

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
(令和7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)	392.89	349.41	273.93	368.29	321.05	243.16
2 号炉 (可燃ごみ)	410.6	409.82	315.81	419.76	342.17	274.74
項 目	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
1 号炉 (可燃ごみ)	358.38	328.34	267.38			
2 号炉 (可燃ごみ)	437.32	262.51	368.01			

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 ; p p m)

1 号炉	4月17日	5月22日	6月27日	7月28日	8月21日	9月
(ロ) 炉出口温度	840	—	879	891	877	—
(ハ) 集じん器入口温度	180	—	181	184	181	—
(ニ) 一酸化炭素濃度	89	—	42	61	55	—
1 号炉	10月16日	11月20日	12月11日			
(ロ) 炉出口温度	838	838	874			
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	180			
(ニ) 一酸化炭素濃度	87	75	65			
2 号炉	4月17日	5月22日	6月27日	7月28日	8月21日	9月
(ロ) 炉出口温度	841	823	814	809	836	—
(ハ) 集じん器入口温度	180	179	183	187	180	—
(ニ) 一酸化炭素濃度	40	59	—	66	88	—
2 号炉	10月16日	11月20日	12月11日			
(ロ) 炉出口温度	837	—	810			
(ハ) 集じん器入口温度	180	—	182			
(ニ) 一酸化炭素濃度	87	—	62			

※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	14日	12日	10日	14日	18日	15日
排ガス処理設備清掃	7日、21日	5日、19日	2日、16日、30日	12日、30日	11日、25日	8日、22日
1 号炉	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
ガス冷却室清掃	13日	11日	17日			
排ガス処理設備清掃	2日、8日、11日、20日	3日、17日	1日、17日、29日			
2 号炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
ガス冷却室清掃	14日	13日	10日	14日	18日	15日
排ガス処理設備清掃	12日、28日	10日、26日	7日、23日	7日、21日	4日、16日	1日、13日、29日
2 号炉	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
ガス冷却室清掃	13日	11日	15日			
排ガス処理設備清掃	6日、9日、27日	8日、25日	8日、13日、26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		単位			
1 号炉		ng-TEQ/m ³ N			
2 号炉		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					
2 号炉					