

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			
	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			
	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			
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			
	2号炉	921	920	918	918	918	922	922	924	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	186	186	186	186	186	186	186			
	2号炉	185	185	186	186	185	185	185	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			
	2号炉	15	17	10	9	18	15	17	8	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		
	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	6月13日	8月23日	10月4日		
		測定結果報告日	5月21日	7月2日	9月25日	10月29日		
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<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		
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	4.4	5.1	4.6	7.3		
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	56	59	67	66		
【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		
		測定結果報告日	6月21日	7月23日	10月16日	11月26日		
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<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		
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	5.1	3.2	6.3	5.3		
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	63	67	56	73		

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