

開閉所仮設焼却施設 令和 2 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		
農林業系廃棄物処理量		—	処理量 ton	—	1,953.47	1,523.92	1,755.27	1,377.43	485.22	1,300.25	2,643.66	2,265.84	1,823.71	776.03	606.11	(処理完了)		
指定廃棄物処理量		—	処理量 ton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
燃焼ガス ※1			運転期間の平均値	—														
		連続	燃焼室温度	測定結果 °C	800以上	892	899	871	872	860	871	865	868	889	924	897	(処理完了)	
			集じん器No.1入口温度	測定結果 °C	200以下	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		190
			煙突一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	100以下	11	13	10	12	15	6	6	6	6	5	2		2
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8日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(処理完了)	
			測定結果通知日	—	--	--	6月29日	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0059	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
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7日	5月1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日	10月6日	11月6日	12月8日	1月15日	2月10日	(処理完了)		
			測定結果通知日	—	4月17日	6月1日	7月1日	7月14日	8月20日	9月11日	10月20日	11月24日	1月8日	1月29日	2月26日			
			硫黄酸化物	測定結果 ppm	1,073以下	96	75	10	26	130	130	110	230	140	63		16	
			ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.00083	0.00038	0.00060	0.00082	0.0010	0.0019	0.0013	0.00039	0.00048	0.00075		0.000058	
			塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	200以下	29	23	12	13	120	61	81	110	52	83		8.2	
			窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	89	71	59	88	73	52	76	72	61	23		13	
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1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日	10月6日	11月6日	12月8日	1月15日	2月10日	(処理完了)		
			測定結果通知日	—	4月17日	5月13日	6月12日	7月13日	8月17日	9月14日	10月16日	11月19日	12月21日	1月27日	2月22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
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			

※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。