

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	640.33t	588.47t	660.50t	606.68t	370.59t	656.12t	529.32t	0.00t	538.56t	717.09t	679.46t
(稼働日数) 19日	17日	19日		18日	13日	20日	16日	0日	16日	22日	22日	19日	201日		
焼却量月計	2号炉	577.64t	584.80t	624.58t	506.01t	668.56t	661.42t	616.41t	901.93t	881.74t	267.21t	232.79t	591.93t	7,115.02t	
	(稼働日数) 17日	17日	18日	15日	21日	20日	18日	26日	26日	7日	7日	19日	211日		
稼働日数月計			1,217.97t	1,173.27t	1,285.08t	1,112.69t	1,039.15t	1,317.54t	1,145.73t	901.93t	1,420.30t	984.30t	912.25t	1,191.06t	13,701.27t
			19日	19日	20日	18日	21日	20日	19日	26日	27日	22日	22日	20日	253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)	-	907	905.5	904.7	904.6	890.9	891.7	909.3		895	882.8	895	882.8	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	190	191.1	189.1	189.2	190	189.6	188.9		188.5	189.9	188.5	189.9	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		46	37.29	31.68	37.94	41.85	38.55	38.63		37.44	42.09	37.44	42.09	100ppm以下
2号炉	燃焼室温度(°C)	-	894	899.6	894.9	893	899.6	894.6	905.6	907.3	903.3	896.8	903.3	896.8	800°C以上
	集じん器流入ガス温度(°C)	集じん器入口	194	191.5	190.4	193.2	191.8	190.6	194.1	192.7	192.4	190.5	192.4	190.5	200°C以下
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		75	50	50.06	72	46.5	40.2	45.61	40.73	41.58	44.63	41.58	44.63	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	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	7/15	7/15		8/24	9/21	9/21	10/25	10/25		11/22	2/21	12/21			2/21				-
結果が得られた日	8/12	8/12		9/24	10/21	10/21	11/19	11/19		12/14	3/17	1/19			3/17				-
ばいじん濃度(g/Nm3)				0.069	0.14														0.15g/Nm3
硫酸化物濃度(Nm3/h)	0.4011	0.3996		0.5476	0.0409	0.1541	0.3218	0.2433		0.5168	0.4209	0.1986			0.4209				68.06 68.08
窒素酸化物濃度(ppm)				120	120							120							250ppm
塩化水素濃度(mg/Nm3)				16	2.5未満							94							700mg/Nm3

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21日	バグフィルター出口	10月21日	0.14ng-TEQ/m ³	5.00ng-TEQ/m ³
2号炉	8月24日	バグフィルター出口	9月24日	0.07ng-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	1号炉	4/5, 5/17, 5/31, 6/28, 7/31, 8/23, 10/4, 10/27, 1/10
(空気予熱器)	2号炉	4/12, 5/3, 5/24, 6/7, 7/5, 7/26, 1/6, 1/10, 3/28
バグフィルター	1号炉	4/19・20, 5/10・11, 6/14・15, 7/12・13, 8/9・10, 9/13・14, 10/11・12, 11/3, 12/27, 1/10, 3/7・8
及びガス冷却室	2号炉	4/19・20, 5/10・11, 6/14・15, 7/12・13, 8/9・10, 9/13・14, 10/11・12, 11/15, 12/27, 1/10, 2/28, 3/7・8