

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26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(可燃ごみ)	426.09	500.52	425.77	498.89	493.19	465.58
2号炉(可燃ごみ)	458.83	527.30	436.35	490.98	412.13	428.48
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	511.23	466.93	207.92	447.66	362.38	507.24
2号炉(可燃ごみ)	479.79	413.36	491.44	452.85	334.26	279.51

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18日	5月13日	6月5日	7月8日	8月28日	9月9日
(ロ) 炉出口温度	807	857	892	867	863	855
(ハ) 集じん器入口温度	179	174	179	180	181	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	47	68	48	66	41	51
1号炉	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月24日	3月10日
(ロ) 炉出口温度	849	881	850	872	859	827
(ハ) 集じん器入口温度	180	181	181	181	184	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	80	47	85	62	56	69
2号炉	4月18日	5月13日	6月5日	7月8日	8月28日	9月9日
(ロ) 炉出口温度	860	850	831	816	823	826
(ハ) 集じん器入口温度	182	181	182	179	180	183
(ニ) 一酸化炭素濃度	46	72	59	60	78	77
2号炉	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月24日	3月17日
(ロ) 炉出口温度	855	864	839	836	859	846
(ハ) 集じん器入口温度	181	182	180	180	184	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	69	75	81	56	56	48

※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	21日	19・20日	16日	21日	25・26日	22日
排ガス処理設備清掃	14・28日	12・26日	9・23日	7・19日	4・18日	1・4・19・29日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	27日	17日	10・11日	19日	-	-
排ガス処理設備清掃	13・25日	10・24日	29日	17日	2・16日	2・4・19・29日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	21・22日	19・20日	16日	21・22日	25日	22・23日
排ガス処理設備清掃	7・19日	5・17日	2・14・30日	14・28日	11・21日	4・19日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	27・28日	17・18日	-	19・20	-	3・4日
排ガス処理設備清掃	6・20日	3・15日	1・8・15・29日	12・26日	23日	23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	9月5日	単位			
1号炉	2.5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	3.4	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	9月5日	4	64	0.003	120
	12月4日	<1	35	0.004	17
2号炉	9月5日	2	47	0.004	120
	12月4日	<1	66	0.004	34