

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和5年4月

～

令和5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
西淀	1号炉	2.53	R5.5.16	R5.6.26	0.0325	R5.5.16	R5.6.26	2.40	R5.5.16	R5.6.26	27.7	R5.5.16	R5.6.26	*	R5.5.16	R5.6.26
	2号炉	2.30	R5.5.17	R5.6.26	0.0139	R5.5.17	R5.6.26	2.13	R5.5.17	R5.6.26	24.6	R5.5.17	R5.6.26	*	R5.5.17	R5.6.26
	合計				0.0464	—	—	4.53	—	—						
	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	R5.4.6	R5.6.26	0.0117	R5.4.6	R5.6.26	1.02	R5.4.6	R5.6.26	16.3	R5.4.6	R5.6.26	*	R5.4.6	R5.6.26
	2号炉	2.17	R5.5.19	R5.6.26	0.0041	R5.5.19	R5.6.26	1.87	R5.5.19	R5.6.26	24.1	R5.5.19	R5.6.26	*	R5.5.19	R5.6.26
	合計				0.0158	—	—	2.89	—	—						
	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	0.712	R5.5.25	R5.6.26	0.0067	R5.5.25	R5.6.26	1.93	R5.5.25	R5.6.26	12.9	R5.5.25	R5.6.26	*	R5.5.25	R5.6.26
	2号炉	0.672	R5.5.31	R5.6.26	0.0061	R5.5.31	R5.6.26	1.41	R5.5.31	R5.6.26	9.69	R5.5.31	R5.6.26	*	R5.5.31	R5.6.26
	合計				0.0128			3.34								
	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	1.49	R5.5.11	R5.6.26	0.0131	R5.5.11	R5.6.26	0.87	R5.5.11	R5.6.26	6.92	R5.5.11	R5.6.26	*	R5.5.11	R5.6.26
	2号炉	1.41	R5.5.12	R5.6.26	0.0159	R5.5.12	R5.6.26	1.06	R5.5.12	R5.6.26	7.76	R5.5.12	R5.6.26	*	R5.5.12	R5.6.26
	合計				0.0290	—	—	1.93	—	—						
	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	0.269	R5.4.12	R5.6.26	0.0014	R5.4.12	R5.6.26	0.249	R5.4.12	R5.6.26	4.47	R5.4.12	R5.6.26	*	R5.4.12	R5.6.26
	2号炉	0.818	R5.5.15	R5.6.26	0.0167	R5.5.15	R5.6.26	0.384	R5.5.15	R5.6.26	5.23	R5.5.15	R5.6.26	*	R5.5.15	R5.6.26
	合計				0.0181	—	—	0.633	—	—						
	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。

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和5年5月

～

令和5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
西淀	1号炉	1.52	R5.6.26	R5.8.28	0.0028	R5.6.26	R5.8.28	1.95	R5.6.26	R5.8.28	22.2	R5.6.26	R5.8.28	*	R5.6.26	R5.8.28
	2号炉	4.67	R5.6.27	R5.8.28	0.0136	R5.6.27	R5.8.28	2.92	R5.6.27	R5.8.28	33.3	R5.6.27	R5.8.28	*	R5.6.27	R5.8.28
	合計				0.0164	—	—	4.87	—	—						
	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	1.70	R5.6.12	R5.8.28	0.0061	R5.6.12	R5.8.28	1.84	R5.6.12	R5.8.28	21.0	R5.6.12	R5.8.28	*	R5.6.12	R5.8.28
	2号炉	3.06	R5.6.13	R5.8.28	0.0104	R5.6.13	R5.8.28	2.85	R5.6.13	R5.8.28	30.9	R5.6.13	R5.8.28	*	R5.6.13	R5.8.28
	合計				0.0165	—	—	4.69	—	—						
	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	0.372	R5.6.30	R5.8.28	0.0048	R5.6.30	R5.8.28	1.64	R5.6.30	R5.8.28	10.6	R5.6.30	R5.8.28	*	R5.6.30	R5.8.28
	2号炉	0.672	R5.5.31	R5.6.26	0.0061	R5.5.31	R5.6.26	1.41	R5.5.31	R5.6.26	9.69	R5.5.31	R5.6.26	*	R5.5.31	R5.6.26
	合計				0.0109			3.05								
	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	1.56	R5.6.20	R5.8.28	0.0099	R5.6.20	R5.8.28	1.36	R5.6.20	R5.8.28	8.92	R5.6.20	R5.8.28	*	R5.6.20	R5.8.28
	2号炉	1.29	R5.6.21	R5.8.28	0.0044	R5.6.21	R5.8.28	1.54	R5.6.21	R5.8.28	11.2	R5.6.21	R5.8.28	*	R5.6.21	R5.8.28
	合計				0.0143	—	—	2.90	—	—						
	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	1.66	R5.7.20	R5.8.28	0.0038	R5.7.20	R5.8.28	0.538	R5.7.20	R5.8.28	8.57	R5.7.20	R5.8.28	*	R5.7.20	R5.8.28
	2号炉	1.01	R5.7.21	R5.8.28	0.0062	R5.7.21	R5.8.28	0.464	R5.7.21	R5.8.28	7.71	R5.7.21	R5.8.28	*	R5.7.21	R5.8.28
	合計				0.0100	—	—	1.002	—	—						
	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。

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和5年8月

～

令和5年10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
西淀	1号炉	8.08	R5.8.7	R5.10.27	0.0063	R5.8.7	R5.10.27	2.61	R5.8.7	R5.10.27	28.7	R5.8.7	R5.10.27	*	R5.8.7	R5.10.27
	2号炉	3.45	R5.8.8	R5.10.27	0.0062	R5.8.8	R5.10.27	3.36	R5.8.8	R5.10.27	36.8	R5.8.8	R5.10.27	*	R5.8.8	R5.10.27
	合計				0.0125	—	—	5.97	—	—						
	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	2.37	R5.8.22	R5.10.27	0.0047	R5.8.22	R5.10.27	1.81	R5.8.22	R5.10.27	22.5	R5.8.22	R5.10.27	*	R5.8.22	R5.10.27
	2号炉	3.10	R5.8.21	R5.10.27	0.0081	R5.8.21	R5.10.27	2.84	R5.8.21	R5.10.27	36.6	R5.8.21	R5.10.27	*	R5.8.21	R5.10.27
	合計				0.0128	—	—	4.65	—	—						
	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	1.31	R5.10.16	R5.11.10	0.0074	R5.10.16	R5.11.10	0.28	R5.10.16	R5.11.10	1.97	R5.10.16	R5.11.10	*	R5.10.16	R5.11.10
	2号炉	0.344	R5.9.27	R5.10.27	0.0066	R5.9.27	R5.10.27	1.87	R5.9.27	R5.10.27	13.6	R5.9.27	R5.10.27	*	R5.9.27	R5.10.27
	合計				0.0140			2.15								
	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	1.82	R5.9.11	R5.10.27	0.0093	R5.9.11	R5.10.27	1.20	R5.9.11	R5.10.27	7.79	R5.9.11	R5.10.27	*	R5.9.11	R5.10.27
	2号炉	1.42	R5.9.12	R5.10.27	0.0055	R5.9.12	R5.10.27	0.64	R5.9.12	R5.10.27	4.92	R5.9.12	R5.10.27	*	R5.9.12	R5.10.27
	合計				0.0148	—	—	1.84	—	—						
	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	0.698	R5.9.14	R5.10.27	0.0036	R5.9.14	R5.10.27	0.599	R5.9.14	R5.10.27	10.6	R5.9.14	R5.10.27	*	R5.9.14	R5.10.27
	2号炉	0.682	R5.9.15	R5.10.27	0.0040	R5.9.15	R5.10.27	0.475	R5.9.15	R5.10.27	8.31	R5.9.15	R5.10.27	*	R5.9.15	R5.10.27
	合計				0.0076	—	—	1.074	—	—						
	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。

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和5年10月

～

令和5年12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
西淀	1号炉	0.510	R5.11.28	R5.12.25	0.0018	R5.11.28	R5.12.25	2.17	R5.11.28	R5.12.25	25.1	R5.11.28	R5.12.25	*	R5.11.28	R5.12.25
	2号炉	0.500	R5.11.27	R5.12.25	0.0029	R5.11.27	R5.12.25	1.52	R5.11.27	R5.12.25	21.5	R5.11.27	R5.12.25	*	R5.11.27	R5.12.25
	合計				0.0047	—	—	3.69	—	—						
	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	4.02	R5.11.29	R5.12.25	0.0026	R5.11.29	R5.12.25	2.83	R5.11.29	R5.12.25	31.3	R5.11.29	R5.12.25	*	R5.11.29	R5.12.25
	2号炉	5.86	R5.12.7	R5.12.25	0.0114	R5.12.7	R5.12.25	3.24	R5.12.7	R5.12.25	38.7	R5.12.7	R5.12.25	*	R5.12.7	R5.12.25
	合計				0.0140	—	—	6.07	—	—						
	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	0.129	R5.11.21	R5.12.25	0.0024	R5.11.21	R5.12.25	0.162	R5.11.21	R5.12.25	1.28	R5.11.21	R5.12.25	*	R5.11.21	R5.12.25
	2号炉	2.12	R5.11.22	R5.12.25	0.0162	R5.11.22	R5.12.25	0.170	R5.11.22	R5.12.25	1.32	R5.11.22	R5.12.25	*	R5.11.22	R5.12.25
	合計				0.0186			0.332								
	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	1.14	R5.11.14	R5.12.25	0.0030	R5.11.14	R5.12.25	1.21	R5.11.14	R5.12.25	9.31	R5.11.14	R5.12.25	*	R5.11.14	R5.12.25
	2号炉	0.923	R5.11.15	R5.12.25	0.0020	R5.11.15	R5.12.25	1.22	R5.11.15	R5.12.25	9.31	R5.11.15	R5.12.25	*	R5.11.15	R5.12.25
	合計				0.0050	—	—	2.43	—	—						
	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	0.529	R5.10.3	R5.12.25	0.0100	R5.10.3	R5.12.25	0.642	R5.10.3	R5.12.25	11.3	R5.10.3	R5.12.25	*	R5.10.3	R5.12.25
	2号炉	0.131	R5.10.4	R5.12.25	0.0004	R5.10.4	R5.12.25	0.733	R5.10.4	R5.12.25	11.7	R5.10.4	R5.12.25	*	R5.10.4	R5.12.25
	合計				0.0104	—	—	1.375	—	—						
	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。

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和5年11月

～

令和6年2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
西淀	1号炉	0.840	R5.12.19	R6.2.26	0.0061	R5.12.19	R6.2.26	2.83	R5.12.19	R6.2.26	29.3	R5.12.19	R6.2.26	*	R5.12.19	R6.2.26
	2号炉	4.01	R5.12.20	R6.2.26	0.0108	R5.12.20	R6.2.26	1.53	R5.12.20	R6.2.26	20.7	R5.12.20	R6.2.26	*	R5.12.20	R6.2.26
	合計				0.0169	—	—	4.36	—	—						
	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	2.18	R5.12.26	R6.2.26	0.0060	R5.12.26	R6.2.26	2.93	R5.12.26	R6.2.26	30.9	R5.12.26	R6.2.26	*	R5.12.26	R6.2.26
	2号炉	3.88	R5.12.25	R6.2.26	0.0056	R5.12.25	R6.2.26	3.43	R5.12.25	R6.2.26	35.8	R5.12.25	R6.2.26	*	R5.12.25	R6.2.26
	合計				0.0116	—	—	6.36	—	—						
	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	0.444	R6.1.10	R6.2.26	0.0062	R6.1.10	R6.2.26	2.02	R6.1.10	R6.2.26	14.7	R6.1.10	R6.2.26	*	R6.1.10	R6.2.26
	2号炉	1.21	R6.2.5	R6.2.26	0.0052	R6.2.5	R6.2.26	2.01	R6.2.5	R6.2.26	15.4	R6.2.5	R6.2.26	*	R6.2.5	R6.2.26
	合計				0.0114			4.03								
	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	2.21	R5.12.8	R6.2.26	0.0134	R5.12.8	R6.2.26	1.34	R5.12.8	R6.2.26	9.15	R5.12.8	R6.2.26	*	R5.12.8	R6.2.26
	2号炉	2.21	R5.12.27	R6.2.26	0.0165	R5.12.27	R6.2.26	1.26	R5.12.27	R6.2.26	9.51	R5.12.27	R6.2.26	*	R5.12.27	R6.2.26
	合計				0.0299	—	—	2.60	—	—						
	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	1.46	R5.12.21	R6.2.26	0.0028	R5.12.21	R6.2.26	0.606	R5.12.21	R6.2.26	11.8	R5.12.21	R6.2.26	*	R5.12.21	R6.2.26
	2号炉	0.518	R5.11.30	R5.12.25	0.0016	R5.11.30	R5.12.25	0.318	R5.11.30	R5.12.25	4.93	R5.11.30	R5.12.25	*	R5.11.30	R5.12.25
	合計				0.0044	—	—	0.924	—	—						
	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。

◎焼却工場の排ガス測定結果

令和6年2月

～

令和6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
西淀	1号炉	1.96	R6.2.7	R6.3.15	0.0118	R6.2.7	R6.3.15	1.37	R6.2.7	R6.3.15	21.4	R6.2.7	R6.3.15	*	R6.2.7	R6.3.15
	2号炉	2.06	R6.2.6	R6.3.15	0.0067	R6.2.6	R6.3.15	2.38	R6.2.6	R6.3.15	27.4	R6.2.6	R6.3.15	*	R6.2.6	R6.3.15
	合計				0.0185	—	—	3.75	—	—						
	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	1.36	R6.2.28	R6.3.15	0.0163	R6.2.28	R6.3.15	3.62	R6.2.28	R6.3.15	36.4	R6.2.28	R6.3.15	*	R6.2.28	R6.3.15
	2号炉	1.09	R6.2.20	R6.3.15	0.0043	R6.2.20	R6.3.15	2.08	R6.2.20	R6.3.15	21.6	R6.2.20	R6.3.15	*	R6.2.20	R6.3.15
	合計				0.0206	—	—	5.70	—	—						
	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	0.450	R6.2.19	R6.3.15	0.0062	R6.2.19	R6.3.15	1.25	R6.2.19	R6.3.15	7.71	R6.2.19	R6.3.15	*	R6.2.19	R6.3.15
	2号炉	0.492	R6.2.27	R6.3.15	0.0067	R6.2.27	R6.3.15	1.76	R6.2.27	R6.3.15	14.8	R6.2.27	R6.3.15	*	R6.2.27	R6.3.15
	合計				0.0129			3.01								
	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	1.20	R6.1.29	R6.2.26	0.0038	R6.1.29	R6.2.26	1.51	R6.1.29	R6.2.26	9.56	R6.1.29	R6.2.26	*	R6.1.29	R6.2.26
	2号炉	0.939	R6.3.4	R6.3.15	0.0084	R6.3.4	R6.3.15	0.28	R6.3.4	R6.3.15	2.35	R6.3.4	R6.3.15	*	R6.3.4	R6.3.15
	合計				0.0122	—	—	1.79	—	—						
	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	0.600	R6.2.14	R6.3.15	0.0025	R6.2.14	R6.3.15	0.493	R6.2.14	R6.3.15	7.15	R6.2.14	R6.3.15	*	R6.2.14	R6.3.15
	2号炉	0.383	R6.2.15	R6.3.15	0.0024	R6.2.15	R6.3.15	0.403	R6.2.15	R6.3.15	6.08	R6.2.15	R6.3.15	*	R6.2.15	R6.3.15
	合計				0.0049	—	—	0.896	—	—						
	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。