

2024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	1,380.57	2,314.24	3,220.73	3,235.02	3,287.52	1,193.02	1,607.67	2,917.22	1,845.05	786.94	2,840.35	2,955.99	27,584.32
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,044.25	2,026.45	1,094.54	3,210.70	863.81	2,728.18	3,155.04	2,936.03	3,101.08	1,461.93	2,889.70	2,993.51	29,505.22
合計			4,424.82	4,340.69	4,315.27	6,445.72	4,151.33	3,921.20	4,762.71	5,853.25	4,946.13	2,248.87	5,730.05	5,949.50	57,089.54

●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	932~1038	940~1035	902~1036	918~1022	923~1040	936~1023	948~1021	948~1032	935~1045	908~1075	983~1088	959~1089	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	167~172	164~174	167~176	169~178	170~178	168~178	163~170	166~171	164~179	162~173	164~173	165~174	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	3~18	3~17	2~19	2~17	2~17	1~12	3~23	2~17	2~13	2~19	2~15	2~16	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	943~1077	936~1060	922~1031	935~1045	953~1038	942~1048	954~1051	956~1052	945~1095	930~1110	966~1094	1002~1096	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	166~174	167~174	164~171	165~173	166~174	163~174	164~174	165~170	165~176	160~176	165~171	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	2~19	3~18	3~23	3~24	3~21	2~20	3~22	3~16	2~16	3~19	2~20	3~19	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

2024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			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/m <sup>3</sup> N	/	0.000014	/	/	0.000053	/	/	0.000013	/	/	0.0000086	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月16日	/	/	8月6日	/	/	11月6日	/	/	2月4日	/	-
結果が得られた日			/	5月30日	/	/	8月27日	/	/	11月25日	/	/	2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			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/m <sup>3</sup> N	/	0.000010	/	/	0.000032	/	/	0.000046	/	/	0.000011	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月15日	/	/	8月7日	/	/	11月7日	/	/	2月5日	/	-
結果が得られた日			/	5月30日	/	/	8月27日	/	/	11月25日	/	/	2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			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
ばいじん		g / m <sup>3</sup> N	0.0009未満	0.005以下											
硫黄酸化物		ppm	1.0未満	1.4	2.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.8	1.6	1.5	10以下
窒素酸化物		ppm	8	10	10	10	9	10	8	8	9	11	10	9	20以下
塩化水素		ppm	1.6	4.8	1.4	4.2	5.7	4.0	0.5	1.0	1.2	1.3	4.6	1.3	10以下
排ガス採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月18日	11月5日	12月2日	1月27日	2月3日	3月3日	-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	6月20日	7月22日	8月26日	9月20日	10月28日	11月25日	12月20日	2月12日	2月20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			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
ばいじん		g / m <sup>3</sup> N	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	2.2	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.9	1.0未満	10以下
窒素酸化物		ppm	11	9	9	11	8	9	10	9	10	10	9	9	20以下
塩化水素		ppm	1.1	4.0	2.3	5.5	3.4	0.4未満	2.9	1.7	2.8	4.9	3.7	2.8	10以下
排ガス採取日			4月2日	5月14日	6月24日	7月2日	8月8日	9月9日	10月1日	11月8日	12月3日	1月6日	2月6日	3月4日	-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	7月1日	7月22日	8月26日	9月20日	10月18日	11月25日	12月20日	1月20日	2月20日	3月17日	-
測定位置			2号炉煙突											-	