

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										
	し尿脱水汚泥等	204.00	206.52										
	計	3,120.96	3,325.83										
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										
	2号炉	921	920										
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										
	2号炉	185	185										
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										
	2号炉	15	17										

※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		
	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
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					
		測定結果報告日	5月21日					
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1					
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.01					
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	4.4					
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	56					
【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						
		測定結果報告日						
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)						
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)						
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)						
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)						

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	
		測定結果報告日	
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	
		測定結果報告日	
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	

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