

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							13,845.79
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							13,022.93
合計			5,288.20	3,890.55	3,479.61	5,103.11	5,184.95	3,922.30							26,868.72

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

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 <sup>3</sup> N	/	0.0000055	/	/	0.0000052	/	/	/	/	/	/	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月8日	/	/	8月2日	/	/	/	/	/	/	/	-
結果が得られた日			/	5月25日	/	/	8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	/	0.000035	/	/	0.000046	/	/	/	/	/	/	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月2日	/	/	8月3日	/	/	/	/	/	/	/	-
結果が得られた日			/	5月25日	/	/	8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							0.005以下
硫黄酸化物		ppm	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満							10以下
窒素酸化物		ppm	8	9	9	8	9	9							20以下
塩化水素		ppm	0.6	1.1	4.6	0.5	2.2	1.7							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							-
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							-
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							0.005以下
硫黄酸化物		ppm	1.0未満	1.0未満	2.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満							10以下
窒素酸化物		ppm	10	10	11	9	11	10							20以下
塩化水素		ppm	0.4	0.5	5.3	0.4	0.4未満	1.3							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							-
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							-
測定位置			2号炉煙突											-	