

開閉所仮設焼却施設 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	
農林業系廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	370.84	0.00	674.90	987.18	978.36	999.69	958.85	375.07	1151.25	1340.90	1310.54	406.48	
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton		66.09	0.00	75.79	57.69	148.39	52.84	172.51	65.71	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 °C	800以上	906	(休炉中)	889	909	894	898	896	899	903	902	902	908	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	190		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	2		1	2	4	4	3	3	7	8	8	6	
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	—	--		--	7月24日	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	(休炉中)	--	8月22日	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--		--	0.00044	--	--	--	--	--	--	--	--	
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5日		6月14日	7月24日	8月1日	9月5日	10月1日	11月8日	12月16日	1月29日	2月7日	3月30日	
		測定結果通知日	—	4月24日		6月14日	8月26日	8月28日	10月1日	10月23日	11月29日	1月17日	2月6日	2月20日	4月9日	
		測定結果 ppm	1.073以下	8.4	(休炉中)	1	5.8	60	36	10	15	160	210	120	13	
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.0010		0.0006	0.0024	0.00035	0.0010	0.00072	0.00015	0.00043	0.0012	0.00018	0.00029	
		測定結果 mg/m ³ _N	200以下	2.3		1未満	1.8	24	0.82	1.0	1.5	2.2	19	2.3	26	
		測定結果 ppm	250以下	120		77	110	110	58	84	34	25	74	26	73	
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5日		6月14日	7月24日	8月1日	9月5日	10月1日	11月8日	12月16日	1月17日	2月7日	3月30日	
		測定結果通知日	—	4月18日		6月14日	8月2日	8月13日	9月18日	10月11日	11月15日	12月24日	1月28日	2月20日	4月6日	
		測定結果	※5	(休炉中)	¹³⁴ Cs Bq/m ³	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。