

伊勢原清掃工場の維持管理に関する情報

令和3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	869.23	610.02	1,135.84	675.12	442.54	382.64	1,285.06	659.84	729.10	866.82	0.00	723.50	8,379.71

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	8月20日	2月4日
	熱交換機	5月18日	8月20日
		11月19日	2月4日
排ガス処理設備にたい 積したばいじん	集じん器	8月20日	2月4日

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25日	7月14日	9月22日	10月26日	1月6日	3月9日			
1	ダスト	平均ダスト濃度	g/m ³ N	0.002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 ³ N	0.003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	42未満	37未満	40未満	35未満	42未満	44未満	—		
2	硫黄酸化物	硫黄酸化物濃度	vol ppm	7	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	—		
		硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.14	0.037未満	0.040未満	0.035未満	0.042未満	0.044未満	2.81		
3	窒素酸化物	窒素酸化物濃度	vol ppm	33	33	34	31	38	42	—		
		酸素濃度換算値	vol ppm	39	38	39	41	50	52	250		
		窒素酸化物量	m ³ N/h	0.69	0.61	0.68	0.54	0.78	0.91	2.98		
4	塩化水素	塩化水素濃度	mg/m ³ N	19	9	11	6	5未満	10	—		
		塩化水素濃度	vol ppm	12	5	7	4	3未満	6	—		
		酸素濃度換算値	mg/m ³ N	20	10	12	8	8未満	13	700		
		酸素濃度換算値	vol ppm	12	6	8	5	5未満	8	—		
5	水銀	μg/m ³ N	15	—	0.57	—	0.17	—	50			
測定結果の得られた日				6月25日	8月18日	10月29日	11月26日	2月7日	3月25日			
5	ダイオキシン類濃度	採取場所	90トン/日焼却施設煙道	試料採取日		9月22日		測定結果	0.0011		測定結果の得られた日	12月22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、伊勢原清掃工場で閲覧による公表をしています。