

平成28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)	3628.02	3428.46	3770.4	3422.1	3546.75	28975.3	2819.6	4061.82	4288.56	3823.6	2588.39	3111.18
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	902	901	900	900	900	898	896	896	897	896	894
	2号炉	903	902	900	900	900	900	902	901	899	899	900	898
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	191	191	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	11	8	8	8	8	8	15	18	18	16	19	33
	2号炉	8	9	8	8	8	9	8	10	13	14	17	21

※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29年3月3日	平成28年10月13日
	排ガス処理設備	平成29年3月3日	平成28年10月13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28年5月26日	平成28年11月18日
		測定結果報告日	平成28年6月10日	平成28年12月16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)	24	28
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	80	52
【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28年8月23日	平成29年2月14日
		測定結果報告日	平成28年9月16日	平成29年2月27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)	4	12
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	71	130

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	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28年11月24日
		測定結果報告日	平成29年1月6日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0067
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成28年11月25日
		測定結果報告日	平成29年1月6日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0097

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