

令和 7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	2,639.72	3,169.41	2,384.97	3,008.78	2,529.15	3,132.66	3,389.74	1,729.08	2,217.45	2,003.33	2,668.83	
	し尿脱水汚泥等	173.92	177.87	192.10	137.11	110.80	154.71	134.28	137.47	165.88	161.42	169.06	
	計	2,813.64	3,347.28	2,577.07	3,145.89	2,639.95	3,287.37	3,524.02	1,866.55	2,383.33	2,164.75	2,837.89	
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	926	922	920	924	928	924	927	923	927	931	920	
	2号炉	922	922	917	915	922	926	926	923	925	923	923	
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	188	186	186	186	186	186	186	186	186	
	2号炉	186	186	186	185	186	186	186	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	4	6	10	5	7	7	3	6	5	3	6	
	2号炉	22	15	16	15	12	11	15	14	23	14	23	

※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8年2月4日	令和7年12月23日
	排ガス処理設備	令和8年1月28日	令和7年12月12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25日	6月24日	8月22日	10月10日	12月26日	
		測定結果報告日	5月21日	7月10日	9月24日	10月29日	1月23日	
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	6.5	8.0	7.2	4.4	5.9	
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	71	54	62	69	77	
【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20日	7月10日	9月11日	11月6日	1月8日	
		測定結果報告日	6月5日	7月30日	10月6日	11月26日	1月26日	
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	6.3	7.5	6.8	5.7	4.5	
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	52	70	72	64	64	

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7年10月17日
		測定結果報告日	令和7年11月10日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00000054
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	令和7年10月16日
		測定結果報告日	令和7年11月10日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.000034

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
--------------------	----------------------------