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
		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					
処分した一般廃棄物	(単位:ton)	し尿脱水汚泥等	173.92	177.87	192.10	137.11	110.80	154.71	134.28					
		計	2,813.64	3,347.28	2,577.07	3,145.89	2,639.95	3,287.37	3,524.02					
燃焼室中の燃焼ガス温度 1号炉		1号炉	926	922	920	924	928	924	927					
【炉内にて連続測定(800℃以上)】 2号炉		2号炉	922	922	917	915	922	926	926					
集じん機に流入する燃焼ガス温度 1号炉		1号炉	186	186	188	186	186	186	186					
【調温塔出口にて連続測定(200℃以下)】 2号炉		2号炉	186	186	186	185	186	186	186					
排ガス中の一酸化炭素濃度 1号炉		4	6	10	5	7	7	3						
【バグフィルター出口にて連続測定(100ppm以下)】 2号炉		22	15	16	15	12	11	15						

※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	冷却設備		
または点検を行った年月日	排ガス処理設備		

				第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
	1号炉	測定日		4月25日	6月24日	8月22日	10月10日		
		測定結果報告日		5月21日	7月10日	9月24日	10月29日		
		硫黄酸化物濃度(SOX)	(K値)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		
排ガス中のばい煙量		ばいじん濃度	(g/m³N)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
又はばい煙濃度		塩化水素濃度(HCL)	(mg/m^3N)	6.5	8.0	7.2	4.4		
		窒素酸化物濃度(NOX)	(ppm)	71	54	62	69		
		測定日		5月20日	7月10日	9月11日			
		測定結果報告日		6月5日	7月30日	10月6日			
【 測定位置 】	2号炉	硫黄酸化物濃度(SOX)	(K値)	<0.1	<0.1	0.2			
バグフィルター出口煙道	2 5 K	ばいじん濃度	(g/m³N)	<0.01	<0.01	<0.01			
【 測定回数 】		塩化水素濃度(HCL)	(mg/m^3N)	6.3	7.5	6.8			
6回/年		窒素酸化物濃度(NOX)	(ppm)	52	70	72			

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/m³N以下				
塩化水素濃度	700mg/m³N以下				
窒素酸化物濃度	300ppm以下				

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	F TEO/m³NINT
(排ガス)	5ng-TEQ/㎡N以下