

平成27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)	3941.41	3242.66	3815.93	3506.3	3592.19	2772.25	2756.69	4182.2	4327.19	3690.29	2902.49	3049.2
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	900	901	899	901	900	904	899	900	900	900	902
	2号炉	899	900	900	897	900	900	901	898	900	899	900	902
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	198	192	190	190	190	190
	2号炉	190	190	190	190	190	190	190	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	6	6	5	6	5	5	9	17	11	10	15	10
	2号炉	15	9	23	23	21	40	9	10	7	10	10	9

※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	平成27年10月7日	平成28年3月8日
	排ガス処理設備	平成27年10月7日	平成28年3月8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27年8月20日	平成28年2月25日
		測定結果報告日	平成27年9月9日	平成28年3月9日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.01	<0.01
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.001	0.002
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	59	5
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	69	78
【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27年4月17日	平成27年11月19日
		測定結果報告日	平成27年5月26日	平成27年12月15日
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	<0.01	<0.01
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	11	1
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	63	86

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 以下
塩化水素濃度	700mg/m ³ 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27年11月5日
		測定結果報告日	平成28年1月26日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0079
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成27年11月6日
		測定結果報告日	平成27年12月18日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.01

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 以下
--------------------	---------------------------