

令和5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

(t)

種類		月					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
可燃ごみ	1号炉	0.00	0.00	2,782.79	3,601.45	3,378.92	3,240.68
	2号炉	3,124.06	3,401.88	791.30	0.00	0.00	0.00
	合計	3,124.06	3,401.88	3,574.09	3,601.45	3,378.92	3,240.68
種類		月					
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	952.69	0.00	0.00	889.64	3,251.50	3,506.97
	2号炉	96.26	2,988.37	3,158.15	3,525.76	3,227.44	1,632.09
	合計	1,048.95	2,988.37	3,158.15	4,415.40	6,478.94	5,139.06

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31日、6月1日、10月21日、23日～28日、30日、11月1日
	減温塔	10月19日
	集塵器入口側	10月19日
2号炉	ボイラパス	9月27日、29日、30日、10月2日～6日、3月26日～29日
	減温塔	6月15日、3月25日
	集塵器入口側	6月15日、16日、3月21日、27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	
	煙道検査孔		煙道検査孔	
採取年月日	2023.6.23	2024.2.6	2023.5.31	2024.1.25
結果判明日	2023.9.22	2024.2.29	2023.8.4	2024.2.29
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.0099	0.0040	0.00070	0.00015

(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		2023.6.26	2023.9.13	2024.2.8	
結果判明日		2023.7.10	2023.9.27	2024.2.26	
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.25	0.086	0.18	
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素 [mg/m ³ N]	2.3	18	15	
	窒素酸化物 [ppm]	83	100	110	

2号炉

採取位置		煙道検査孔			
採取年月日		2023.5.24	2023.11.29	2024.1.24	2024.3.6
結果判明日		2023.6.13	2023.12.13	2024.2.9	2024.3.19
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.43	0.31	0.077	0.060
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	9.1	34	25	13
	窒素酸化物 [ppm]	120	87	89	64