

大熊町仮設焼却施設 令和 4 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		
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,716.41	1,713.10	1,219.87	949.82	263.81	310.11	694.74	1,905.08	1,176.84	1,344.73	1,071.97	486.50		
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,725.15	1,767.59	2,638.41	818.72	1,092.82	127.45	658.47	1,699.61	2,262.32	3,305.55	3,121.81	1,370.98		
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	471.26	450.36	2,340.01	4,080.88	3,269.21	1,672.26	2,819.36	1,079.44	429.41	590.66	922.57	310.48		
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—														
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	971	969	955	949	929	945	950	967	930	951	958	963		
	連続	集じん装置No.1入口温度 °C	200以下	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
たい積したばいじんの除去を行った日	—	冷却設備	—	冷却設備およ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る。													
	—	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	—	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12月5日	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1月11日	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.000011	--	--	--	
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11日	5月16日	6月3日	7月4日	8月1日	9月1日	10月12日	11月4日	12月5日	1月11日	2月1日	3月1日		
		測定結果通知日	—	4月28日	5月26日	6月21日	7月15日	8月22日	9月26日	10月31日	11月16日	12月16日	1月19日	2月14日	3月28日		
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	100以下	0.51未満	0.56未満	0.71未満	0.56未満	0.63未満	0.70未満	0.62未満	0.48未満	0.59未満	0.59未満	0.60未満	0.62未満	
		ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.02以下	0.00050	0.00034	0.0010	0.0014	0.0019	0.0016	0.0013	0.00095	0.0018	0.00097	0.00084	0.00095	
		塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	150以下	0.67未満	0.74未満	0.93未満	0.92	0.82未満	0.92未満	0.82未満	0.63未満	0.86	0.78	0.82	0.81未満	
		窒素酸化物	測定結果 ppm	200以下	100	110	110	95	54	100	110	58	110	96	98	96	
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7日	5月19日	6月9日	7月7日	8月5日	9月15日	10月6日	11月3日	12月8日	1月26日	2月9日	3月9日		
		測定結果通知日	—	4月8日	5月20日	6月10日	7月8日	8月8日	9月16日	10月7日	11月4日	12月9日	1月27日	2月10日	3月10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
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。