2025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/

●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	2,969.96	1,565.97	1,899.27	3,041.90	3,043.53	1,800.19							14,320.82
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	690.89	2,346.26	3,048.25	3,014.46	1,923.59	1,934.02							12,957.47
	合計		3,660.85	3,912.23	4,947.52	6,056.36	4,967.12	3,734.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27,278.29

●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号の口に関する資料

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						
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	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					
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 Fl	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	1	4万	3/7	6月		0/3	3 <i>H</i>	10/7	11月	12月	1/7	2月	3/3	中中
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	940~1042	948~1060	931~1041	926~1027	935~1051	945~1035	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	166~174	167~175	163~173	166~176	167~175	168~174	~	~	~	~	~	~	200℃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	2~17	2~20	2~17	2~18	2~19	~	~	~	~	~	~	100ppm以下
		1			T	Τ	<u> </u>			1		T	ī	
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	— ∓世 	4/7	3/3	0/3	773	0/3	3/7	10/7	11/7	12/7	1/7	2万	3/1	本 午但
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	995~1087	965~1077	953~1080	938~1051	944~1058	943~1050	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	164~170	158~171	166~174	165~175	165~175	164~170	~	~	~	~	~	~	200℃以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	3~16	3~18	3~15	3~19	2~19	3~20	~	~	~	~	~	~	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	各炉スートブロアにより、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										

2025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	+ \psi	4万	2月	0/3	77]	0/3	3/3	10/7	11/7	12/7	1/7	2/7	3/1	圣 年但
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/㎡ N		0.0000084			0.000033								0.01以下
排ガス採取日			5月12日			8月4日								_
結果が得られた日			5月27日			8月27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
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³N		0.0000084			0.000029								0.01以下
排ガス採取日			5月13日			8月5日								_
結果が得られた日		5月27日			8月27日								_	
測定位置		2号炉煙突											_	

1号炉		<i>1</i> 🖽	E E1	6 П	7 日	8月	9月	10月	11月	12月	1 ⊟	2 日	2 ⊟	基準値
測定項目	中加	4月	5月	6月	7月	0/1	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基 华胆
ばいじん	g/m³N	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	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	10	11	10	10	3	10							20以下
塩化水素	ppm	0.7	1.8	2.0	7.1	3.1	0.9							10以下
排ガス採取日		4月1日	5月14日	6月16日	7月1日	8月6日	9月2日							-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月25日	7月22日	8月26日	9月22日							_
測定位置			•				1号炉	煙突						_

2号炉	単位	4 日	E 8	6 日	7 🖯	8月	0.8	10 ⊟	11 🛭	12 □	1 🛭	2 🗆	2 日	基準値
測定項目	一	4月	5月	6月	7月	0月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	左 华胆
ばいじん	g/m³N	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	1.2	3.1	1.1	1.0未満	1.0未満	1.6							10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	9	6	11							20以下
塩化水素	ppm	1.4	4.8	1.2	1.4	4.7	2.6							10以下
排ガス採取日	•	4月2日	5月15日	6月3日	7月2日	8月7日	9月16日							-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月18日	7月22日	8月26日	9月25日							_
測定位置		2号炉煙突											_	