

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25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)	456.12	481.81	438.46	507.46	550.15	439.48
2号炉(可燃ごみ)	436.99	514.03	460.27	480.18	563.42	432.84
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	488.86	271.73	246.91	494.22	417.49	536.48
2号炉(可燃ごみ)	492.40	540.80	541.52	505.43	102.35	244.95

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30日	5月9日	6月6日	7月8日	8月8日	9月6日
(ロ) 炉出口温度	841	841	855	814	839	866
(ハ) 集じん器入口温度	179	181	181	180	181	181
(ニ) 一酸化炭素濃度	56	47	36	83	47	7
1号炉	10月2日	11月7日	12月25日	1月9日	2月18日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	849	811	867	857	876	874
(ハ) 集じん器入口温度	179	182	180	181	181	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	75	80	43	23	17	23
2号炉	4月30日	5月9日	6月6日	7月8日	8月8日	9月6日
(ロ) 炉出口温度	829	812	832	808	832	846
(ハ) 集じん器入口温度	180	183	179	182	183	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	63	42	69	60	37	38
2号炉	10月2日	11月7日	12月25日	1月9日	2月18日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	835	826	828	846	—	—
(ハ) 集じん器入口温度	179	182	180	179	—	—
(ニ) 一酸化炭素濃度	33	63	75	27	—	—

※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日	20・21日	17・18日	15・16日	—	16日
排ガス処理設備清掃	1・13・29日	13・27日	3・15日	8日	5・19日	2・14・30日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	21日	22・26日	—	20・21日	—	—
排ガス処理設備清掃	14日・28日	11・16日	23・28日	18日	17・24日	3・10・17・31日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	20日	20日	17日	15・16日	—	16・17日
排ガス処理設備清掃	8日	18日	10・24日	1・13・29日	12・26日	14・23日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	21・22日	—	—	20日	18日	—
排ガス処理設備清掃	7・19日	4・18・25日	2・9・16・28日	13日	—	24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6日	単位			
1号炉	2.6	ng-TEQ/m ³ N			
2号炉	1.0	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6日	<0.05	70	0.003	8
	12月25日	<0.05	50	0.002	2
2号炉	9月6日	<0.05	71	0.003	22
	12月25日	<0.05	42	0.002	2