

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
(令和元年度分)

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)	515.01	452.59	365.87	408.5	423.29	386.71
2号炉(可燃ごみ)	327.92	484.78	410.53	450.69	449.42	419.92
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	475.37	459.35				
2号炉(可燃ごみ)	513.23	138.09				

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23日	6月13日	7月5日	8月26日	9月13日
(ロ) 炉出口温度	836	875	855	863	848	852
(ハ) 集じん器入口温度	183	181	180	180	179	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	66	58	38	55	38	18
1号炉	10月3日	11月13日				
(ロ) 炉出口温度	872	849				
(ハ) 集じん器入口温度	180	179				
(ニ) 一酸化炭素濃度	46	76				
2号炉	4月30日	5月23日	6月13日	7月5日	8月26日	9月13日
(ロ) 炉出口温度	858	889	876	848	843	843
(ハ) 集じん器入口温度	181	179	181	183	181	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	60	72	44	70	57	53
2号炉	10月3日	11月13日				
(ロ) 炉出口温度	855	-				
(ハ) 集じん器入口温度	180	-				
(ニ) 一酸化炭素濃度	60	-				

※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、21日	17日	15日	19・20日	16・17日
排ガス処理設備清掃	1・9・22日	6・18日	3・14日	1・13・29日	12・26日	9・12・24日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	-	4日				
排ガス処理設備清掃	7・21日	4・11・18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	17日	15日	19・20日	16・17日
排ガス処理設備清掃	15・29日	13・27日	10・24日	8.22日	5・17日	2・12・30日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	-	5日				
排ガス処理設備清掃	14・28日	22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13日	単位			
基準値	10.0	ng-TEQ/m ³ N			
1号炉	4.8	ng-TEQ/m ³ N			
2号炉	3.4	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	cm ³ /m ³ N	cm ³ /m ³ N	g/m ³ N	mg/m ³ N
基準値		81.76	250	0.25	700
1号炉	9月13日	<0.05	73	0.003	25
	2回目				
2号炉	9月13日	0.05	47	0.003	12
	2回目				

※基準値は当施設を対象とした法等による基準値である。