

伊勢原清掃工場の維持管理に関する情報

平成27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	1,376.00	820.66	837.74	1,110.30	1,093.95	408.58	1,139.85	834.93	984.85	1,063.62	287.89	1,252.12	11,210.49

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	9月20日実施	2月4日実施
	熱交換器	5月8日実施	7月2日実施
		9月20日実施	11月18日実施
		2月4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20日実施	2月5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20日	7月10日	9月30日	11月26日	1月13日	3月3日	
1	ダスト	平均ダスト濃度	g/m ³ 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 ³ 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	0.15
		ダスト量	g/h	22.2未満	30未満	30未満	30未満	29未満	34未満	—
2	硫黄酸化物	硫黄酸化物濃度	vol ppm	4.1	1未満	4	1	1未満	1未満	—
		硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.091	0.02未満	0.073	0.017	0.02未満	0.02未満	—
3	窒素酸化物	窒素酸化物濃度	vol ppm	74	41	28	38	40	36	—
		酸素濃度換算値	vol ppm	59	38	26	35	35	37	250
		窒素酸化物量	m ³ N/h	1.64	0.65	0.51	0.65	0.72	0.50	—
4	塩化水素	塩化水素濃度	mg/m ³ N	21	4	45	8	6	10	—
		塩化水素濃度	vol ppm	13	2	28	5	4	6	—
		酸素濃度換算値	mg/m ³ N	18	4	41	8	5	10	700
		酸素濃度換算値	vol ppm	11	2	25	5	3	6	—
測定結果の得られた日				5月29日	7月29日	10月20日	12月12日	2月1日	3月17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		9月30日		0.0043ng-TEQ/m ³ N		1月20日		

備考：ダイオキシン類濃度の基準値は、「5ng-TEQ/m³N」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学による公表をしています。