

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	可燃性一般廃棄物	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			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			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号のロに関する資料

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	連続測定のため日平均の月平均値
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	
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		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	800°C以上	1号炉	989	1,014	1,005	984	967	962	960	-				
		2号炉	979	1,016	1,009	974	1,004	991	982	1,008				
		3号炉	891	983	1,017	1,008	1,003	994	983	995				
集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	200°C以下	1号炉	181	181	183	184	185	183	182	-				
		2号炉	182	184	186	180	184	184	181	181				
		3号炉	186	177	180	182	184	184	182	183				
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	30ppm以下	1号炉	6	6	6	5	3	11	5	-				
		2号炉	6	7	5	6	7	14	6	5				
		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	各スートフ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号のニに関する資料

①排ガス中のダイオキシン類濃度:

号炉	項目	基準値	2024									2025		
			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	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-	0.0051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス採取日		-	-	6月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結果が得られた日		-	-	6月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置		1号炉煙突内											
2号炉	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス採取日		-	-	6月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結果が得られた日		-	-	6月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置		2号炉煙突内											
3号炉	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス採取日		-	-	6月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結果が得られた日		-	-	6月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定位置		3号炉煙突内											

②煙突から排出される排ガス測定状況

【1号炉】

測定項目	単位	基準値	2024									2025		
			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/m ³ N	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	0.003未満	-			
硫黄酸化物	ppm	30	6.1	3.1	3.1	3.0	0.81未満	5.4	5.3	-				
塩化水素		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/m ³ N	50	0.93	2.8	1.5	2.4	1.7	2.5	2.0	-				
排ガス採取日			4/3	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	-				
測定位置			1号炉煙突内											

【2号炉】

測定項目	単位	基準値	2024									2025		
			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/m ³ N	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	ppm	30	4.5	2.0	1.5	6.0	3.6	5.5	6.1	1				
塩化水素		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/m ³ N	50	0.68	2	4.2	1.0	1.6	5.0	2.3	3.2				
排ガス採取日			4/3	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		
			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/m ³ N	0.01	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
硫黄酸化物	ppm	30	-	6.2	2.5	6.7	1.6	1.4	4.7	5.7				
塩化水素		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/m ³ N	50	-	2.9	1.3	2.1	2.0	6.3	2.0	3.2				
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											