

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 (稼働日数)	21日	690.44t	665.97t	637.22t	562.67t	765.87t	522.05t	687.13t	877.37t	882.13t	
2号炉 (稼働日数)	21日	658.81t		679.80t	579.79t	597.90t	711.32t	529.48t	563.90t	0.00t	441.88t				4,762.88t
焼却量月計			1,349.25t	1,345.77t	1,217.01t	1,160.57t	1,477.19t	1,051.53t	1,251.03t	877.37t	1,324.01t				11,053.73t
稼働日数月計			21日	22日	20日	19日	23日	17日	23日	26日	30日				201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)	-	891	881	886	880	875	883	890	894	897				800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	196	198	199	194	199	199	196	196	198				200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	56	65	66	55	73	50	61	57	52				100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	893	888	876	880	887	877	885	工	901				800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	194	187	197	194	198	190	191	時	190				200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	37	41	50	50	37	60	49	中	51				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)

施設対象炉	8月		9月		10月		11月		12月		1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	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
試料採取日	8/8	8/8	9/19	9/19	10/18	10/19	11/14							-	
結果が得られた日	9/4	9/4	10/17	10/17	11/22	11/22	12/14							-	
ばいじん濃度(g/Nm3)					0.0031	0.0022								0.08g/Nm3	酸素12vol%換算値
硫酸化物濃度(Nm3/h)	0.7999	0.3935	0.6567	0.5641	0.4341	0.6849	0.4784							68.06	68.08
窒素酸化物濃度(ppm)					140	110								250ppm	酸素12vol%換算値
塩化水素濃度(mg/Nm3)					5.3	38								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	10月18日	バグフィルター出口	11月22日	0.30	5.00ng-TEQ/m³
2号炉	10月19日	バグフィルター出口	11月22日	0.095	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	4/23、5/29、6/18、7/2、8/7、8/27、9/4、10/22、11/26、12/24
	2号炉	4/30、5/21、6/4、6/25、7/9、9/4、9/10、9/14、10/27
バグフィルターおよび ガス冷却室	1号炉	4/16、5/7、6/11、7/16、8/20、9/17、10/15、11/26
	2号炉	4/16、5/7、6/11、7/16、8/20、9/17、10/15、11/26
ろ布交換	1号炉	
	2号炉	