

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			
	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			
	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			
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			
	2号炉	922	922	917	915	922	926	926	923	925			
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			
	2号炉	186	186	186	185	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			
	2号炉	22	15	16	15	12	11	15	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7年12月23日
	排ガス処理設備		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		
		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		
		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)	6.5	8.0	7.2	4.4		
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	71	54	62	69		
【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		
		測定結果報告日	6月5日	7月30日	10月6日	11月26日		
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.1	<0.1	0.2	<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)	6.3	7.5	6.8	5.7		
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	52	70	72	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)	0.0000340

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