

## 伊勢原清掃工場の維持管理に関する情報

平成29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	738.44	1,272.76	929.29										2,940.49

### 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	実施予定	
	熱交換機	4月28日実施	6月29日実施
排ガス処理設備にたい 積したばいじん	集じん器	実施予定	

### 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17日					
1	ダスト	平均ダスト濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満					—
		酸素濃度換算値	g/m <sup>3</sup> N	0.002未満					0.10
		ダスト量	g/h	21.0 未満					—
2	硫黄酸化物	硫黄酸化物濃度	vol ppm	1.2					—
		硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.025					2.81
3	窒素酸化物	窒素酸化物濃度	vol ppm	44					—
		酸素濃度換算値	vol ppm	47					250
		窒素酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.92					2.98
4	塩化水素	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.8					—
		塩化水素濃度	vol ppm	2.4					—
		酸素濃度換算値	mg/m <sup>3</sup> N	3.7					700
		酸素濃度換算値	vol ppm	2.3					—
測定結果の得られた日				5月29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						

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、伊勢原清掃工場で閲覧による公表をしています。