

令和4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	3,033.37	3,293.00	3,131.80	0.00	0.00	0.00
	2号炉	0.00	0.00	300.97	3,551.43	3,493.36	3,411.20
	合計	3,033.37	3,293.00	3,432.77	3,551.43	3,493.36	3,411.20

種類		月					
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	0.00	2,397.13	3,368.40	3,245.93	1,837.69	1,194.56
	2号炉	1,066.51	0.00	0.00	500.46	2,839.07	2,196.01
	合計	1,066.51	2,397.13	3,368.40	3,746.39	4,676.76	3,390.57

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	9月20～30日
	減温塔	7月14日、3月23日、3月29日
	集塵器入口側	7月6日、3月23日、3月27～28日
2号炉	ボイラパス	5月17～19日、10月27～29日、10月31日、11月1～2日、11月7日
	減温塔	4月19日、10月17日、11月2日
	集塵器入口側	10月18日、11月7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	2022.6.7	2023.1.23	2022.7.8	2023.1.31
結果判明日	2022.8.30	2023.3.3	2022.8.30	2023.3.3
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.00045	0.00053	0.0026	0.0030

(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		2022.5.23	2022.11.22	2023.1.11	2023.2.10
結果判明日		2022.6.15	2022.12.7	2023.2.1	2023.2.27
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.99	0.34	0.11	0.078
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	75	19	26	47
	窒素酸化物 [ppm]	83	120	100	67

2号炉

採取位置		煙道検査孔			
採取年月日		2022.7.5	2022.9.7	2023.1.30	2023.3.6
結果判明日		2022.7.20	2022.9.21	2023.2.14	2023.3.20
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.31	0.44	0.17	0.15
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	19	12	20	13
	窒素酸化物 [ppm]	120	100	70	77