#### 令和6年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の3第2項に基づく一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理情報

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条5の2第1号のイに関する資料

			2024										2025		
号炉	処分した廃棄物種類	単位	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉		t	3,414.06	3,363.64	3,373.53	3,409.03	3,397.94	1,810.49	2,972.49	-					
2 号炉 3 号炉	可燃性一般廃棄物		2,949.11	3,490.62	725.36	1,724.06	3,691.52	2,410.86	3,514.44	3,466.49					
3号炉	可然住一放筅果彻		64.75	1,643.67	3,399.34	3,470.70	3,442.94	2,108.60	3,441.10	3,419.95					
合計			6,427.92	8,497.93	7,498.23	8,603.79	10,532.40	6,329.95	9,928.03	6,886.44					

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条5の2第1号の口に関する資料

測定項目	測定場所	測定日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過集じん器入口	連続測定のため日平均の月平均値
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	

測定項目	基準値	号炉					2024					2025		
別足項目	<b>左</b> 华世	ケル	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
 燃焼室中の	800°C	1号炉	989	1,014	1,005	984	967	962	960	-				
燃焼ガス温度 (°C)	以上	2 号炉	979	1,016	1,009	974	1,004	991	982	1,008				
然焼ガス温皮(し)		3 号炉	891	983	1,017	1,008	1,003	994	983	995				
集じん器に流入する	200°C	1 号炉	181	181	183	184	185	183	182	-				
	以下	2 号炉	182	184	186	180	184	184	181	181				
燃焼ガス温度(°C)		3 号炉	186	177	180	182	184	184	182	183				
煙突から排出される	30ppm	1号炉	6	6	6	5	3	11	5	-				
排ガス中の		2 号炉	6	7	5	6	7	14	6	5				
一酸化炭素濃度	以下	3 号炉	4	7	6	7	7	7	7	6				

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去を行った時期
冷却設備	各スートブロアにより毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過集じん器の差圧による自動逆洗を毎日実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条5の2第1号の二に関する資料

#### ①排ガス中のダイオキシン類濃度:

		44.24.74					2024						2025	
号炉	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定値:ng-TEQ/㎡N	0.1	-	ı	0.0051	1	-	1	-	-	-	-	1	-
1号炉	排ガス採取日		ı	ı	6月3日	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-
1 7 %	結果が得られた日		ı	ı	6月28日	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-
	測定位置		1号炉煙突内											
	測定値:ng-TEQ/㎡N	0.1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2号炉	排ガス採取日		-	-	6月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結果が得られた	: 🗏	-	-	6月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置			2号炉煙突内										
	測定値:ng-TEQ/㎡N	0.1	-	ı	0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3号炉	排ガス採取日		ı	ı	6月3日	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	-
3 7 1/7	結果が得られた	:日	-	1	6月28日	ı	1	1	-	-	-	-	-	-
	測定位置							3号炉	煙突内					

## 【1号炉】

測定項目	単位	基準値					2024					2025		
<b>则足垻日</b>	半四		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.01	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.003未満	-				
硫黄酸化物		30	6.1	3.1	3.1	3.0	0.81未満	5.4	5.3	-				
塩化水素	ррт	30	16	17	11	14	13	7.9	13	-				
窒素酸化物		50	43	37	36	36	36	40	38	-				
水銀	μg/m³N	50	0.93	2.8	1.5	2.4	1.7	2.5	2.0	-				
排ガス	排ガス採取日			5/1	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	-				
結果が得られた日		4/23	5/22	6/21	7/24	8/27	9/25	10/23	-				·	
測定		1号炉煙突内												

## 【2号炉】

測定項目	単位	基準値				2025									
则足块目 	半四		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん	g/m³N	0.01	0.003未満	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004未満					
硫黄酸化物		30	4.5	2.0	1.5	6.0	3.6	5.5	6.1	1					
塩化水素	ррт	30	17	16	10	5	8.7	15	7.0	12					
窒素酸化物		50	44	42	40	32	31	38	31	39					
水銀	μg/m³N	50	0.68	2	4.2	1.0	1.6	5.0	2.3	3.2					
排ガス	排ガス採取日			5/1	6/1	7/18	8/7	9/4	10/2	11/6					
結果が得られた日		4/23	5/22	6/21	7/31	8/27	9/25	10/23	11/22						
測定·	位置			2 号炉煙突内											

# 【3号炉】

測定項目	単位	基準値					2024					2025			
<b>则</b> 足垻日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん	g/m³N	0.01	-	0.003未満											
硫黄酸化物		30	-	6.2	2.5	6.7	1.6	1.4	4.7	5.7					
塩化水素	ррт	30	=	9	9.9	9	7.2	8.7	9.1	13					
窒素酸化物		50	=	42	39	31	36	32	36	33					
水銀	μg/m³N	50	-	2.9	1.3	2.1	2.0	6.3	2.0	3.2					
排ガス	排ガス採取日			5/22	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6					
結果が得られた日		=	6/7	6/21	7/24	8/27	9/25	10/23	11/22						
測定·	位置			3 号炉煙突内											