

2021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	3,311.63	3,153.43	242.69	2774.44	3329.01	1354.13	3039.15	3144.90					20,349.38
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,537.49	3,138.40	3288.21	2232.60	3382.58	3254.52	3079.64	597.50					20,510.94
合計			4,849.12	6,291.83	3,530.90	5,007.04	6,711.59	4,608.65	6,118.79	3,742.40					40,860.32

●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	993~1039	952~1048	938~1024	932~1032	953~1056	947~1030	955~1041	928~1037	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	172~182	165~179	171~177	165~176	166~175	164~173	163~172	162~180	~	~	~	~	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	2~15	1~16	2~16	2~18	2~16	2~15	1~22	1~17	~	~	~	~	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	965~1038	950~1039	881~1080	944~1076	956~1042	973~1032	951~1058	975~1043	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	160~178	163~182	170~180	172~183	171~178	169~182	168~174	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	2~16	1~17	2~56	2~20	2~19	2~13	1~18	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	各炉ストプロアにより、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

2021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 ³ N		0.00057			0.00020			0.000022					0.01以下
排ガス採取日			5月6日			8月4日			11月3日					-
結果が得られた日			5月31日			8月30日			11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														
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N		0.00075			0.000092			0.00037					0.01以下
排ガス採取日			5月8日			8月6日			11月5日					-
結果が得られた日			5月31日			8月30日			11月22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 ³ 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	1.8	1.2	1.0未満	1.0未満	1.5	1.3	1.1	1.0未満					10以下
窒素酸化物	ppm	10	7	8	8	8	9	8	8					20以下
塩化水素	ppm	1.5	0.6	2.1	7.1	0.7	2.4	0.9	0.4未満					10以下
排ガス採取日		4月6日	5月5日	6月1日	7月8日	8月3日	9月1日	10月14日	11月2日					-
結果が得られた日		4月22日	5月25日	6月17日	7月24日	8月23日	9月22日	10月25日	11月26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 ³ 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	1.6	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.1	1.0未満					10以下
窒素酸化物	ppm	11	10	8	9	9	8	8	9					20以下
塩化水素	ppm	0.4	2.3	1.4	3.6	0.6	2.1	0.9	0.8					10以下
排ガス採取日		4月7日	5月7日	6月2日	7月1日	8月5日	9月2日	10月15日	11月4日					-
結果が得られた日		4月22日	5月25日	6月17日	7月24日	8月23日	9月22日	10月25日	11月26日					-
測定位置		2号炉煙突												-