

浪江町仮設焼却施設 令和元年度維持管理記録

		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	—	2,258.88	2,157.12	2,428.43	1,933.99	1,216.68	1,309.04	1,928.10	2,116.91	2,638.71	2,339.01	2,995.83	3,558.95		
	町外	—	処理量 ton	—	1,336.06	1,320.63	1,774.33	1,861.10	2,049.72	2,832.79	2,581.52	947.44	1,003.74	1,019.04	1,346.18	738.93		
一般廃棄物処理量		—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	393.36	574.22	740.57	98.90	257.51	203.22	3.40		
燃焼ガス ※1			運転期間の平均値	—														
		連続	燃焼室温度 °C	800以上	951	955	953	952	953	974	973	969	967	972	967	967		
		連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	185	182	186	186	186	186	187	187	187	186	186	186		
		連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	4		
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6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	--	--	0.0039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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8日	5月15日	6月6日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月22日	12月9日	1月21日	2月6日	3月3日		
			測定結果通知日	—	4月25日	5月29日	6月27日	7月25日	8月28日	9月27日	10月25日	12月2日	12月25日	1月31日	2月26日	3月27日		
			硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	2.0未満	7.5	4.2	26	1.8	3.6	2.0未満	2.6	2.3	4.8	6.9	3.7	
			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	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	110	140	34	64	21	45	10	43	41	42	68	67	
			窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	120	130	130	120	140	140	140	130	140	130	150	110	
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8日	5月15日	6月11日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月20日	12月11日	1月16日	2月6日	3月3日		
			測定結果通知日	—	4月15日	5月16日	6月12日	7月4日	8月8日	9月12日	10月10日	11月21日	12月12日	1月17日	2月6日	3月3日		
			放射性物質濃度 ※4	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	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、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。