年度	2025年度
施設名	水戸市清掃工場
所在地	水戸市下入野町2100番地

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

炉名	処分した	単位					2025年						2026年		合計
炉石	廃棄物の種類	早1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	一直
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,777	3,300	3,198	2,833	2,218	2,740							17,066
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	866	1,569	3,079	2,452	2,885	2,759							13,609
3号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,670	2,206	160	3,149	2,875	1,865							12,925
	合計	t	6,313	7,074	6,437	8,434	7,978	7,364							43,601

(小数点以下を四捨五入で表示しているのため,各合計しても合計欄数値と合わない場合があります。)

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

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
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	各炉ろ過式集じん器入口	連続測定のため翌月の1日 (月間最大値または最小値)
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突內	

【1号炉:燃焼ガス温度等】

	N / L					2025年						2026年		++>+-1+
測定項目	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	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	°C	953	948	930	940	915	946							800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度(最大値)	°C	165	165	165	165	165	165							200℃以下
煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	4	5	6	5	5	5							30ppm (4 h 平均)以下
(最大値)	βριιι	4	5	6	4	5	5							100ppm (1 h 平均)以下

【2号炉:燃焼ガス温度等】

	N/ /-L					2025年					2026年			++ >+- -+-
測定項目	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	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	°C	963	927	929	911	919	901							800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度(最大値)	°C	165	165	165	165	165	165							200°C以下
煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	3	2	3	3	4	3							30ppm (4 h 平均)以下
(最大値)	βριτι	3	2	3	3	4	3							100ppm (1 h 平均)以下

【3号炉:燃焼ガス温度等】

	N/ / I					2025年						2026年		++ >+/- /-+
測定項目	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	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度(最小値)	°C	947	930	919	910	907	928							800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度(最大値)	°C	165	165	165	165	165	165							200°C以下
煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	3	4	3	4	4	3							30ppm (4 h 平均)以下
(最大値)	βριτι	3	4	3	4	4	3							100ppm (1 h 平均)以下

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の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おこなった時期
冷却設備	各炉スートブロワにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の逆洗をパルスジェット式で実施

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

【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

	\\\ / L					2025年						2026年		++ >++ /-+
測定項目	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	基準値
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/㎡N	0.011	-	-	-	-	-							0.1以下
排ガス採取日		4月9日	-	-	-	-	-							
結果が得られた日		4月25日	-	-	-	-	-							
測定位置 1							1号炉煙突內							

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。

【2号炉:排ガス中のダイオキシン類】

	Y4 /1					2025年							甘淮店	
測定項目	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	基準値
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	-	-	0.016	-	-	-							0.1以下
排ガス採取日		-	-	6月14日	-	-	-							
結果が得られた日		-	-	6月27日	-	-	-							
測定位置						,	2 号炉	煙突內	•			,		

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。

【3号炉:排ガス中のダイオキシン類】

W.C. T.	\\\ /1_					2025年							甘淮庙	
測定項目	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	基準値
排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/㎡N	-	-	0.037	-	-	-							0.1以下
排ガス採取日		-	-	6月30日	-	-	-							
結果が得られた日		-	-	7月18日	-	-	-]
測定位置						•	3 号炉	煙突內				•	•	

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。

【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

	224 / L					2025年						2026年		++ >+- /+-
測定項目	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	基準値
窒素酸化物	ppm	28	34	34	34	30	38							50以下
硫黄酸化物	ppm	8	4	3	6	4	6							30以下
塩化水素	m g∕m³N	20	19	33	24	7	22							50以下
ばいじん	g/m³N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002							0.01以下
排ガス採取日		4月9日	5月1日	6月4日	7月7日	8月1日	9月10日							
結果が得られた日		4月18日	5月19日	6月19日	7月25日	8月22日	9月24日							
測定位置							1 号炉	煙突內						

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

	X4 / L					2025年						2026年		++ >#- /-
測定項目	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	基準値
窒素酸化物	ppm	37	33	28	22	31	31							50以下
硫黄酸化物	ppm	11	7	8	5	3	6							30以下
塩化水素	mg/m³N	27	18	33	26	15	23							50以下
ばいじん	g/m³N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002							0.01以下
排ガス採取日		4月10日	5月20日	6月4日	7月16日	8月4日	9月10日							
結果が得られた日		4月18日	6月3日	6月19日	7月24日	8月19日	9月24日							
測定位置							2 号炉	煙突內						

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。

【3号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	2025年									2026年			- 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	基 华胆
窒素酸化物	ppm	34	35	22	26	32	30							50以下
硫黄酸化物	ppm	8	2	<1	2	5	7							30以下
塩化水素	mg/m³N	30	15	1	14	8	24							50以下
ばいじん	g/m³N	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002							0.01以下
排ガス採取日		4月10日	5月1日	6月30日	7月16日	8月1日	9月2日							
結果が得られた日		4月18日	5月19日	7月9日	7月24日	8月19日	9月12日							
測定位置		3号炉煙突内												

※定量下限値以下は0と表示。測定しない月は「一」で示す。