

開閉所仮設焼却施設 平成 30 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	—	650.43	472.32	590.64	702.57	227.36	325.10	663.59	869.67	600.51	454.66	620.79	704.00
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton		55.85	35.16	78.60	113.80	44.55	47.79	26.87	47.33	51.69	30.35	155.60	109.46
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—												
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	942	938	927	923	916	911	915	930	916	921	906	912
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	190	190	190	190	190	190	188	190	190	190	190	190
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	2	3	4	4	4	2	1	1	1	0	1	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11日	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果通知日	—	--	--	6月29日	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.00022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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9日	6月11日	7月9日	8月1日	9月26日	10月15日	11月6日	12月10日	1月24日	2月4日	3月4日
		測定結果通知日	—	4月26日	5月28日	6月29日	7月24日	8月20日	10月10日	10月30日	11月21日	1月11日	2月4日	2月15日	3月19日
硫黄酸化物		測定結果 ppm	1,073以下	8.2	18	11	1	1.1	44	3.9	22	18	0.36	0.38	5.8
ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.00041未満	0.00051	0.0021	0.0017	0.00066	0.00042	0.0005	0.00060	0.00076	0.0010	0.00088	0.00013
塩化水素		測定結果 mg/m ³ _N	200以下	37	33	5.1	41	3.0	11	1.8	1.7	14	4.3	1.0	6.2
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	66	41	79	200	92	57	75	100	51	79	74	76
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11日	5月9日	6月11日	7月9日	8月1日	9月26日	10月15日	11月6日	12月10日	1月24日	2月4日	3月4日
		測定結果通知日	—	4月20日	5月15日	6月18日	7月20日	8月9日	10月3日	10月22日	11月14日	12月17日	1月30日	2月14日	3月13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

※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。