

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量 (t)

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 (稼働日数)	703.37t 21日	556.15t 17日	730.46t 21日	659.31t 19日	729.41t 21日	458.61t 14日	752.27t 23日	798.03t 24日	663.97t 20日	104.08t 3日	0.00t 0日
2号炉 (稼働日数)	596.75t 19日		397.90t 12日	719.40t 21日	562.79t 17日	500.13t 15日	573.43t 17日	303.50t 9日	290.47t 9日	660.56t 20日	881.60t 29日	584.73t 20日	553.73t 20日	6,624.99t 208日
焼却量月計		1,300.12t	954.05t	1,449.86t	1,222.10t	1,229.54t	1,032.04t	1,055.77t	1,088.50t	1,324.53t	985.68t	584.73t	1,144.86t	13,371.78t
稼働日数月計		21日	25日	22日	20日	22日	20日	23日	24日	24日	29日	20日	25日	275日

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)	-	895	912	889	876	870	876	882	883	887	901	工	894	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	203	191	190	191	195	200	204	204	199	200	事	205	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	19	15	22	24	33	40	32	36	42	42	中	41	100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	897	913	886	876	863	879	902	894	898	901	904	903	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	188	187	190	192	197	201	199	191	190	190	189	198	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	41	32	48	43	53	52	44	35	38	41	40	46	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		12月		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	9/29	12/14	12/14			-		
結果が得られた日	11/10	11/10	1/19	1/19			-		
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.0005	0.0012	0.0012	<0.010			0.08g/Nm ³	酸素12vol%換算値	
硫黄酸化物濃度 (m ³ N/h)	0.5756	0.7016	0.4468	0.3682			68.06	68.08	排出量
窒素酸化物濃度 (ppm)	120	72	140	110			250ppm		酸素12vol%換算値
塩化水素濃度 (mg/m ³)	26	44	30	36			700mg/Nm ³		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/m ³)	排出基準値
1号炉	9月30日	バグフィルター出口	11月10日	0.41ng-TEQ/m ³	5.00ng-TEQ/m ³
2号炉	9月29日	バグフィルター出口	11月10日	0.110ng-TEQ/m ³	5.00ng-TEQ/m ³

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	4/11、4/25、5/9、5/23、6/13、6/27、7/11、7/25、8/22、9/5、9/23、10/17、10/30、11/14、11/28、12/12、12/26、1/8
	2号炉	4/18、5/16、5/30、6/20、7/18、8/1、8/15、8/29、9/19、9/23、10/10、12/19、1/3、1/16、1/29、2/5、2/12
バグフィルターおよび ガス冷却室	1号炉	4/4、5/2、6/6、7/4、7/6、8/8、9/12、10/3、12/5、3/20
	2号炉	4/4、5/2、6/6、7/4、7/6、8/8、9/12、10/3、12/5、3/20
ろ布交換	1号炉	
	2号炉	