

平成26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(搬入量) (単位:トン)	可燃性ごみ	2,796.550	3,305.940	2,744.460	3,284.180	2,866.440	3,590.590	4,017.220	2,282.920	2,914.210	2,437.160	2,975.700	3,459.090
	し尿脱水汚泥等	170.530	152.560	149.690	131.740	110.580	109.180	100.280	119.390	129.490	132.920	129.380	164.690
	計	2,967.080	3,458.500	2,894.150	3,415.920	2,977.020	3,699.770	4,117.500	2,402.310	3,043.700	2,570.080	3,105.080	3,623.780
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	922	918	907	913	905	919	922	920	919	919	923	922
	2号炉	914	918	913	915	914	919	920	923	916	914	917	919
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	186	186	186	186
	2号炉	187	187	187	187	186	187	187	187	187	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	11	9	14	15	11	7	7	11	10	8	10	9
	2号炉	41	45	44	45	33	32	33	30	41	31	33	38

		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1月26日	平成26年12月11日
	排ガス処理設備	平成26年7月18日・平成27年1月20日	平成26年12月11日

		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	H26.5.13	H26.7.25	H26.9.30	H26.11.21	H27.1.13	H27.3.5
		測定結果報告日	H26.6.6	H26.8.7	H26.10.15	H26.12.19	H27.1.28	H27.3.13
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.002
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	5.3	6.0	2.6	< 2.6	6.7	5.3
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	91	38	62	90	97	145
【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	H26.4.22	H26.6.13	H26.8.19	H26.10.24	H26.12.19	H27.2.17
		測定結果報告日	H26.5.15	H26.7.3	H26.9.2	H26.11.19	H27.1.19	H27.3.9
		硫黄酸化物濃度(SOX) (K値)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m <sup>3</sup> N)	8.0	4.5	6.3	4.2	2.5	3.6
		窒素酸化物濃度(NOX) (ppm)	94	69	66	80	70	94

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		3.00ppm以下

排ガス中の ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日	平成26年9月25日
		測定結果報告日	平成26年11月10日
		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.040
【測定回数】 1回/年	2号炉	測定日	平成26年9月26日
		測定結果報告日	平成26年11月10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
--------------------	----------------------------