令和7年度 西部環境事業所 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(搬入量) 可燃性ごみ	(単位:トン)	2,962.46	2,786.10	3,133.12	2,641.74	2,813.90	2,354.81						
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	902	901	899	894	900	897						
【炉内にて連続測定(800℃以上)】	2号炉	901	900	897	899	903	900						
集じん機に流入する燃焼ガス温度	1号炉	193	191	191	190	190	190						
【バグフィルター入り口にて連続測定(概ね200℃以下)	2号炉	190	190	190	190	190	190						
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	13	11	10	20	12	19						
【バグフィルター出口にて連続測定(100ppm以下)】	2号炉	15	16	9	10	9	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
		測定日			
	1号炉	測定結果報告日			
		硫黄酸化物濃度(SOX)	(K値)		
排ガス中のばい煙量	15%	ばいじん濃度	(g/m³N)		
又はばい煙濃度		塩化水素濃度(HCL)	(mg/m^3N)		
		窒素酸化物濃度(NOX)	(ppm)		
		測定日			
		測定結果報告日			
【 測定位置 】	2号炉	硫黄酸化物濃度(SOX)	(K値)		
バグフィルター出口煙道	25 N	ばいじん濃度	(g/m³N)		
【 測定回数 】		塩化水素濃度(HCL)	(mg/m^3N)		
2回/年		窒素酸化物濃度(NOX)	(ppm)		

		測定日		
排ガス中の	1号炉	測定結果報告日		
ダイオキシン類濃度		測定結果	(ng-TEQ/m³N)	
		測定日		
【 測定回数 】	2号炉	測定日 測定結果報告日		

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/㎡N以下		
窒素酸化物濃度	250ppm以下		

K値:地域ごとに定める定

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	Fire TEO/m³NINT
(排ガス)	5ng-TEQ/mN以下