

一般廃棄物処理施設の公表すべき維持管理の状況に関する情報  
(平成24年度分)

1. (イ) 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 単位 ; t

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉	419.94	500.78	491.29	468.98	518.33	414.05
2号炉	410.27	470.10	504.68	490.73	574.43	433.66
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	477.47	322.00	452.92	411.31	406.67	400.57
2号炉	492.37	586.00	453.68	436.28	205.69	429.52

2. (ロ) 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (単位 ; °C)  
 (ハ) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (単位 ; °C)  
 (ニ) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 (単位 ; ppm)

1号炉	4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	807	868	854	850	829	883
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	182	182	181	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	27	29	34	41	27	50
1号炉	10月26日	11月8日	12月12日	1月10日	2月12日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	835	864	847	857	868	819
(ハ) 集じん器入口温度	181	180	181	180	178	188
(ニ) 一酸化炭素濃度	42	66	20	17	39	50
2号炉	4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	815	862	836	819	846	842
(ハ) 集じん器入口温度	180	178	186	180	181	183
(ニ) 一酸化炭素濃度	58	64	72	62	52	43
2号炉	10月26日	11月8日	12月12日	1月10日	2月12日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	856	855	816	846	823	846
(ハ) 集じん器入口温度	184	181	182	179	179	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	85	65	46	50	72	40

※連続測定記録については、公表が困難なため直接クリーン・ペア・はまなすで閲覧することが可能です。

3. (ワ) 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を行った年月日

1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	16日	21日	18日	16日	20日	17日
排ガス処理設備清掃	2・16・30日	14・28日	11・25日	9・23日	6・18日	3・17日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	15日	21・22日	-	21日	-	18日
排ガス処理設備清掃	1・13・25日	12日	10・24・29日	19日	4・25・28日	10日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	17日	22日	19日	17日	21日	18日
排ガス処理設備清掃	9・21日	7・19日	4・16日	2・14・30日	13・27日	10日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	15日	-	17日	21・22日	19日	18日
排ガス処理設備清掃	8・22・25日	5・19・26日	3・15・29日	14・28日	11・16日	11・25日

4. (カ) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン測定	10月26日	単位			
1号炉	2.3	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	2.0	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
ばい煙測定	測定日	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	塩化水素
	単位	volppm	volppm	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N
1号炉	10月26日	<1	88	0.003	33
	12月12日	<1	67	0.002	6
2号炉	10月26日	1	178	0.002	13
	12月12日	<1	74	0.003	5