

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2年度 4月分)

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)	464.69					
2号炉(可燃ごみ)	460.4					
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 ; °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29日					
(ロ) 炉出口温度	844					
(ハ) 集じん器入口温度	180					
(ニ) 一酸化炭素濃度	83					
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29日					
(ロ) 炉出口温度	849					
(ハ) 集じん器入口温度	18553					
(ニ) 一酸化炭素濃度						
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						
排ガス処理設備清掃						
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						
排ガス処理設備清掃						
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		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					