

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	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
		1号炉	4,216.26	4,403.10	4,423.35	4,362.00	3,010.99
可燃ごみ	2号炉		4,283.55	4,461.71	4,412.63	2,285.53	4,388.81
	合計		8,499.81	8,864.81	8,835.98	6,647.53	7,399.80
下水汚泥	1号炉		166.67	169.16	165.17	244.68	103.44
	2号炉		186.60	151.91	172.29	90.75	200.65
	合計		353.27	321.07	337.46	335.43	304.09
種類	月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		1号炉	4,050.17				
可燃ごみ	2号炉		3,982.33				
	合計		8,032.50				
下水汚泥	1号炉		159.57				
	2号炉		164.13				
	合計		323.70				

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	
	減温塔	
	集塵器入口側	
2号炉	ボイラパス	
	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5月29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]	0.000072		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	
結果判明日		令和7年6月4日		令和7年7月15日	
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.27	0.17	0.15	
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素 [mg/m ³ N]	39	29	33	
	窒素酸化物 [ppm]	33	31	29	

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	
結果判明日		令和7年6月4日		令和7年7月15日	
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.24	0.21	0.37	
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素 [mg/m ³ N]	33	35	41	
	窒素酸化物 [ppm]	30	28	38	