

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	358.38	328.34	267.38	378.05	134.29	
2号炉(可燃ごみ)	437.32	262.51	368.01	334.24	143.48	

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	1月29日	3月5日	
(ロ) 炉出口温度	838	838	874	865	848	
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	180	180	180	
(ニ) 一酸化炭素濃度	87	75	65	67	44	
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	1月29日	3月5日	
(ロ) 炉出口温度	837	—	810	899	855	
(ハ) 集じん器入口温度	180	—	182	181	184	
(ニ) 一酸化炭素濃度	87	—	62	60	58	

※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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	13日	11日	17日	19日	16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	12日、22日	9日、23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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	13日	11日	15日	21日	16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	17日	2日、23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	毒性当量	単位	測定日			
1号炉	3.9	ng-TEQ/m ³ N	10月9日			
2号炉	3.7	ng-TEQ/m ³ N	10月10日			
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	10月9日	<0.012	38	0.003	11	
	1月23日	0.02	100	<0.002	6	
2号炉	10月10日	0.024	49	<0.001	5	
	12月18日	<0.011	92	<0.001	1	