

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6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)	470.07	404.43	353.18	397.98	209.41	382.55
2号炉(可燃ごみ)	485.45	434.70	384.78	422.70	299.01	402.30
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	381.56	301.24	309.15	355.87		
2号炉(可燃ごみ)	485.00	318.53	405.20	355.08		

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27日	6月20日	7月24日	8月30日	9月27日
(ロ) 炉出口温度	855	809	848	841	831	881
(ハ) 集じん器入口温度	180	180	180	183	179	179
(ニ) 一酸化炭素濃度	44	56	75	58	78	77
1号炉	10月23日	11月14日	12月11日	1月16日		
(ロ) 炉出口温度	869	861	859	840		
(ハ) 集じん器入口温度	179	181	175	181		
(ニ) 一酸化炭素濃度	84	66	72	65		
2号炉	4月30日	5月27日	6月20日	7月24日	8月30日	9月27日
(ロ) 炉出口温度	852	814	838	838	836	856
(ハ) 集じん器入口温度	182	182	183	183	182	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	60	51	61	53	51	65
2号炉	10月23日	11月14日	12月11日	1月16日		
(ロ) 炉出口温度	855	826	836	829		
(ハ) 集じん器入口温度	183	181	176	183		
(ニ) 一酸化炭素濃度	37	44	46	81		

※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	15日	9日	10日	15日	22日	—
排ガス処理設備清掃	1・13・29日	9・27日	8・24日	8・19日	26日	16・30日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	17日	18日	16日	21日		
排ガス処理設備清掃	28日	11・25日	9・11日	13・27日		
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	15日	9日	10日	15日	21日	—
排ガス処理設備清掃	8・22日	6・20日	3・17日	1・13・29日	12・22日	9・23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	18日	17日	21日		
排ガス処理設備清掃	7・24日	4・16日	4・12日	18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	7.2	ng-TEQ/m ³ N	12月12日			
2号炉	9.5	ng-TEQ/m ³ N	12月13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	volppm	
1号炉	11月14日	0.2	73	<0.001	0.27	
2号炉	11月15日	0.52	57	<0.00097	1.2	