

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,957.38 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	22.44 t
合計	3,979.82 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	3114.37	0.00	3114.37	1557.19			
ガス温度	燃焼室出口	℃	947	——		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	——		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	12.3	——		12.3			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	9.8	——		——	2023年4月7日	2023年4月26日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	14	——		——	2023年4月7日	2023年4月26日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<0.026	——		——	2023年4月7日	2023年4月26日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	——		——	2023年4月7日	2023年4月26日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,667.58 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	28.26 t
合計	4,695.84 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	901.48	2855.40	3756.88	1878.44			
ガス温度	燃焼室出口	℃	935	946		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	175		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	8.6	10.5		9.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	———	3.0		———	2023年5月17日	2023年6月9日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	———	11		———	2023年5月17日	2023年6月9日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	———	0.025		———	2023年5月17日	2023年6月9日	
	ばいじん	g/m ³ N	———	<0.002		———	2023年5月17日	2023年6月9日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	———	———		———	———	———	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,275.90 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	37.33 t
合計	4,313.23 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2973.45	2848.77	5822.22	2911.11			
ガス温度	燃焼室出口	℃	928	916		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	169	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	11.1	10.0		10.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	9.0	——		——	2023年6月9日	2023年7月31日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	21	——		——	2023年6月9日	2023年7月31日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	4.2	——		——	2023年6月9日	2023年7月31日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	——		——	2023年6月9日	2023年7月31日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,133.75 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	44.95 t
合計	4,178.70 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2355.24	1213.82	3569.06	1784.53			
ガス温度	燃焼室出口	℃	925	914		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	170	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	10.9	6.1		8.5			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m ³ N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,230.96 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	-3.53 t
合計	4,227.43 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	972.24	3097.33	4069.57	2034.79			
ガス温度	燃焼室出口	℃	916	916		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	9.8	10.0		9.9			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	5.1		——	2023年8月10日	2023年9月20日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	10		——	2023年8月10日	2023年9月20日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	1.2		——	2023年8月10日	2023年9月20日	
	ばいじん	g/m ³ N	——	0.002		——	2023年8月10日	2023年9月20日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1. 搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,008.08 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	48.26 t
合計	4,056.34 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2356.13	2988.63	5344.76	2672.38			
ガス温度	燃焼室出口	℃	920	921		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	173		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	8.1	8.7		8.4			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	9	53		31.0	2023年9月25日	2023年10月30日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	21	10		15.5	2023年9月25日	2023年10月30日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	1.0	1.2		1.1	2023年9月25日	2023年10月30日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2023年9月25日	2023年10月30日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	———	———		———	———	———	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,418.62 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	49.34 t
合計	4,467.96 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	3242.32	90.63	3332.95	1666.48			
ガス温度	燃焼室出口	℃	945	951		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	177	167		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	6.7	1.6		4.2			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m ³ N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1. 搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,977.76 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	92.25 t
合計	4,070.01 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2853.89	2853.91	5707.80	2853.90			
ガス温度	燃焼室出口	℃	944	946		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	170		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.8	7.1		6.5			
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	6.2	3.3		4.8	2023年11月2日	2023年12月28日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	26	11		18.5	2023年11月2日	2023年12月28日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.023	<0.018		0.021	2023年11月2日	2023年12月28日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2023年11月2日	2023年12月28日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	———	———		———	———	———	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,194.63 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	100.76 t
合計	4,295.39 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	159.49	2946.95	3106.44	1553.22			
ガス温度	燃焼室出口	℃	947	962		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	172		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.7	8.3		6.0			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m ³ N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1. 搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,983.78 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	56.91 t
合計	4,040.69 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2883.69	2890.30	5773.99	2887.00			
ガス温度	燃焼室出口	℃	946	958		952.00			※5
	ろ過集じん器入口	℃	176	172		174.00			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.7	6.4		5.1			
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	10.0	4.3		7.15	2024年1月11日	2024年3月19日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	20	53		36.50	2024年1月11日	2024年3月19日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1		<1	2024年1月11日	2024年3月19日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2024年1月11日	2024年3月19日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	————	————		————	————	————	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,588.54 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	-24.50 t
合計	3,564.04 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	1254.02	807.45	2061.47	1030.74			
ガス温度	燃焼室出口	℃	977	946		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	177	175		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.2	5.2		4.7			
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	6.4	5.3		5.85	2024年2月27日	2024年3月19日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	14	32		23.00	2024年2月27日	2024年3月19日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1		<1	2024年2月27日	2024年3月19日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2024年2月27日	2024年3月19日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	———	———		———	———	———	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値

1.搬入量

施設名 : 東部知多クリーンセンターエコリ

施設住所 : 愛知県知多郡東浦町大字森岡字葭野41番地

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,720.01 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	-18.76 t
合計	3,701.25 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破碎処理後の可燃物

2. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
ごみ処理量		t	2770.92	2770.81	5541.73	2770.87			
ガス温度	燃焼室出口	℃	988	954		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	175	174		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.1	5.4		4.8			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m ³ N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	——		——	——	——	

※3 酸素濃度12%の換算値。煙道測定口より採取し常時測定した日連続1h平均測定値の月平均値。

※4 HCL、Nox、ばいじんの測定値は酸素濃度12%の換算値。煙突ガス採用口より採取し分析した測定値。

※5 日連続平均測定値の月平均値