

# 平成25年度 東部環境事業所 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 (単位: ton)	可燃性ごみ	2,689.690	2,978.930	2,360.910	3,285.680	2,588.370	3,360.860	3,657.210	2,128.870	2,657.980	2366.350	2769.760	3278.390
	し尿脱水汚泥等	151.520	152.310	143.510	103.650	124.050	115.520	110.700	133.460	156.910	122.360	151.770	132.900
	計	2,841.210	3,131.240	2,504.420	3,389.330	2,712.420	3,476.380	3,767.910	2,262.330	2,814.890	2488.710	2921.530	3411.290
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	876	921	918	920	915	924	921	919	889	917	913	922
	2号炉	926	914	913	921	919	920	919	919	918	907	916	916
集じん機に流入する燃焼ガス温度 【調温塔出口にて連続測定(200以下)】	1号炉	186	186	186	186	186	186	186	186	185	186	186	186
	2号炉	187	186	186	186	186	186	186	187	186	187	187	187
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	7	9	8	10	9	11	25	21	12	10	10	12
	2号炉	24	34	49	43	26	61	72	66	59	30	33	41

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	H25.11.20	H26.1.21
	排ガス処理設備	H25.11.18	H26.1.21

			第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度	1号炉	測定日	H25.4.25	H25.6.21	H25.8.30	H25.10.17	H26.1.17	H26.2.24
		測定結果報告日	H25.5.17	H25.7.12	H25.9.17	H25.11.5	H26.1.31	H26.3.13
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	0.004	0.006	0.002	0.01	0.01	< 0.1
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.17
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	3.9	9.2	4.1	10.0	4.3	8.0
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	43	51	70	63	59	84
【測定位置】 バグフィルター出口煙道 【測定回数】 6回/年	2号炉	測定日	H25.5.23	H25.7.30	H25.9.19	H25.11.22	H25.12.17	H26.3.11
		測定結果報告日	H25.6.21	H25.8.21	H25.10.29	H26.1.10	H25.1.17	H26.3.24
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	< 0.1	0.002	< 0.5	0.006	0.009	0.003
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	4.4	3.8	9.0	10.0	5.5	6
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	118	54	69	67	79	74

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		7.00mg/m <sup>3</sup> N以下
窒素酸化物濃度		30.0ppm以下

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	平成25年10月1日
		測定結果報告日	平成25年12月5日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.064
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成25年10月1日
		測定結果報告日	平成25年12月5日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.11

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