

双葉町仮設灰処理第一施設 令和 7 年度維持管理記録(1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	—	746.66	1,532.92	1,731.33	1,876.25	1,476.56	1,167.55	2,003.59	1,887.84	1,758.01	1,130.38	1,230.39		
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	985	984	985	989	983	978	987	987	989	986	986		
	連続	集じん装置No.1入口温度 °C	200以下	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	11	11	13	15	14	12	11	12	13	10	9		
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	—	4月16日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	4月28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16日	5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月2日	10月10日	11月6日	12月2日	1月9日	2月5日		
		測定結果通知日	—	4月28日	5月30日	6月25日	7月23日	8月27日	9月24日	10月30日	11月25日	12月25日	1月23日	2月26日		
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	200以下	16	24	28	20	6	31	47	25	19	17	10	
		ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.005	<0.005	<0.004	<0.005	<0.004	
		塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	162以下	29	36	26	28	20	27	40	40	31	41	28	
		窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	21	23	30	23	23	28	27	21	29	26	25	
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16日	5月15日	6月11日	7月2日	8月6日	9月2日	10月10日	11月6日	12月2日	1月9日	2月5日		
		測定結果通知日	—	4月28日	5月29日	6月24日	7月22日	8月26日	9月22日	10月30日	11月25日	12月25日	1月23日	2月26日		
		放射性物質濃度 ※4	測定結果 ¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND									
			測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³		ND	ND	ND									
測定結果 合計 Bq/m ³	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。