

令和7年度 西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		4月	5月	6月	7月	8月	9月
可燃ごみ	1号炉	4,216.26	4,403.10	4,423.35	4,362.00	3,010.99	2,382.20
	2号炉	4,283.55	4,461.71	4,412.63	2,285.53	4,388.81	3,930.63
	合計	8,499.81	8,864.81	8,835.98	6,647.53	7,399.80	6,312.83
下水汚泥	1号炉	166.67	169.16	165.17	244.68	103.44	90.57
	2号炉	186.60	151.91	172.29	90.75	200.65	201.69
	合計	353.27	321.07	337.46	335.43	304.09	292.26
種類		10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	4,050.17	3,917.60	4,099.14	1,041.57	210.63	
	2号炉	3,982.33	3,880.24	4,102.58	4,508.07	113.23	
	合計	8,032.50	7,797.84	8,201.72	5,549.64	323.86	
下水汚泥	1号炉	159.57	160.80	143.35	26.21	8.00	
	2号炉	164.13	156.33	129.10	224.33	4.89	
	合計	323.70	317.13	272.45	250.54	12.89	

注) 下水汚泥は西部水質管理センターから専用コンベヤで搬送

② 連続測定項目

西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	1月13日、1月19日～23日
	減温塔	1月27日
	集塵器入口側	1月28日
2号炉	ボイラパス	2月4日、2月9日～12日、2月16日～17日、2月28日
	減温塔	
	集塵器入口側	

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5月23日	令和7年12月11日	令和7年5月29日	令和7年12月12日
結果判明日	令和7年9月18日	令和8年2月5日	令和7年9月18日	令和8年2月5日
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.000072	0.000026	0	0

(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5月21日	令和7年7月1日	令和7年10月2日	令和7年12月1日
結果判明日		令和7年6月4日	令和7年7月15日	令和7年10月17日	令和7年12月12日
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.27	0.17	0.15	0.18
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	39	29	33	21
	窒素酸化物 [ppm]	33	31	29	48

2号炉

採取位置		煙道検査孔					
採取年月日		令和7年5月21日	令和7年7月1日	令和7年9月3日	令和7年10月28日	令和7年12月25日	令和8年1月19日
結果判明日		令和7年6月4日	令和7年7月15日	令和7年9月18日	令和7年11月12日	令和8年1月15日	令和8年1月30日
測定結果	硫酸化物 [m ³ N/h]	0.24	0.21	0.37	0.087	0.21	0.29
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	33	35	41	26	25	25
	窒素酸化物 [ppm]	30	28	38	26	39	42