

**富岡町仮設焼却施設 平成 28 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	
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	4,158.09	6,166.21	6,025.76	0.00	3,006.94	1,434.55	2,537.85	1,783.05	1,530.36	2,514.97	2,835.47	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上		984	1,004	988		989	1,022	998	1,011	1,012	1,025	1,039	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	(休炉中)	180	180	180	(休炉中)	180	180	180	180	180	180	180	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下		4	3	1		3	6	1	2	3	5	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	—	(休炉中)	--	--	--	(休炉中)	--	--	--	--	1月18日	--	--	
		測定結果通知日	—	(休炉中)	--	--	--	(休炉中)	--	--	--	--	2月9日	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	(休炉中)	--	--	--	(休炉中)	--	--	--	--	0.00036	--	--	
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	—	(休炉中)	5月20日	6月17日	7月14日	(休炉中)	9月17日	10月13日	11月11日	12月9日	1月18日	2月10日	3月17日	
		測定結果通知日	—	(休炉中)	6月3日	7月4日	8月3日	(休炉中)	10月3日	10月31日	12月1日	1月6日	2月9日	3月3日	4月3日	
		測定結果 ppm	300以下	(休炉中)	0.9	0.9	0.9	(休炉中)	1.7	2.8	1.9	11	1.1	1.9	8.7	
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	(休炉中)	0.001	0.001	0.001	(休炉中)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	130以下	(休炉中)	10	2.8	4.7	(休炉中)	37	69	0.8未満	12	17	56	32	
		測定結果 ppm	250以下	(休炉中)	140	110	94	(休炉中)	120	96	150	79	73	87	110	
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	—	(休炉中)	5月13日	6月8日	7月4日	(休炉中)	9月9日	10月10日	11月10日	12月12日	1月19日	2月13日	3月13日	
		測定結果通知日	—	(休炉中)	5月16日	6月9日	7月5日	(休炉中)	9月12日	10月11日	11月11日	12月13日	1月20日	2月14日	3月14日	
		測定結果 <sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	(休炉中)	ND	ND	ND	(休炉中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		測定結果 <sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>		(休炉中)	ND	ND	ND	(休炉中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		合計 Bq/m <sup>3</sup>		(休炉中)	ND	ND	ND	(休炉中)	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、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+<sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)で算出される値が1以下である。