	11月22日	12月20日	1月30日	2月20日	3月19日		
	硫酸化物		測定結果 ppm	300以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
	ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満	0.001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	5.1	10	2.0未満	2.3未満	2.0未満	9.9	2.0未満	9.9	5.0	5.7	2.5未満	13		
	窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	110	100	120	110	130	100	110	100	120	79	110	92		
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25日	5月15日	6月8日	7月4日	8月3日	9月14日	10月2日	11月7日	12月5日	1月17日	2月5日	3月5日		
			測定結果通知日	—	4月25日	5月15日	6月8日	7月5日	8月4日	9月14日	10月2日	11月9日	12月6日	1月18日	2月8日	3月6日		
	放射性物質濃度 ※4		測定結果	※5	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	ND
					合計 Bq/m ³	ND	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、 ^{134}Cs 濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+ ^{137}Cs 濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。