

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					19,155.99
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					19,059.00
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					38,214.99

●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	~	~	~	~	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	~	~	~	~	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	~	~	~	~	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	~	~	~	~	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	~	~	~	~	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	~	~	~	~	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

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														
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					0.01以下
排ガス採取日			5月16日			8月6日			11月6日					-
結果が得られた日			5月30日			8月27日			11月25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 <sup>3</sup> N		0.000010			0.000032			0.000046					0.01以下
排ガス採取日			5月15日			8月7日			11月7日					-
結果が得られた日			5月30日			8月27日			11月25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 <sup>3</sup> 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					0.005以下
硫酸化物	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					10以下
窒素酸化物	ppm	8	10	10	10	9	10	8	8					20以下
塩化水素	ppm	1.6	4.8	1.4	4.2	5.7	4.0	0.5	1.0					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					-
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					-
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 <sup>3</sup> 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					0.005以下
硫酸化物	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					10以下
窒素酸化物	ppm	11	9	9	11	8	9	10	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					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					-
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					-
測定位置		2号炉煙突												-