

令和6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)

月 種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月
可燃ごみ	1号炉	4,271.11	4,550.64	4,098.08	519.68	0.00	3,855.32
	2号炉	2,928.82	126.32	4,062.14	4,638.27	4,654.14	2,978.69
	合計	7,199.93	4,676.96	8,160.22	5,157.95	4,654.14	6,834.01
下水汚泥	1号炉	236.56	366.65	159.68	16.86	0.00	202.08
	2号炉	116.24	3.14	156.23	311.84	352.00	131.99
	合計	352.80	369.79	315.91	328.70	352.00	334.07
月 種類		10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	4,726.76	4,284.55	3,964.50	4,805.87	107.06	1,712.49
	2号炉	4,570.67	4,097.66	4,058.48	860.02	423.93	4,470.35
	合計	9,297.43	8,382.21	8,022.98	5,665.89	530.99	6,182.84
下水汚泥	1号炉	190.21	131.51	128.68	273.12	7.30	68.51
	2号炉	194.26	146.46	151.41	30.64	14.73	242.82
	合計	384.47	277.97	280.09	303.76	22.03	311.33

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	2月4日、2月10日～12日、2月15日～17日、2月25日～26日
	減温塔	6月19日、3月7日
	集塵器入口側	2月28日
2号炉	ボイラパス	1月10日、1月16日～18日、1月20日～22日、1月24日
	減温塔	6月3日、6月19日、1月24日
	集塵器入口側	1月28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6年5月31日	令和6年12月20日	令和6年6月11日	令和6年12月23日
結果判明日	令和6年9月25日	令和7年2月25日	令和6年9月25日	令和7年2月25日
測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0	0.000036	0.000022	0.000081

(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6年6月21日	煙道検査孔				
結果判明日	令和6年7月9日	煙道検査孔				
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.16	0.34	0.26	0.18	0.33
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	27	43	34	19	33
	窒素酸化物 [ppm]	29	32	33	37	47

2号炉

採取位置		煙道検査孔				
採取年月日	令和6年6月10日	煙道検査孔				
結果判明日	令和6年7月9日	煙道検査孔				
測定結果	硫黄酸化物 [m ³ N/h]	0.15	0.20	0.19	0.24	0.39
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 [mg/m ³ N]	31	37	32	30	26
	窒素酸化物 [ppm]	40	41	37	29	43