

2022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	3,086.79												3,086.79
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,543.48												1,543.48
合計			4,630.27												4,630.27

●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	963~1038	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	167~177	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~18	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	950~1034	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	162~169	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~17	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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

2022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/m <sup>3</sup> N	/		/	/		/	/		/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/		/	/		/	/		/	/		/	-
結果が得られた日		/		/	/		/	/		/	/		/	-
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	/		/	/		/	/		/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/		/	/		/	/		/	/		/	-
結果が得られた日		/		/	/		/	/		/	/		/	-
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												0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0未満												10以下
窒素酸化物	ppm	10												20以下
塩化水素	ppm	0.5												10以下
排ガス採取日		4月5日												-
結果が得られた日		4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 <sup>3</sup> N	0.0009未満												0.005以下
硫黄酸化物	ppm	4.3												10以下
窒素酸化物	ppm	12												20以下
塩化水素	ppm	1.1												10以下
排ガス採取日		4月19日												-
結果が得られた日		5月6日												-
測定位置		2号炉煙突												-