

令和 6年度 東部環境事業所 維持管理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した一般廃棄物 (単位:ton)	可燃性ごみ	2,916.96	3,119.31	2,043.33	3,182.46	2,629.87	2,939.93	3,422.93	1,834.54	2,375.72	1,931.78	2,605.12	
	し尿脱水汚泥等	204.00	206.52	176.16	154.77	138.36	147.46	157.89	143.76	162.91	141.95	142.72	
	計	3,120.96	3,325.83	2,219.49	3,337.23	2,768.23	3,087.39	3,580.82	1,978.30	2,538.63	2,073.73	2,747.84	
燃焼室中の燃焼ガス温度 【炉内にて連続測定(800℃以上)】	1号炉	928	923	921	924	926	923	923	929	923	915	927	
	2号炉	921	920	918	918	918	922	922	924	923	913	927	
集じん機に流入する燃焼ガス温度 【調温塔出口にて連続測定(200℃以下)】	1号炉	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
	2号炉	185	185	186	186	185	185	185	186	186	186	186	
排ガス中の一酸化炭素濃度 【バグフィルター出口にて連続測定(100ppm以下)】	1号炉	5	5	9	4	3	4	3	2	8	12	5	
	2号炉	15	17	10	9	18	15	17	8	11	12	11	

※燃焼室中の燃焼ガス温度・集じん機に流入する燃焼ガス温度・排ガス中の一酸化炭素濃度は通常運転時の月平均値を記載

		1号炉	2号炉
冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 または点検を行った年月日	冷却設備	令和6年12月11日	令和7年1月30日
	排ガス処理設備	令和6年12月11日	令和7年1月30日

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	1号炉	測定日	4月26日	6月13日	8月23日	10月4日	12月24日	2月13日
		測定結果報告日	5月21日	7月2日	9月25日	10月29日	1月20日	3月6日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	4.4	5.1	4.6	7.3	3.5	10
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	56	59	67	66	55	62
【測定位置】 バグフィルター出口煙道 【測定回数】 6回/年	2号炉	測定日	5月30日	7月2日	9月19日	11月5日	1月10日	3月13日
		測定結果報告日	6月21日	7月23日	10月16日	11月26日	2月4日	3月19日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	5.1	3.2	6.3	5.3	4.7	7.8
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	63	67	56	73	71	51

ばい煙濃度の排出基準(大気汚染防止法)

硫黄酸化物濃度	K値規制	13.0以下
ばいじん濃度		0.15g/m ³ N以下
塩化水素濃度		700mg/m ³ N以下
窒素酸化物濃度		300ppm以下

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	令和6年10月17日
		測定結果報告日	令和6年11月15日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.000025
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	令和6年10月18日
		測定結果報告日	令和6年11月15日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.000011

ダイオキシン類濃度の排出基準(ダイオキシン類対策特別措置法)

ダイオキシン類濃度 (排ガス)	5ng-TEQ/m ³ N以下
--------------------	----------------------------