

# 平成24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)	4462.31	4304.93	4389.04	4161.11	4458.44	3426.69	4088.19	4581.61	4623.28	3727.07	2522.95	3826.08
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	899	899	895	894	895	895	901	900	900	897	停炉	903
	2号炉	899	898	897	896	898	893	905	903	901	901	901	905
集じん機に流入する燃焼ガス温度 【バグフィルター入り口にて連続測定(概ね200以下)】	1号炉	190	190	190	190	190	190	190	190	190	191	停炉	190
	2号炉	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	191	190
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	16	16	17	15	13	10	11	12	13	19	停炉	7
	2号炉	43	28	14	19	18	18	10	7	7	9	8	6

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

2月の1号炉は定期補修工事のため停炉中

		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	平成25年2月1日	平成24年10月10日
	排ガス処理設備	平成25年1月31日	平成24年10月10日

		第1回	第2回	
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	1号炉	測定日	平成24年11月6日	平成25年1月22日
		測定結果報告日	平成24年12月3日	平成25年2月18日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	0.0086	0.005
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.003	0.006
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	5.2	18
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	120	61
【測定位置】 バグフィルター出口煙道 【測定回数】 4回/年	2号炉	測定日	平成24年5月29日	平成24年11月7日
		測定結果報告日	平成24年7月3日	平成24年12月3日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	0.017	0.0032
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.007	0.003
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	29	5.3
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	130	78

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 <sup>3</sup> N以下
塩化水素濃度	700mg/m <sup>3</sup> N以下
窒素酸化物濃度	250ppm以下

K値:地域ごとに定める定

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	平成24年11月1日
		測定結果報告日	平成24年12月23日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.047
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成24年11月2日
		測定結果報告日	平成24年12月23日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.066

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 <sup>3</sup> N以下
--------------------	----------------------------