

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27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)	487.44	451.88	443.92	490.08	438.85	461.34
2号炉(可燃ごみ)	506.37	480.17	467.77	445.42	442.41	475.61
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	447.76	392.23	402.71	475.10	503.04	180.09
2号炉(可燃ごみ)	452.03	453.58	410.69	361.76	118.98	530.80

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28日	5月20日	6月30日	7月24日	8月5日	9月4日
(ロ) 炉出口温度	851	850	844	807	852	856
(ハ) 集じん器入口温度	182	180	180	180	179	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	78	40	57	63	53	94
1号炉	10月15日	11月18日	12月11日	1月14日	2月5日	3月1日
(ロ) 炉出口温度	841	856	874	848	889	-
(ハ) 集じん器入口温度	178	180	180	179	177	-
(ニ) 一酸化炭素濃度	63	69	45	41	40	-
2号炉	4月28日	5月20日	6月30日	7月24日	8月5日	9月4日
(ロ) 炉出口温度	855	866	862	833	869	863
(ハ) 集じん器入口温度	182	181	179	179	181	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	68	45	56	67	87	63
2号炉	10月15日	11月18日	12月11日	1月14日	2月5日	3月1日
(ロ) 炉出口温度	845	-	874	855	-	828
(ハ) 集じん器入口温度	178	-	179	179	-	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	86	-	49	36	-	52

※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	20・21日	18・19日	22・23日	20日	24・25日	21・22日
排ガス処理設備清掃	13・27日	11・25日	1・15・29日	6・17日	3・17・31日	14・28日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	19日	10・11日	14・15日	-	-	-
排ガス処理設備清掃	12・26日	7・16・23日	7・21・29日	4・18日	1・8・15・29日	28日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	20・21日	18・19日	22・23日	20・21日	24・25日	21日
排ガス処理設備清掃	6・18日	4・16日	8・20日	13・27日	10・22日	7・19日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	19日	16・17日	14・15日	25日	22日	-
排ガス処理設備清掃	5・17日	2・9・14・30日	12・29日	11・23日	20日	7・14・21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4日	単位			
1号炉	1.3	ng-TEQ/m ³ N			
2号炉	2.8	ng-TEQ/m ³ 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 ³ N	mg/m ³ N
1号炉	9月4日	2	47	0.007	29
	12月11日	<1	85	0.005	31
2号炉	9月4日	2	53	0.007	15
	12月11日	<1	41	0.005	37