

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}	4,564.55 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	24.86 t
合計	4,589.41 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	2939.13	208.85	3147.98	1573.99			
ガス温度	燃焼室出口	℃	985	960		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	177	176		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	10.4	8.4		9.4			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	20.0	——		——	2024年4月19日	2024年5月28日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	52	——		——	2024年4月19日	2024年5月28日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.06	——		——	2024年4月19日	2024年5月28日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	——		——	2024年4月19日	2024年5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

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,450.61 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	1.79 t
合計	4,452.40 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	354.24	3052.36	3406.60	1703.30			
ガス温度	燃焼室出口	℃	956	944		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	175	177		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.6	12.6		8.1			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	1.40		——	2024年5月28日	2024年7月24日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	18.00		——	2024年5月28日	2024年7月24日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	<0.018		——	2024年5月28日	2024年7月24日	
	ばいじん	g/m ³ N	——	<0.002		——	2024年5月28日	2024年7月24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}	3,851.01 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	31.01 t
合計	3,882.02 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	2853.79	2853.72	5707.51	2853.76			
ガス温度	燃焼室出口	℃	963	921		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	176	176		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	7.2	11.7		9.5			※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

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}	4,252.73 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	10.23 t
合計	4,262.96 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	3029.24	968.79	3998.03	1999.02			
ガス温度	燃焼室出口	℃	943	910		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	175	177		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	9.7	12.4		11.1			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	14	5.1		——	2024年7月1日	2024年9月15日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	28	29		——	2024年7月1日	2024年9月15日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1		——	2024年7月1日	2024年9月15日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		——	2024年7月1日	2024年9月15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}	3,893.34 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	17.03 t
合計	3,910.37 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	981.49	3001.80	3983.29	1991.65			
ガス温度	燃焼室出口	℃	945	957		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	176	177		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	6.1	9.3		7.7			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	———	———		———	2023年8月10日	2023年9月20日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	———	———		———	2023年8月10日	2023年9月20日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	———	———		———	2023年8月10日	2023年9月20日	
	ばいじん	g/m ³ N	———	———		———	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

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	3,987.37 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	46.12 t
合計	4,033.49 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む
能登災害廃棄物含む(R6.9～)

※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	2632.82	2606.61	5239.43	2619.72			
ガス温度	燃焼室出口	℃	942	923		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	6.1	11.2		8.7			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	6	1.1		3.5	2024年9月2日	2024年10月30日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	12	21		16.5	2024年9月2日	2024年10月30日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1		#DIV/0!	2024年9月2日	2024年10月30日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2024年9月2日	2024年10月30日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.027	0.069		0.048	2024年9/5、6	2024年12月20日	

※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}	4,463.91 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	11.58 t
合計	4,475.49 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む
能登半島震災ごみ含む

※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	2949.13	33.77	2982.90	1491.45			
ガス温度	燃焼室出口	℃	954	————		————			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	————		————			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	9.0	————		9.0			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	3.90	————		3.90	2024年10月15日	2024年12月1日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	12.00	————		12.00	2024年10月15日	2024年12月1日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	4.7	————		4.70	2024年10月15日	2024年12月1日	
	ばいじん	g/m ³ N	0.00	————		0.00	2024年10月15日	2024年12月1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}	4,173.99 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	44.36 t
合計	4,218.35 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む
能登半島震災ごみ含む

※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	2853.99	2853.71	5707.70	2853.85			
ガス温度	燃焼室出口	℃	961	962		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	176	173		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	6.1	11.6		8.9			
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	12.0	19.0		15.5	2024年11月24日	2025年1月10日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	36	12		24.0	2024年11月24日	2025年1月10日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.051	0.091		0.069	2024年11月24日	2025年1月10日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2024年11月24日	2025年1月10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}	4,291.25 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	54.20 t
合計	4,345.45 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む
能登半島震災ごみ含む

※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	0.00	3073.03	3073.03	1536.52			
ガス温度	燃焼室出口	℃	955	975		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	169	174		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.0	12.1		8.1			
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}	3,967.02 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	-3.49 t
合計	3,963.53 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	2656.20	2851.72	5507.92	2753.96			
ガス温度	燃焼室出口	℃	999	991		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	175	178		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.9	10.6		8.3			
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}	3,229.10 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	41.76 t
合計	3,270.86 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	1112.83	896.68	2009.51	1004.76			
ガス温度	燃焼室出口	℃	973	960		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	175	177		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.9	10.9		7.9			
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	11	<1		6.00	2025年2月27日	2025年3月21日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	23	22		22.50	2025年2月27日	2025年3月21日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1		<1	2025年2月27日	2025年3月21日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2025年2月27日	2025年3月21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}	3,871.21 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	37.66 t
合計	3,908.87 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	2767.87	2768.29	5536.16	2768.08			
ガス温度	燃焼室出口	℃	971	979		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	173		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.5	10.3		6.9			
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