

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29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)	416.34	526.87	427.82	376.21	464.26	365.88
2号炉(可燃ごみ)	251.26	554.01	425.14	416.90	512.77	430.48
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	424.24	428.66	330.11	427.98		
2号炉(可燃ごみ)	446.70	463.12	345.44	388.97		

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27日	5月10日	6月8日	7月4日	8月9日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	846	842	859	847	879	873
(ハ) 集じん器入口温度	179	179	178	180	180	181
(ニ) 一酸化炭素濃度	46	72	53	69	69	74
1号炉	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日		
(ロ) 炉出口温度	826	874	805	848		
(ハ) 集じん器入口温度	180	182	179	181		
(ニ) 一酸化炭素濃度	55	69	51	40		
2号炉	4月27日	5月10日	6月8日	7月4日	8月9日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	816	884	860	871	877	865
(ハ) 集じん器入口温度	180	180	180	178	181	181
(ニ) 一酸化炭素濃度	76	83	56	72	77	43
2号炉	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日		
(ロ) 炉出口温度	887	862	852	880		
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	181	180		
(ニ) 一酸化炭素濃度	77	67	59	56		

※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	17日	—	19日	17日	21日	18日
排ガス処理設備清掃	10・24日	1・15・29日	5・17日	3・15・31日	28日	11・25日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	20日	20・21日	18日	—		
排ガス処理設備清掃	6・18日	6・18日	4・16・29日	15・29日		
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	17・18日	—	19・20日	17・18日	21日	18・19日
排ガス処理設備清掃	3・15日	8・22日	12・26日	10・24日	7・19日	4・16日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	20日	20日	18・19日	30日		
排ガス処理設備清掃	13・27日	13・27日	11・25・29日	8・22・27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7日	単位			
1号炉	8.8	ng-TEQ/m ³ N			
2号炉	6.7	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7日	4<	67	0.0022	8<
2号炉	9月7日	3	36	0.0028	18