

**富岡町仮設焼却施設 平成 28 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
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	5,568.62	3,953.90	5,424.33	0.00	3,253.33	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 °C	800以上	1,012	1,022	1,020	(休炉中)	1,006	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	180	180	180		180							
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	4	4	4		3							
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	—	4月14日	—	—	(休炉中)	—	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)
		測定結果通知日	—	5月6日	—	—		—							
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	0.0083	—	—		—							
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14日	5月19日	6月16日	(休炉中)	8月5日	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)
		測定結果通知日	—	5月10日	6月3日	7月4日		8月31日							
硫黄酸化物		測定結果 ppm	300以下	1.1	4.1	0.8		2.9							
ばいじん		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	0.001未満	0.001	0.001未満		0.001							
塩化水素		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	130以下	4.8	22	2.2		9.8							
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	110	120	120	87								
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	5月16日	6月22日	(休炉中)	8月26日	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)
		測定結果通知日	—	4月6日	5月17日	6月23日		8月29日							
放射性物質濃度 ※4	測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND		ND							
		<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND									
		合計 Bq/m <sup>3</sup>	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。