

## 伊勢原清掃工場の維持管理に関する情報

平成30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90t/日焼却施設 (可燃性一般廃棄物)	90t/日	797.61	1,355.41	1,096.52	906.13	1,238.90	294.83	1,131.60	622.67	1,045.37	951.86	101.48	1,068.84	10,611.22

### 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	9月 5日実施	1月30日実施
	熱交換機	4月26日実施	7月 6日実施
		9月 6日実施	11月16日実施
		1月31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 7日実施	2月 1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10日	7月10日	10月18日	11月8日	1月16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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—
		酸素濃度換算値	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.10
		ダスト量	g/h	21 未満	38 未満	40 未満	39 未満	49 未満	43 未満	—
2	硫黄酸化物	硫黄酸化物濃度	vol ppm	1.0	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	2 未満	—
		硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.023	0.038未満	0.041未満	0.039未満	0.049未満	0.043未満	2.81
3	窒素酸化物	窒素酸化物濃度	vol ppm	30	27	27	35	33	36	—
		酸素濃度換算値	vol ppm	34	44	30	38	37	43	250
		窒素酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.65	0.51	0.54	0.68	0.81	0.77	2.98
4	塩化水素	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	14	5 未満	8	5	10	5 未満	—
		塩化水素濃度	vol ppm	8.7	3 未満	5	3	6	3 未満	—
		酸素濃度換算値	mg/m <sup>3</sup> N	16	9 未満	9	6	10	6 未満	700
		酸素濃度換算値	vol ppm	9.8	5 未満	6	4	6	4 未満	—
5	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	5 未満	0.49	13	5.4	1.0	0.31	50	
測定結果の得られた日				5月30日	7月31日	11月9日	12月4日	2月4日	3月26日	
6	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18日		0.038		12月11日			

備考：ダイオキシン類濃度の基準値は、「5ng-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、伊勢原清掃工場で見覧による公表をしています。