

2023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	2,571.85	2,817.53	733.23	2,300.12	2,223.34	3,199.72	2,158.92	2,764.86	3,196.13	637.90	3,121.51	3,025.21	28,750.32
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,716.35	1,073.02	2,746.38	2,802.99	2,961.61	722.58	3,091.79	3,022.00	2,407.13	726.69	3,138.73	3,058.96	28,468.23
合計			5,288.20	3,890.55	3,479.61	5,103.11	5,184.95	3,922.30	5,250.71	5,786.86	5,603.26	1,364.59	6,260.24	6,084.17	57,218.55

●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	924~1052	937~1055	920~1012	932~1025	906~1023	925~1046	951~1052	923~1044	908~1043	922~1044	929~1078	930~1063	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	164~177	168~184	169~179	166~174	169~178	170~177	166~179	166~178	171~181	166~179	167~181	166~179	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	2~20	2~17	1~14	2~21	2~13	2~26	2~26	2~20	2~22	3~18	2~22	3~23	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	957~1055	951~1037	920~1030	930~1023	925~1026	932~1023	947~1076	946~1082	952~1080	923~1088	997~1107	936~1087	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	163~179	164~180	163~169	161~170	164~172	167~173	163~175	164~174	169~176	162~176	165~174	164~177	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	1~24	1~17	1~19	2~19	1~20	2~18	2~15	2~19	2~16	2~16	2~14	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	各炉ストプロアにより、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

2023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	/	0.0000055	/	/	0.0000052	/	/	0.0000078	/	/	0.00016	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月8日	/	/	8月2日	/	/	11月7日	/	/	2月6日	/	-
結果が得られた日			/	5月25日	/	/	8月25日	/	/	11月24日	/	/	2月22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	/	0.000035	/	/	0.000046	/	/	0.0000053	/	/	0.00028	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月2日	/	/	8月3日	/	/	11月8日	/	/	2月7日	/	-
結果が得られた日			/	5月25日	/	/	8月25日	/	/	11月24日	/	/	2月22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	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	1.0未満	1.0未満	1.0未満	10以下
窒素酸化物		ppm	8	9	9	8	9	9	9	9	8	11	10	11	20以下
塩化水素		ppm	0.6	1.1	4.6	0.5	2.2	1.7	4.2	0.7	4.6	0.6	0.9	4.1	10以下
排ガス採取日			4月3日	5月9日	6月1日	7月12日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月4日	2月5日	3月4日	-
結果が得られた日			4月17日	5月22日	6月20日	7月24日	8月21日	9月22日	10月19日	11月27日	12月25日	1月22日	2月26日	3月19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	1.0未満	1.0未満	2.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.2	1.5	2.3	1.0未満	1.1	10以下
窒素酸化物		ppm	10	10	11	9	11	10	9	8	9	10	9	10	20以下
塩化水素		ppm	0.4	0.5	5.3	0.4	0.4未満	1.3	4.8	2.5	4.8	3.5	1.1	4.4	10以下
排ガス採取日			4月4日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月5日	10月3日	11月9日	12月5日	1月29日	2月8日	3月5日	-
結果が得られた日			4月17日	5月22日	6月20日	7月24日	8月21日	9月22日	10月19日	11月27日	12月25日	2月7日	2月26日	3月19日	-
測定位置			2号炉煙突											-	