

●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				21,378.13
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	690.89	2,346.26	3,048.25	3,014.46	1,923.59	1,934.02	3,030.53	2,546.16	1,946.02				20,480.18
合計			3,660.85	3,912.23	4,947.52	6,056.36	4,967.12	3,734.21	4,053.36	5,431.61	5,095.05	0.00	0.00	0.00	41,858.31

●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	℃	940～1042	948～1060	931～1041	926～1027	935～1051	945～1035	956～1036	959～1043	959～1065	～	～	～	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	166～174	167～175	163～173	166～176	167～175	168～174	164～174	165～173	167～175	～	～	～	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	2～17	2～17	2～20	2～17	2～18	2～19	3～14	2～17	3～17	～	～	～	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	℃	995～1087	965～1077	953～1080	938～1051	944～1058	943～1050	964～1047	959～1054	964～1052	～	～	～	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	164～170	158～171	166～174	165～175	165～175	164～170	166～172	165～170	166～174	～	～	～	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	3～16	3～18	3～15	3～19	2～19	3～20	3～15	3～15	3～16	～	～	～	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	各炉スートフロアにより、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号の二に関する資料

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/m³N		0.0000084			0.000033			0.000018					0.01以下
排ガス採取日			5月12日			8月4日			11月4日					－
結果が得られた日			5月27日			8月27日			11月21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/m³N		0.0000084			0.0000029			0.00013					0.01以下
排ガス採取日			5月13日			8月5日			11月5日					－
結果が得られた日			5月27日			8月27日			11月21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				0.005以下
硫黄酸化物	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				10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	10	3	10	10	11	11				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				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				－
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				－
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				0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.2	3.1	1.1	1.0未満	1.0未満	1.6	1.4	1.4	1.2				10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	9	6	11	10	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				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				－
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				－
測定位置	2号炉煙突													－