

## 伊勢原清掃工場の維持管理に関する情報

平成26年度

### 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位：t)

対象施設及び廃棄物の種類	能力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
伊勢原清掃工場90トン/日焼却施設 (可燃性一般廃棄物)	90t/日	1,384.96	1,100.20	1,085.04	1,040.16	1,178.10	363.89	1,300.68	952.59	1,246.11	1,201.67	290.11	1,297.96	12,441.47

### 2 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を行った年月日

項目	除去を行った箇所	除去を行った年月日	
冷却設備にたい積した ばいじん	ガス冷却塔	7月3日実施	2月11日実施
	熱交換器	5月6日実施	7月3日実施
		9月19日実施	11月21日実施
		2月11日実施	/
排ガス処理設備にたい 積したばいじん	集じん器	9月19日実施	2月11日実施

### 3 煙突から排出される排ガスの測定結果

● 90トン炉

No.	項目	単位	試料採取日及び測定結果						排出基準	
			5月9日	7月16日	10月3日	11月27日	1月7日	3月5日		
1	ダスト	平均ダスト濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
		酸素濃度換算値	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.15
		ダスト量	g/h	16.7未満	21.0未満	17.3未満	21.7未満	18.8未満	21.6未満	-
2	硫黄酸化物	硫黄酸化物濃度	vol ppm	11	1.0未満	4.4	3.9	7.1	2.0	-
		硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.184	0.021未満	0.076	0.085	0.13	0.043	-
3	窒素酸化物	窒素酸化物濃度	vol ppm	38	40	33	36	39	29	-
		酸素濃度換算値	vol ppm	32	40	30	28	32	30	250
		窒素酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.63	0.84	0.57	0.78	0.73	0.63	-
4	塩化水素	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	49	8.3	17	17	17	6.7	-
		塩化水素濃度	vol ppm	30	5.1	11	10	10	4.1	-
		酸素濃度換算値	mg/m <sup>3</sup> N	39	7.9	14	13	14	6.8	700
		酸素濃度換算値	vol ppm	24	4.9	8.4	7.8	8.6	4.2	-
測定結果の得られた日			5月31日	8月25日	10月31日	1月13日	1月30日	3月26日		
5	ダイオキシン類濃度	採取場所	試料採取日		測定結果		測定結果の得られた日			
		90トン/日焼却施設煙道	10月3日		0.0000024		2月3日			

備考：ダイオキシン類濃度の基準値は、「5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>N」です。

※燃焼室中の燃焼ガス温度、バグフィルター入口温度、排ガス中の一酸化炭素濃度の連続測定をした記録紙は、伊勢原清掃工場で閲覧による公表をしています。