

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30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)	514.38	478.02	398.45	395.85	467.97	390.12
2号炉(可燃ごみ)	511.85	493.95	409.90	418.45	484.62	402.57
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)						
2号炉(可燃ごみ)						

2. (ロ) 燃焼室中の燃焼ガスの温度(単位；℃)  
 (ハ) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(単位；℃)  
 (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24日	5月15日	6月21日	7月25日	8月30日	9月11日
(ロ) 炉出口温度	858	831	831	839	841	817
(ハ) 集じん器入口温度	181	181	181	179	180	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	51	48	52	33	47	40
1号炉						
(ロ) 炉出口温度						
(ハ) 集じん器入口温度						
(ニ) 一酸化炭素濃度						
2号炉	4月24日	5月15日	6月21日	7月26日	8月30日	9月11日
(ロ) 炉出口温度	854	858	897	893	872	863
(ハ) 集じん器入口温度	179	181	181	182	180	178
(ニ) 一酸化炭素濃度	30	44	54	72	60	52
2号炉						
(ロ) 炉出口温度						
(ハ) 集じん器入口温度						
(ニ) 一酸化炭素濃度						

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

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	7月25日	単位			
1号炉	4.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	9.8	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	7月25日	3	82	0.0024	10
2号炉	7月26日	4)	48	0.0022	41