

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28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)	489.85	436.17	432.58	413.86	467.99	415.94
2号炉(可燃ごみ)	489.29	456.36	453.87	448.16	495.06	433.08
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	365.21	162.03	408.77	491.02	299.99	473.05
2号炉(可燃ごみ)	390.11	497.02	514.05	262.01	195.31	504.52

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25日	5月17日	6月6日	7月6日	8月3日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	863	870	840	855	850	851
(ハ) 集じん器入口温度	181	177	180	181	179	183
(ニ) 一酸化炭素濃度	63	60	45	73	62	65
1号炉	10月11日	11月16日	12月22日	1月18日	2月10日	3月8日
(ロ) 炉出口温度	821	-	839	858	862	866
(ハ) 集じん器入口温度	184	-	179	181	181	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	83	-	61	54	34	41
2号炉	4月25日	5月17日	6月6日	7月6日	8月3日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	859	870	837	892	831	853
(ハ) 集じん器入口温度	180	177	180	180	178	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	48	52	86	54	63	53
2号炉	10月11日	11月16日	12月22日	1月18日	2月10日	3月8日
(ロ) 炉出口温度	851	855	863	-	810	874
(ハ) 集じん器入口温度	180	182	181	-	181	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	57	73	44	-	82	83

※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	18日	23・24日	20日	18日	22日	19・20日
排ガス処理設備清掃	11・25日	2・16・30日	6・18日	4・16日	1・15・29日	12・15・26日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	17日	14日	-	16日	-	13日
排ガス処理設備清掃	10・24日	7日	19日	9・23日	11日	11・27日
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	18日	23日	20・21日	18・19日	22・23日	19日
排ガス処理設備清掃	4・16日	9・21日	13・27日	11・25日	8・20日	5・15日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	17日	14日	12日	16日	-	13・14日
排ガス処理設備清掃	3・14・31日	11・21・28日	10・26日	14・30日	6日	6・20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16日	単位			
1号炉	4.5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	2.4	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16日	2	86	0.005	10
	12月22日	<1	94	0.005	3
2号炉	9月16日	2	49	0.005	2
	12月22日	5	52	0.006	22