

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成29年4月

～

平成29年5月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	1.57	H29.5.10	H29.5.15	*	H29.5.10	H29.5.15	2.74	H29.5.10	H29.5.15	50.0	H29.5.10	H29.5.15	0.0013	H29.5.10	H29.5.15
	2号炉	1.39	H29.5.10	H29.5.15	*	H29.5.10	H29.5.15	5.54	H29.5.10	H29.5.15	54.6	H29.5.10	H29.5.15	0.0007	H29.5.10	H29.5.15
	合計				*			8.28								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	0.724	H29.5.23	H29.6.6	*	H29.5.23	H29.6.6	2.50	H29.5.23	H29.6.6	26.2	H29.5.23	H29.6.6	*	H29.5.23	H29.6.6
	2号炉	0.797	H29.5.24	H29.6.6	*	H29.5.24	H29.6.6	2.48	H29.5.24	H29.6.6	28.6	H29.5.24	H29.6.6	*	H29.5.24	H29.6.6
	合計				*			4.98								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	0.434	H29.2.10	H29.3.27	0.0026	H29.2.10	H29.3.27	1.91	H29.2.10	H29.3.27	24.4	H29.2.10	H29.3.27	*	H29.2.10	H29.3.27
	2号炉	2.33	H29.5.15	H29.5.25	*	H29.5.15	H29.5.25	1.42	H29.5.15	H29.5.25	13.6	H29.5.15	H29.5.25	*	H29.5.15	H29.5.25
	合計				**			3.33								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	1.62	H29.5.9	H29.5.19	*	H29.5.9	H29.5.19	2.33	H29.5.9	H29.5.19	18.4	H29.5.9	H29.5.19	*	H29.5.9	H29.5.19
	2号炉	0.135	H29.2.7	H29.3.27	0.0023	H29.2.7	H29.3.27	2.36	H29.2.7	H29.3.27	21.1	H29.2.7	H29.3.27	*	H29.2.7	H29.3.27
	合計				**			4.69								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	0.398	H29.5.29	H29.6.9	*	H29.5.29	H29.6.9	0.924	H29.5.29	H29.6.9	5.63	H29.5.29	H29.6.9	*	H29.5.29	H29.6.9
	2号炉	0.553	H29.5.30	H29.6.9	*	H29.5.30	H29.6.9	0.864	H29.5.30	H29.6.9	6.32	H29.5.30	H29.6.9	*	H29.5.30	H29.6.9
	合計				**			1.788								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	0.880	H29.4.26	H29.5.17	*	H29.4.26	H29.5.17	0.670	H29.4.26	H29.5.17	10.5	H29.4.26	H29.5.17	0.0012	H29.4.26	H29.5.17
	2号炉	1.13	H29.4.26	H29.5.17	0.0073	H29.4.26	H29.5.17	0.511	H29.4.26	H29.5.17	8.94	H29.4.26	H29.5.17	0.0006	H29.4.26	H29.5.17
	合計				**			1.181								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

* は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

** は、いずれかの炉の測定結果が定量下限未満であるため、正確な量の把握ができないことを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。

八尾工場(1号炉)・舞洲工場(2号炉)は平成29年2月測定分のデータです。

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成29年6月

～

平成29年7月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	0.300	H29.6.15	H29.7.7	*	H29.6.15	H29.7.7	3.41	H29.6.15	H29.7.7	33.6	H29.6.15	H29.7.7	0.0031	H29.6.15	H29.7.7
	2号炉	0.231	H29.6.14	H29.7.7	*	H29.6.14	H29.7.7	3.41	H29.6.14	H29.7.7	31.3	H29.6.14	H29.7.7	0.0015	H29.6.14	H29.7.7
	合計				*			6.82								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	1.43	H29.6.8	H29.6.23	*	H29.6.8	H29.6.23	2.12	H29.6.8	H29.6.23	23.9	H29.6.8	H29.6.23	*	H29.6.8	H29.6.23
	2号炉	1.14	H29.6.8	H29.6.23	*	H29.6.8	H29.6.23	2.54	H29.6.8	H29.6.23	23.7	H29.6.8	H29.6.23	*	H29.6.8	H29.6.23
	合計				*			4.66								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	2.96	H29.7.28	H29.8.7	0.0195	H29.7.28	H29.8.7	2.92	H29.7.28	H29.8.7	32.1	H29.7.28	H29.8.7	0.0064	H29.7.28	H29.8.7
	2号炉	1.43	H29.7.18	H29.8.4	*	H29.7.18	H29.8.4	2.18	H29.7.18	H29.8.4	22.2	H29.7.18	H29.8.4	0.0020	H29.7.18	H29.8.4
	合計				**			5.10								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	0.300	H29.6.1	H29.6.12	*	H29.6.1	H29.6.12	2.63	H29.6.1	H29.6.12	18.1	H29.6.1	H29.6.12	0.0007	H29.6.1	H29.6.12
	2号炉	1.14	H29.7.25	H29.8.7	*	H29.7.25	H29.8.7	2.75	H29.7.25	H29.8.7	19.3	H29.7.25	H29.8.7	*	H29.7.25	H29.8.7
	合計				*			5.38								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	0.783	H29.6.19	H29.7.7	*	H29.6.19	H29.7.7	0.444	H29.6.19	H29.7.7	2.39	H29.6.19	H29.7.7	*	H29.6.19	H29.7.7
	2号炉	0.450	H29.6.19	H29.7.7	*	H29.6.19	H29.7.7	0.624	H29.6.19	H29.7.7	4.62	H29.6.19	H29.7.7	0.0015	H29.6.19	H29.7.7
	合計				*			1.068								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	1.08	H29.6.27	H29.7.11	0.0118	H29.6.27	H29.7.11	0.549	H29.6.27	H29.7.11	8.81	H29.6.27	H29.7.11	0.0013	H29.6.27	H29.7.11
	2号炉	1.07	H29.6.28	H29.7.11	0.0077	H29.6.28	H29.7.11	*	H29.6.28	H29.7.11	*	H29.6.28	H29.7.11	0.0019	H29.6.28	H29.7.11
	合計				0.0195			**								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

*は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

**は、いずれかの炉の測定結果が定量下限未満であるため、正確な量の把握ができないことを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成29年8月

～

平成29年9月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	1.88	H29.9.11	H29.10.2	*	H29.9.11	H29.10.2	2.71	H29.9.11	H29.10.2	30.8	H29.9.11	H29.10.2	0.0016	H29.9.11	H29.10.2
	2号炉	1.73	H29.9.11	H29.10.2	*	H29.9.11	H29.10.2	3.81	H29.9.11	H29.10.2	41.3	H29.9.11	H29.10.2	0.0008	H29.9.11	H29.10.2
	合計				*			6.52								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	2.62	H29.8.31	H29.9.29	*	H29.8.31	H29.9.29	1.93	H29.8.31	H29.9.29	22.5	H29.8.31	H29.9.29	0.0021	H29.8.31	H29.9.29
	2号炉	3.94	H29.8.31	H29.9.29	*	H29.8.31	H29.9.29	1.93	H29.8.31	H29.9.29	26.9	H29.8.31	H29.9.29	0.0013	H29.8.31	H29.9.29
	合計				*			3.86								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	1.66	H29.8.4	H29.9.8	*	H29.8.4	H29.9.8	3.42	H29.8.4	H29.9.8	37.1	H29.8.4	H29.9.8	0.0032	H29.8.4	H29.9.8
	2号炉	2.46	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12	2.44	H29.9.29	H29.10.12	28.9	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12
	合計				*			5.86								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	1.11	H29.9.26	H29.10.13	*	H29.9.26	H29.10.13	2.39	H29.9.26	H29.10.13	16.6	H29.9.26	H29.10.13	*	H29.9.26	H29.10.13
	2号炉	1.10	H29.9.26	H29.10.13	*	H29.9.26	H29.10.13	2.76	H29.9.26	H29.10.13	19.9	H29.9.26	H29.10.13	*	H29.9.26	H29.10.13
	合計				*			5.15								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	*	H29.9.27	H29.10.13	*	H29.9.27	H29.10.13	0.742	H29.9.27	H29.10.13	5.78	H29.9.27	H29.10.13	0.0008	H29.9.27	H29.10.13
	2号炉	0.450	H29.6.19	H29.7.7	*	H29.6.19	H29.7.7	0.624	H29.6.19	H29.7.7	4.62	H29.6.19	H29.7.7	0.0015	H29.6.19	H29.7.7
	合計				*			1.366								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	1.70	H29.9.22	H29.10.5	*	H29.9.22	H29.10.5	0.084	H29.9.22	H29.10.5	1.28	H29.9.22	H29.10.5	0.0013	H29.9.22	H29.10.5
	2号炉	1.57	H29.9.22	H29.10.5	*	H29.9.22	H29.10.5	0.236	H29.9.22	H29.10.5	3.97	H29.9.22	H29.10.5	*	H29.9.22	H29.10.5
	合計				*			0.320								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

* は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

** は、いずれかの炉の測定結果が定量下限未満であるため、正確な量の把握ができないことを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。

平野工場(2号炉)は平成29年6月測定分のデータです。

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成29年10月

～

平成29年11月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	1.58	H29.11.21	H29.11.29	*	H29.11.21	H29.11.29	3.38	H29.11.21	H29.11.29	36.6	H29.11.21	H29.11.29	0.0016	H29.11.21	H29.11.29
	2号炉	1.47	H29.11.22	H29.11.29	*	H29.11.22	H29.11.29	3.92	H29.11.22	H29.11.29	41.5	H29.11.22	H29.11.29	0.0015	H29.11.22	H29.11.29
	合計				*			7.30								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	2.22	H29.11.28	H29.12.8	*	H29.11.28	H29.12.8	1.65	H29.11.28	H29.12.8	18.7	H29.11.28	H29.12.8	*	H29.11.28	H29.12.8
	2号炉	3.94	H29.8.31	H29.9.29	*	H29.8.31	H29.9.29	1.93	H29.8.31	H29.9.29	26.9	H29.8.31	H29.9.29	0.0013	H29.8.31	H29.9.29
	合計				*			3.58								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	2.16	H29.10.5	H29.10.28	*	H29.10.5	H29.10.28	2.35	H29.10.5	H29.10.28	28.1	H29.10.5	H29.10.28	0.0045	H29.10.5	H29.10.28
	2号炉	2.46	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12	2.44	H29.9.29	H29.10.12	28.9	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12
	合計				*			4.79								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	1.05	H29.10.26	H29.11.6	*	H29.10.26	H29.11.6	2.65	H29.10.26	H29.11.6	19.5	H29.10.26	H29.11.6	*	H29.10.26	H29.11.6
	2号炉	0.940	H29.10.26	H29.11.6	*	H29.10.26	H29.11.6	2.69	H29.10.26	H29.11.6	20.3	H29.10.26	H29.11.6	*	H29.10.26	H29.11.6
	合計				*			5.34								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	1.50	H29.11.7	H29.11.21	*	H29.11.7	H29.11.21	1.12	H29.11.7	H29.11.21	7.50	H29.11.7	H29.11.21	0.0008	H29.11.7	H29.11.21
	2号炉	1.51	H29.11.8	H29.11.21	*	H29.11.8	H29.11.21	1.46	H29.11.8	H29.11.21	11.8	H29.11.8	H29.11.21	*	H29.11.8	H29.11.21
	合計				*			2.58								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	1.07	H29.11.14	H29.11.27	*	H29.11.14	H29.11.27	1.24	H29.11.14	H29.11.27	17.1	H29.11.14	H29.11.27	*	H29.11.14	H29.11.27
	2号炉	0.857	H29.11.15	H29.11.27	*	H29.11.15	H29.11.27	0.66	H29.11.15	H29.11.27	11.6	H29.11.15	H29.11.27	0.0007	H29.11.15	H29.11.27
	合計				*			1.90								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

*は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。

西淀工場(2号炉)は平成29年8月測定分のデータです。

八尾工場(2号炉)は平成29年9月測定分のデータです。

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成29年12月

～

平成30年1月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	0.235	H29.12.14	H30.1.6	*	H29.12.14	H30.1.6	3.26	H29.12.14	H30.1.6	38.0	H29.12.14	H30.1.6	0.0016	H29.12.14	H30.1.6
	2号炉	0.534	H29.12.14	H30.1.6	*	H29.12.14	H30.1.6	4.92	H29.12.14	H30.1.6	46.9	H29.12.14	H30.1.6	0.0023	H29.12.14	H30.1.6
	合計				*			8.18								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	1.41	H30.1.26	H30.2.13	*	H30.1.26	H30.2.13	2.19	H30.1.26	H30.2.13	24.4	H30.1.26	H30.2.13	0.0011	H30.1.26	H30.2.13
	2号炉	0.857	H30.1.26	H30.2.13	*	H30.1.26	H30.2.13	2.18	H30.1.26	H30.2.13	22.9	H30.1.26	H30.2.13	*	H30.1.26	H30.2.13
	合計				*			4.37								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	1.43	H30.1.10	H30.1.29	*	H30.1.10	H30.1.29	3.18	H30.1.10	H30.1.29	33.3	H30.1.10	H30.1.29	0.0011	H30.1.10	H30.1.29
	2号炉	2.46	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12	2.44	H29.9.29	H29.10.12	28.9	H29.9.29	H29.10.12	*	H29.9.29	H29.10.12
	合計				*			5.62								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	1.02	H29.12.27	H30.1.16	*	H29.12.27	H30.1.16	2.45	H29.12.27	H30.1.16	18.3	H29.12.27	H30.1.16	*	H29.12.27	H30.1.16
	2号炉	1.02	H29.12.27	H30.1.16	*	H29.12.27	H30.1.16	2.67	H29.12.27	H30.1.16	19.8	H29.12.27	H30.1.16	*	H29.12.27	H30.1.16
	合計				*			5.12								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	*	H29.12.21	H30.1.6	*	H29.12.21	H30.1.6	0.83	H29.12.21	H30.1.6	6.00	H29.12.21	H30.1.6	0.0009	H29.12.21	H30.1.6
	2号炉	*	H29.12.21	H30.1.6	0.0212	H29.12.21	H30.1.6	1.48	H29.12.21	H30.1.6	10.8	H29.12.21	H30.1.6	*	H29.12.21	H30.1.6
	合計				**			2.31								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	*	H29.12.13	H30.1.6	*	H29.12.13	H30.1.6	1.17	H29.12.13	H30.1.6	16.7	H29.12.13	H30.1.6	0.0019	H29.12.13	H30.1.6
	2号炉	*	H29.12.13	H30.1.6	0.0082	H29.12.13	H30.1.6	0.62	H29.12.13	H30.1.6	9.25	H29.12.13	H30.1.6	0.0012	H29.12.13	H30.1.6
	合計				**			1.79								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

* は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

** は、いずれかの炉の測定結果が定量下限未満であるため、正確な量の把握ができないことを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。

八尾工場(2号炉)は平成29年9月測定分のデータです。

◎焼却工場の排ガス測定結果

平成30年2月

～

平成30年3月測定分

工場名	項目	排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中の硫黄酸化物量			排ガス中の窒素酸化物量			排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)			排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)		
	単位	mg/m ³ N			m ³ N/h			m ³ N/h			ppm			g/m ³ N		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	1.90	H30.2.21	H30.3.9	*	H30.2.21	H30.3.9	2.04	H30.2.21	H30.3.9	29.1	H30.2.21	H30.3.9	*	H30.2.21	H30.3.9
	2号炉	1.27	H30.2.21	H30.3.9	*	H30.2.21	H30.3.9	2.72	H30.2.21	H30.3.9	34.0	H30.2.21	H30.3.9	*	H30.2.21	H30.3.9
	合計				*			4.76								
	排出基準(管理値)	700(80)			14.512(1.55)			16.743(8.62)			250(70)			0.04(0.018)		
西淀	1号炉	1.94	H30.2.23	H30.3.12	*	H30.2.23	H30.3.12	1.75	H30.2.23	H30.3.12	18.4	H30.2.23	H30.3.12	*	H30.2.23	H30.3.12
	2号炉	1.39	H30.2.23	H30.3.12	*	H30.2.23	H30.3.12	2.15	H30.2.23	H30.3.12	22.3	H30.2.23	H30.3.12	*	H30.2.23	H30.3.12
	合計				*			3.90								
	排出基準(管理値)	700(32.6)			13.611(1.90)			16.743(7.00)			250(36.8)			0.04(0.01)		
八尾	1号炉	2.30	H30.2.1	H30.3.6	*	H30.2.1	H30.3.6	1.65	H30.2.1	H30.3.6	18.0	H30.2.1	H30.3.6	0.0021	H30.2.1	H30.3.6
	2号炉	*	H30.2.8	H30.3.6	*	H30.2.8	H30.3.6	3.10	H30.2.8	H30.3.6	34.9	H30.2.8	H30.3.6	0.0011	H30.2.8	H30.3.6
	合計				*			4.75								
	排出基準(管理値)	700(50)			21.781(1.88)			16.744(9.5)			250(50)			0.04(0.018)		
舞洲	1号炉	*	H30.2.14	H30.3.6	*	H30.2.14	H30.3.6	2.50	H30.2.14	H30.3.6	18.3	H30.2.14	H30.3.6	*	H30.2.14	H30.3.6
	2号炉	*	H30.2.15	H30.3.6	*	H30.2.15	H30.3.6	2.69	H30.2.15	H30.3.6	19.9	H30.2.15	H30.3.6	*	H30.2.15	H30.3.6
	合計				*			5.19								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(3.0)			24.608(9.0)			250(30)			0.04(0.01)		
平野	1号炉	0.421	H30.3.22	H30.3.26	*	H30.3.22	H30.3.26	0.696	H30.3.22	H30.3.26	5.19	H30.3.22	H30.3.26	0.0026	H30.3.22	H30.3.26
	2号炉	0.378	H30.3.22	H30.3.26	*	H30.3.22	H30.3.26	0.692	H30.3.22	H30.3.26	5.29	H30.3.22	H30.3.26	0.0008	H30.3.22	H30.3.26
	合計				*			1.388								
	排出基準(管理値)	700(24)			7.247(2.75)			24.608(6.12)			250(20)			0.04(0.01)		
東淀	1号炉	1.42	H30.3.1	H30.3.12	*	H30.3.1	H30.3.12	1.28	H30.3.1	H30.3.12	24.8	H30.3.1	H30.3.12	*	H30.3.1	H30.3.12
	2号炉	0.966	H30.3.1	H30.3.12	0.0077	H30.3.1	H30.3.12	0.46	H30.3.1	H30.3.12	7.66	H30.3.1	H30.3.12	0.0013	H30.3.1	H30.3.12
	合計				**			1.74								
	排出基準(管理値)	700(24.4)			3.637(0.992)			11.388(2.48)			250(20)			0.04(0.01)		

* は定量下限(各項目の分析方法において、正確に量の把握ができる最小の量または濃度)未満であることを表しています。

** は、いずれかの炉の測定結果が定量下限未満であるため、正確な量の把握ができないことを表しています。

排ガス採取位置: 排ガスの採取位置は煙突入口前です。

O₂ 12%換算: 関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

m³N(立方メートルノルマル): 0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

排出基準: 大気汚染防止法に基づいています。

管理値: 工場周辺環境に及ぼす影響を低減させるため、法律等に基づく排出基準とは別に、工場毎に定めた値であり、この値を上回らないよう日々の運転管理に努めています。

なお、八尾工場の管理値については、八尾市との協定値になります。