

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	0.00	0.00	875.77	2,693.52	
	2号炉	0.00	2,537.36	3,494.23	3,412.83	2,552.57	
	合計	1,519.04	2,537.36	3,494.23	4,288.60	5,246.09	

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	11月4日～8日
	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	
	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8年1月27日	令和7年5月27日	令和7年12月8日
結果判明日	令和7年9月18日	令和8年3月2日	令和7年9月18日	令和8年2月5日
測定結果 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]	0.0029	0.00098	0.0032	0.0039

(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	令和8年1月26日	
結果判明日		令和7年7月1日	令和7年8月27日	令和8年2月6日	
測定結果	硫酸化物 [m <sup>3</sup> N/h]	0.58	0.29	0.16	
	ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	18	16	13	
	窒素酸化物 [ppm]	96	84	100	

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	令和7年11月27日	令和8年1月26日	
結果判明日		令和7年6月5日	令和7年12月11日	令和8年2月6日	
測定結果	硫酸化物 [m <sup>3</sup> N/h]	0.66	0.35	0.15	
	ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	26	19	16	
	窒素酸化物 [ppm]	92	87	94	