

2020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	1,721.30	3,288.33	3,140.55	3,235.26	3,261.19	942.51	3,367.86	3,326.29	3,269.29	1,536.91	1,685.32		28,774.81
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,193.69	3,299.77	866.56	387.31	3,397.86	3,325.95	3,360.56	1,431.17	3,092.39	1,067.72	3,031.68		26,454.66
合計			4,914.99	6,588.10	4,007.11	3,622.57	6,659.05	4,268.46	6,728.42	4,757.46	6,361.68	2,604.63	4,717.00		55,229.47

●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	925~1034	917~1052	887~1025	860~1047	838~1042※1	955~1033	940~1038	941~1050	971~1062	910~1038	962~1041	~	850°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	169~183	167~179	165~178	162~183	168~186	162~176	168~178	168~182	167~181	158~184	160~176	~	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	2~22	1~34	1~24	2~56	2~30	2~18	1~16	2~16	2~23	2~25	~	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	930~1048	918~1035	910~1023	932~1025	928~1029	904~1041	889~1042	940~1036	966~1048	968~1048	970~1050	~	850°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	169~175	167~183	167~183	162~172	167~183	164~180	167~178	159~182	166~177	159~175	161~178	~	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	2~23	1~24	2~22	2~19	2~22	1~21	1~51	2~23	2~22	2~26	2~24	~	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

※1 燃焼室ガス温度が1時間平均値で838°Cを記録した。  
 ゴミホッパにおけるブリッジ発生によってごみ供給が停止し、炉内温度が低下した。  
 再燃バーナー及びブリッジ解除装置の運転などの対応により、ごみ供給及び燃焼状態を安定させ復旧した。

2020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			0			0			0		0.01以下
排ガス採取日			5月27日			8月4日			11月1日			2月2日		-
結果が得られた日			6月9日			8月26日			11月24日			2月24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			0			0			0		0.01以下
排ガス採取日			5月27日			8月5日			11月2日			2月3日		-
結果が得られた日			6月9日			8月26日			11月24日			2月24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	0.0006未満	0.0005未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満		0.005以下
硫黄酸化物	ppm	2	5	0.9	2	0.7未満	6	5	1	0.9	0.8	2		10以下
窒素酸化物	ppm	9	7	7	4	3	4	2	4	5	6	5		20以下
塩化水素	ppm	5	8	1	2	1	3	6	3	2未満	1	1		10以下
排ガス採取日		4月7日	5月27日	6月12日	7月6日	8月4日	9月24日	10月2日	11月1日	12月1日	1月7日	2月2日		-
結果が得られた日		4月22日	6月4日	6月19日	7月17日	8月20日	10月9日	10月15日	11月16日	12月16日	1月22日	2月19日		-
測定位置														-

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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0005未満	0.0006未満		0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1	3	1	-	1	1	3	1	2	1	1		10以下
窒素酸化物	ppm	7	3	5	-	8	8	6	8	6	7	9		20以下
塩化水素	ppm	3	9	4	-	2	2	3	5	2	2未満	1		10以下
排ガス採取日		4月8日	5月27日	6月2日	-	8月5日	9月2日	10月1日	11月2日	12月2日	1月25日	2月3日		-
結果が得られた日		4月22日	6月4日	6月15日	-	8月20日	9月15日	10月15日	11月16日	12月16日	2月5日	2月19日		-
測定位置		2号炉煙突												-