

双葉町仮設灰処理第二施設 令和 6 年度維持管理記録(2号炉)

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
特定廃棄物等処理量	— 処理量 ton	—	1,467.82	1,461.08	1,858.22	1,633.54	822.99	361.75	1,436.21	1,596.84	1,572.61	1,346.84	1,265.90	
燃焼ガス ※1	— 運転期間の平均値	—												
	連続 測定結果 °C	800以上	843	847	847	840	836	853	838	838	838	838	840	
	連続 測定結果 °C	200以下	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	連続 測定結果 ppm	100以下	1	2	2	3	3	7	2	2	1	1	3	
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、仮設灰溶融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	—	--	--	--	7月4日	--	--	--	--	--	--	--	--
	測定結果通知日	—	--	--	--	7月29日	--	--	--	--	--	--	--	--
	測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	--	0	--	--	--	--	--	--	--	--
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15日	5月16日	6月7日	7月3日	8月3日	9月1日	10月4日	11月1日	12月8日	1月9日	2月16日	
	測定結果通知日	—	5月2日	5月30日	7月1日	7月31日	8月29日	9月13日	10月28日	11月26日	12月25日	1月29日	3月4日	
	測定結果 ppm	200以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	17	0.5未満	0.5未満	0.6未満	0.5未満	0.6未満	
	測定結果 g/m ³ _N	0.08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	0.002未満	0.002未満	
	測定結果 mg/m ³ _N	162以下	0.6未満	0.9	0.6	0.7	0.9	55	3.6	0.6未満	0.8	1.2	0.8	
測定結果 ppm	250以下	40	37	40	40	37	39	40	36	39	46	42		
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15日	5月16日	6月7日	7月3日	8月3日	9月1日	10月4日	11月1日	12月8日	1月9日	2月16日	
	測定結果通知日	—	4月22日	5月22日	6月20日	7月11日	8月8日	9月6日	10月10日	11月8日	12月12日	1月17日	2月21日	
	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	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	
合計 Bq/m ³		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。