

2025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	2,969.96	1,565.97	1,899.27	3,041.90	3,043.53	1,800.19	1,022.83	2,885.45	3,149.03	1,100.76	2,798.59	2,953.59	28,231.07
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	690.89	2,309.39	3,048.25	3,014.46	1,923.59	1,934.02	3,030.53	2,546.16	1,946.02	684.59	2,846.96	2,970.26	26,945.12
合計			3,660.85	3,875.36	4,947.52	6,056.36	4,967.12	3,734.21	4,053.36	5,431.61	5,095.05	1,785.35	5,645.55	5,923.85	55,176.19

●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	940~1042	948~1060	931~1041	926~1027	935~1051	945~1035	956~1036	959~1043	959~1065	925~1056	952~1099	968~1073	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	166~174	167~175	163~173	166~176	167~175	168~174	164~174	165~173	167~175	164~175	164~177	164~173	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	2~17	2~17	2~20	2~17	2~18	2~19	3~14	2~17	3~17	3~19	2~18	1~19	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	995~1087	965~1077	953~1080	938~1051	944~1058	943~1050	964~1047	959~1054	964~1052	910~1062	981~1095	991~1088	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	164~170	158~171	166~174	165~175	165~175	164~170	166~172	165~170	166~174	165~173	165~175	163~173	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	3~16	3~18	3~15	3~19	2~19	3~20	3~15	3~15	3~16	4~21	3~15	2~19	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

2025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		0.0000084			0.000033			0.000018			0.000039		0.01以下
排ガス採取日			5月12日			8月4日			11月4日			2月2日		-
結果が得られた日			5月27日			8月27日			11月21日			2月20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		0.0000084			0.000029			0.00013			0.000039		0.01以下
排ガス採取日			5月13日			8月5日			11月5日			2月4日		-
結果が得られた日			5月27日			8月27日			11月21日			2月20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	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.005以下
硫酸化物	ppm	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.3	1.0未満	10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	10	3	10	10	11	11	10	11	10	20以下
塩化水素	ppm	0.7	1.8	2.0	7.1	3.1	0.9	0.4	2.8	0.7	0.8	1.2	1.3	10以下
排ガス採取日		4月1日	5月14日	6月16日	7月1日	8月6日	9月2日	10月23日	11月6日	12月1日	1月6日	2月3日	3月2日	-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月25日	7月22日	8月26日	9月22日	10月31日	11月26日	12月18日	1月20日	2月24日	3月17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	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.005以下
硫酸化物	ppm	1.2	3.1	1.1	1.0未満	1.0未満	1.6	1.4	1.4	1.2	2.1	3.5	2.2	10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	9	6	11	10	10	11	9	10	11	20以下
塩化水素	ppm	1.4	4.8	1.2	1.4	4.7	2.6	0.4未満	3.9	4.6	0.6	3.9	0.9	10以下
排ガス採取日		4月2日	5月15日	6月3日	7月2日	8月7日	9月16日	10月1日	11月7日	12月19日	1月29日	2月5日	3月3日	-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月18日	7月22日	8月26日	9月25日	10月16日	11月26日	12月25日	2月9日	2月24日	3月17日	-
測定位置		2号炉煙突												-