

令和6年度 東部環境エネルギーセンター維持管理状況

① 処分した一般廃棄物の月ごとの種類及び数量

(トン)

月 種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月
可 燃 ご み	1号炉	2,822.03	1,676.66	3,276.43	3,606.74	3,049.58	2,085.95
	2号炉	2,353.30	3,374.81	2,126.92	1,609.81	2,991.79	2,962.22
	合計	5,175.33	5,051.47	5,403.35	5,216.55	6,041.37	5,048.17
月 種類		10月	11月	12月	1月	2月	3月
可 燃 ご み	1号炉	0.00	1,646.12	3,707.88	3,257.93	2,747.41	1,681.36
	2号炉	1,725.36	0.00	0.00	2,381.81	2,763.80	2,931.68
	合計	1,725.36	1,646.12	3,707.88	5,639.74	5,511.21	4,613.04

② 連続測定項目

東部環境エネルギーセンターにて確認ください。

③ 堆積したばいじんの除去を行った年月日

1 号 炉	ボイラパス	5月21日～23日、10月16日～25日、3月24日～27日
	減温塔	5月16日、10月9日、3月27日
	集塵器入口側	5月16日、10月10日、3月27日、3月31日
2 号 炉	ボイラパス	6月26日～28日、7月9日～11日、11月9日～11日、11月14日～20日
	減温塔	6月27日、11月14日
	集塵器入口側	6月27日、11月14日

④ ばい煙の測定に関する事項

(1) 排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	1号炉		2号炉	
採取位置	煙道検査孔			煙道検査孔
採取年月日	令和6年6月4日	令和6年12月10日	令和6年5月28日	令和7年1月28日
結果判明日	令和6年9月25日	令和7年2月25日	令和6年9月25日	令和7年3月4日
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.0038	0.00077	0.0025	0.0025

(2) 排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度

1号炉

採取位置		煙道検査孔				
採取年月日		令和6年5月29日	令和6年7月23日	令和6年9月10日	令和6年12月9日	令和7年2月28日
結果判明日		令和6年6月13日	令和6年8月14日	令和6年9月25日	令和6年12月26日	令和7年3月14日
測 定 結 果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.20	0.33	0.36	0.30	0.36
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	35	12	36	45	30
	窒素酸化物 [ppm]	73	66	76	81	60

2号炉

採取位置		煙道検査孔				
採取年月日		令和6年5月29日	令和6年7月23日	令和6年9月10日	令和7年2月4日	令和7年3月6日
結果判明日		令和6年6月13日	令和6年8月14日	令和6年9月25日	令和7年2月26日	令和7年3月21日
測 定 結 果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.27	0.36	0.37	0.20	0.25
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	19	9.7	40	14	13
	窒素酸化物 [ppm]	85	68	68	66	57