

# 平成26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)	4164.77	3881.45	4156.96	3991.85	4141.1	3239.32	2897.93	3986.42	4401.87	4005.16	2711.97	3420.84
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	901	900	899	893	899	902	901	899	898	898	899	898
	2号炉	902	902	900	899	899	900	停炉中	901	900	898	900	900
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	190	190	190
	2号炉	190	190	190	190	190	190	停炉中	190	190	190	190	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	10	11	9	9	7	10	13	10	9	8	9	10
	2号炉	9	11	7	7	7	7	停炉中	7	13	13	11	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

10月の1号炉は定期補修工事中の為停炉中

		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27年3月5日	平成26年10月21日
	排ガス処理設備	平成27年3月5日	平成26年10月9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26年8月21日	平成27年1月22日
		測定結果報告日	平成26年9月22日	平成27年2月10日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.01	<0.01
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	3	10
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	67	82
【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26年5月19日	平成26年11月20日
		測定結果報告日	平成26年7月3日	平成26年12月22日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.01	<0.01
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	4	8
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	72	91

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26年11月13日
		測定結果報告日	平成26年12月15日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.02
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成26年11月14日
		測定結果報告日	平成26年12月15日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.018

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