

令和7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)

種類		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
可燃ごみ	1号炉		0.00	291.54	3,425.27	3,606.91	3,696.40	3,689.18
	2号炉		3,223.31	3,537.24	513.36	0.00	0.00	0.00
	合計		3,223.31	3,828.78	3,938.63	3,606.91	3,696.40	3,689.18
種類		月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉		1,519.04					
	2号炉		0.00					
	合計		1,519.04					

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	
	減温塔	10月24日
	集塵器入口側	10月23日～24日
2号炉	ボイラパス	6月24日～26日、10月7日～20日
	減温塔	6月20日
	集塵器入口側	6月12日、6月20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7年6月10日		令和7年5月27日	
結果判明日	令和7年9月18日		令和7年9月18日	
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.0029		0.0032	

(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7年6月16日	令和7年8月14日			
結果判明日	令和7年7月1日	令和7年8月27日			
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.58	0.29		
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001		
	塩化水素 [mg/m ³ N]	18	16		
	窒素酸化物 [ppm]	96	84		

2号炉

採取位置	煙道検査孔				
採取年月日	令和7年5月19日				
結果判明日	令和7年6月5日				
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.66			
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001			
	塩化水素 [mg/m ³ N]	26			
	窒素酸化物 [ppm]	92			