

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3年度12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)	421.02	511.31	486.17	487.72	416.98	393.24
2号炉(可燃ごみ)	463.06	294.36	368.6	448.47	461.8	429.85
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	385.57	413.05	364.66			
2号炉(可燃ごみ)	427.13	437.68	419.37			

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20日	6月16日	7月15日	8月26日	9月16日
(ロ) 炉出口温度	864	861	866	868	872	860
(ハ) 集じん器入口温度	180	180	179	179	179	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	61	60	60	74	79	42
1号炉	10月14日	11月25日	12月17日			
(ロ) 炉出口温度	866	812	875			
(ハ) 集じん器入口温度	179	181	180			
(ニ) 一酸化炭素濃度	96	91	82			
2号炉	4月27日	5月20日	6月16日	7月15日	8月26日	9月17日
(ロ) 炉出口温度	839	—	—	860	864	860
(ハ) 集じん器入口温度	182	—	—	183	183	
(ニ) 一酸化炭素濃度	69	—	—	91	94	13
2号炉	10月15日	11月25日	12月17日			
(ロ) 炉出口温度	883	886	876			
(ハ) 集じん器入口温度	185	182	181			
(ニ) 一酸化炭素濃度	22	79	64			

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	19日、20日	—	21日	19日	24日	20日
排ガス処理設備清掃	12日、26日	3日、10日	14日、19日	12日、26日	9日、21日	6日、18日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	18日	22日	20日			
排ガス処理設備清掃	4日、16日	1日、15日、29日	13日、30日			
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	19日、20日	—	24日、25日	—	24日	20日、21日
排ガス処理設備清掃	5日、17日	13日、24日	7日、16日	17日	2日、16日、30日	13日、27日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	18日、19日	22日、23日	20日、21日			
排ガス処理設備清掃	11日、25日	8日、20日	6日、18日、30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	6.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			
2号炉	8.8	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	m <sup>3</sup> N/h	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N
1号炉	9月16日	0.039	42	<0.001	31
2号炉	9月17日	0.017	41	<0.001	29