

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)	652.60t 19日	628.81t 19日	644.96t 19日	687.81t 20日	617.04t 18日	617.62t 18日	607.83t 18日	0.00t 0日			
2号炉 (稼働日数)	630.40t 19日	572.35t 18日		664.14t 20日	400.99t 12日	603.88t 18日	605.20t 18日	635.84t 19日	919.56t 27日						5,032.36t 151日
焼却量月計			1,283.00t	1,201.16t	1,309.10t	1,088.80t	1,220.92t	1,222.82t	1,243.67t	919.56t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	9,489.03t
稼働日数月計			20日	20日	20日	21日	19日	19日	20日	27日					166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)	-	888	900	890	876	896	894	897	0					800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	189	190	189	191	193	193	190	0					200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	41	49	42	42	40	39	39	0					100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	862	911	847	878	893	895	891	907					800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	191	192	191	190	195	195	193	193					200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	-	53	46	49	44	55	53	51	43					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)

		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		排出基準値		掲載値		
施設対象炉	試料採取日	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			
施設対象炉	試料採取日	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			
	結果が得られた日	8/21	8/21	9/17	9/18	10/20	10/20											-		
	ばいじん濃度(g/Nm3)	9/17	9/17	10/16	10/16	11/20	11/20											-		
	硫酸化物濃度(Nm3/h)			0.0087	0.014													0.15g/Nm3	酸素12vol%換算値	
	窒素酸化物濃度(ppm)	0.2929	0.3811	1.5527	0.4002	0.3911	0.5395											68.06	68.06	排出量
	塩化水素濃度(mg/Nm3)			120	100													250ppm	250ppm	酸素12vol%換算値
				130	42													700mg/Nm3	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	9月17日	バグフィルター出口	10月15日	0.30ng-TEQ/m ³	5.00ng-TEQ/m ³
2号炉	9月18日	バグフィルター出口	10月15日	0.19ng-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エアランシグ (空気予熱器)	1号炉	4/27、5/18、6/1、6/29、8/3、9/7、9/28、10/19、11/2
	2号炉	4/6、4/20、5/4、5/26、6/22、7/6、7/20、8/17、9/21、10/5、10/26、11/16、11/30
バグフィルター 及びガス冷却室	1号炉	4/13、5/11、6/8、9、7/13、14、8/10、11、10/12、13、11/2
	2号炉	4/13、5/11、6/8、9、7/13、14、8/10、11、10/12、13
ろ布交換	1号炉	
	2号炉	