## 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/

#### ●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						16,004.71
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						16,114.72
	合計		5,288.20	3,890.55	3,479.61	5,103.11	5,184.95	3,922.30	5,250.71						32,119.43

#### ●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	出任	単位	4月	5月	6 日	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	<b>十</b> 加	4万	3/3	6月	7月	0/3	3/7	10/3	11/7	12月	1月	<u> </u>	3月	本午吧 	
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	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	100ppm以下	
		1	1		I	1	1	1				<u> </u>			
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	— 平位 	4/7	3/7	0/3		0/3	3/3	10/3	11/7	127	1/7	2/3	3/7	<b>奉</b> 华心	
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	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	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

# 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	+ 四	4月	373	0/3	/ // 	0月	3/3	10/7	11/7	12/7	1万	2月	3/3	<b>本</b> 华 但
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/㎡ N		0.0000055			0.000052								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														
2号炉 測定項目	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
	単位 ng-TEQ/㎡ N		5月 0.000035	6月	7月	8月 0.000046	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値 0.01以下
測定項目				6月	7月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定項目 排ガス中のダイオキシン類			0.000035	6月	7月	0.000046	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	0.01以下

1号炉	出仕	4 🖯	E E	6.8	7 🗆	ο П	0 🖽	10日	11 🛭	12 □	1 🗆	2 🗆	2 🖽	甘淮広
測定項目	—— 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
ばいじん	g/m³N	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	1.0未満						10以下
窒素酸化物	ppm	8	9	9	8	9	9	9						20以下
塩化水素	ppm	0.6	1.1	4.6	0.5	2.2	1.7	4.2						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						_
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						_
測定位置							1号灯	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日	3月	基準値
測定項目		4月	5月	0月	7 月	0月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>本</b> 华胆
ばいじん	g/m³N	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	1.2						10以下
窒素酸化物	ppm	10	10	11	9	11	10	9						20以下
塩化水素	ppm	0.4	0.5	5.3	0.4	0.4未満	1.3	4.8						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						-
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						_
測定位置						•	2号灯	· <sup>;</sup> 煙突			•			_