

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3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	415.18	435.6	456.38	363.3	452.96
2号炉(可燃ごみ)	460.4	423.65	450.18	485.37	415.41	350.65
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	424.84	374.02	407.73	346.42	431.83	380.6
2号炉(可燃ごみ)	524.50	438.15	376.41	393.55	152.37	425.11

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	5月21日	6月24日	7月29日	8月18日	9月24日
(ロ) 炉出口温度	844	818	829	866	857	868
(ハ) 集じん器入口温度	180	180	181	179	179	184
(ニ) 一酸化炭素濃度	83	69	62	59	66	87
1号炉	10月22日	11月6日	12月22日	1月7日	2月12日	3月9日
(ロ) 炉出口温度	891	831	851	885	843	815
(ハ) 集じん器入口温度	179	182	178	180	180	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	98	37	50	67	57	67
2号炉	4月29日	5月21日	6月24日	7月29日	8月18日	9月24日
(ロ) 炉出口温度	849	832	822	892	878	812
(ハ) 集じん器入口温度	185	181	182	180	182	177
(ニ) 一酸化炭素濃度	53	54	59	55	48	78
2号炉	10月22日	11月5日	12月22日	1月7日	2月12日	3月9日
(ロ) 炉出口温度	845	852	867	846	—	842
(ハ) 集じん器入口温度	181	181	179	182	—	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	62	43	52	46	—	53

※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	18日、19日	17日、18日	20日	24日	21日
排ガス処理設備清掃	6日、18日	4日、16日	1日、15日、29日	13日、27日	10日、22日	7日、19日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	—	16日	14日	18日	—	15日
排ガス処理設備清掃	5日、16日	2日、13日、30日	12日、28日、30日	11日、25日	1日、15日、22日	1日、12日、22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、21日	18日、19日	17日、18日	20日、21日	25日	21日、22日
排ガス処理設備清掃	13日、27日	11日、25日	8日、16日	6日、14日	3日、17日、22日	14日、28日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	—	16日、17日	14日、15日	18日、19日	11日、12日	15日
排ガス処理設備清掃	12日、26日	9日、23日	7日、30日	18日	10日	8日、12日、29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	6.2	ng-TEQ/m ³ N			
2号炉	8.0	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	m ³ N/h	m ³ N/h	g/m ³ N	mg/m ³ N
1号炉	11月6日	0.025	43	<0.001	170
	1月28日	0.055	52	<0.001	18
2号炉	11月5日	0.025	54	<0.001	19
	1月29日	0.011	49	<0.001	42