

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)	448.93t 15日	596.47t 20日	491.26t 16日	437.63t 15日	434.07t 15日	360.84t 13日					
2号炉 (稼働日数)	603.25t 18日	673.95t 20日		639.28t 19日	553.43t 17日	684.43t 21日	551.35t 17日								3,705.69t 112日
焼却量月計			1,052.18t	1,270.42t	1,130.54t	991.06t	1,118.50t	912.19t							6,474.89t
稼働日数月計			18日	20日	19日	18日	21日	19日							115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)	-	876	884	869	879	874	890							800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	190	190	192	194	192	192							200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	36	37	36	41	38	32							100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	897	889	892	895	897	895							800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	192	194	194	194	191	193							200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	52	52	40	48	46	41							100ppm以下

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

施設対象炉	7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		排出基準値		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	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
試料採取日	7/26	7/26	8/17	8/18	9/21	9/21													-		
結果の得られた日	8/30	8/30	9/21	9/21	10/23	10/23													-		
ばいじん濃度(g/Nm3)				0.0054															0.15g/Nm3	酸素12vol%換算値	
硫酸化物濃度(Nm3/h)	0.6206	0.4794	0.3314	0.3612	0.1443	0.3333													68.06	68.06	排出量
窒素酸化物濃度(ppm)			77	77															250ppm		酸素12vol%換算値
塩化水素濃度(mg/Nm3)			5.5	4.7															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	排出基準値
1号炉	8月17日	バグフィルター出口	9月11日	0.27ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5.00ng-TEQ/m <sup>3</sup>
2号炉	8月18日	バグフィルター出口	9月13日	0.09ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5.00ng-TEQ/m <sup>3</sup>

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 2号炉	
バグフィルター 及びガス冷却室	1号炉 2号炉	4/10, 4/11, 5/15, 5/16, 6/12, 6/13, 7/10, 7/11, 8/14, 8/15, 9/25, 9/26 4/10, 4/11, 5/15, 5/16, 6/12, 6/13, 7/10, 7/11, 8/14, 8/15, 9/25, 9/26