

2026年度 維持管理情報（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく項目） 1 / 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号のイに関する資料

処分した廃棄物の種類		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	合計
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,157.28	2,268.04											3,425.32
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,843.52	1,830.56											4,674.08
合計			4,000.80	4,098.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,099.40

●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号のロに関する資料

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	連続測定（月間での1時間平均値の最大値及び最小値）のため翌月の1日
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	
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	

1号炉		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
測定項目															
燃焼室中の燃焼ガス温度		°C	954~1042	948~1032											800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	165~172	163~172											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	1~14	1~20											100ppm以下

2号炉		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
測定項目															
燃焼室中の燃焼ガス温度		°C	943~1066	926~1016											800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	163~171	165~171											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	2~19	2~18											100ppm以下

●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	各炉ストブローにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

2026年度 維持管理情報（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく項目） 2 / 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号のニに関する資料

1号炉	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
測定項目														
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N		0.000013											0.01以下
排ガス採取日			5月11日											-
結果が得られた日			5月26日											-
測定位置		1号炉煙突												-

2号炉	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
測定項目														
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N		0.000012											0.01以下
排ガス採取日			5月12日											-
結果が得られた日			5月26日											-
測定位置		2号炉煙突												-

1号炉	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
測定項目														
ばいじん	g / m ³ N	0.0009未満	0.0009未満											0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.4	1.0未満											10以下
窒素酸化物	ppm	10	11											20以下
塩化水素	ppm	3.2	0.5											10以下
排ガス採取日		4月1日	5月13日											-
結果が得られた日		4月22日	5月26日											-
測定位置		1号炉煙突												-

2号炉	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
測定項目														
ばいじん	g / m ³ N	0.0009未満	0.0009未満											0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.5	1.0未満											10以下
窒素酸化物	ppm	11	11											20以下
塩化水素	ppm	2.2	0.9											10以下
排ガス採取日		4月2日	5月14日											-
結果が得られた日		4月22日	5月26日											-
測定位置		2号炉煙突												-