

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(t)

焼却量	廃棄物の種類	炉	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
			可燃ごみ	1号炉	671.30t	771.89t	810.68t	629.42t	571.55t	690.41t	337.41t	0.00t	387.21t	924.11t	631.23t
2号炉	551.13t	540.68t		528.16t	646.19t	544.87t	476.04t	818.34t	918.73t	676.60t	204.47t	0.00t	411.65t	6,316.86t	
月計			1,222.43t	1,312.57t	1,338.84t	1,275.61t	1,116.42t	1,166.45t	1,155.75t	918.73t	1,063.81t	1,128.58t	631.23t	1,267.53t	13,597.95t

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度（全て日平均値の月平均値）

		測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
1号炉	燃焼室温度(°C)	-	911	913	902	899	907	901	904	工	916	879	905	915	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	196	199	202	195	188	187	187	事	197	191	192	193	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	16	22	17	21	32	21	20	中	17	38	11	9	100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	898	908	889	901	906	899	916	905	899	889	工	907	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	196	199	201	201	200	197	196	198	198	189	事	187	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	86	76	63	51	59	61	66	30	50	46	中	38	100ppm以下

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定（採取位置 1号炉、2号炉:バグフィルター出口）

	9月		10月		12月		排出基準値 (大気汚染防止法)		掲載値
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
施設対象炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
試料採取日	9/30			10/7	12/24	12/16	-	-	
結果が得られた日	11/26			11/26	1/26	1/26	-	-	
ばいじん濃度(g/Nm3)	<0.0002			<0.0007	<0.0003	<0.001	0.08g/Nm3	酸素12vol%換算値	
硫黄酸化物濃度(Nm3/h)	0.2915			0.3484	0.4368	0.1941	68.06 68.08	排出量	
窒素酸化物濃度(ppm)	120			120	130	130	250ppm	酸素12vol%換算値	
塩化水素濃度(mg/Nm3)	5.2			8.4	15	3.4	700mg/Nm3	酸素12vol%換算値	

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果(ng-TEQ/m³)	排出基準値
1号炉	9月30日	バグフィルター出口	11月26日	0.09ng-TEQ/m³	5.00ng-TEQ/m³
2号炉	10月7日	バグフィルター出口	11月26日	0.160ng-TEQ/m³	5.00ng-TEQ/m³

5 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

除去場所	対象炉	作業日
A/Hエアランシング (空気予熱器)	1号炉	4月20日,5月4,18日,6月1,8,22日,7月1,13,27日,8月10,17,31日,9月7,11日,10月5,12日,12月28日,1月4,18日,3月7,21日
	2号炉	4月13日,5月11,25日,6月8,15,29日,7月20日,8月3,10,24日,9月7,14,28日,10月5,19日,11月2,9,30日,12月14,28日,1月4日,3月21日
バグフィルターおよび ガス冷却室	1号炉	4月6,27,28日,6月8日,7月6日,8月10日,9月7日,10月5日
	2号炉	4月6,27,28日,6月8日,7月6日,8月10日,9月7日,10月5日
ろ布交換	1号炉	
	2号炉	