

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) <sup>※1</sup>	4,178.25 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	68.61 t
合計	4,246.86 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

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	2973.86	225.79	3199.65	1599.83			
ガス温度	燃焼室出口	℃	866	964		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	173		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	5.9	13.5		9.7			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	6.1	——		——	2025年4月8日	2025年5月26日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	24	——		——	2025年4月8日	2025年5月26日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.02	——		——	2025年4月8日	2025年5月26日	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	——		——	2025年4月8日	2025年5月26日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	4,544.84 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	83.54 t
合計	4,628.38 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	333.05	2752.03	3085.08	1542.54			
ガス温度	燃焼室出口	℃	939	168		——			※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 <sup>※3</sup>	ppm	4.5	10.0		7.3			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	13		——	2025年5月7日	2025年7月3日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	10		——	2025年5月7日	2025年7月3日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	<0.017		——	2025年5月7日	2025年7月3日	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	<0.002		——	2025年5月7日	2025年7月3日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	4,010.73 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	55.79 t
合計	4,066.52 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	2854.03	2853.89	5707.92	2853.96			
ガス温度	燃焼室出口	℃	948	956		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	175		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	4.2	11.7		8.0			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	7.1	13		10.1	2025年6月16日	2025年8月18日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	6.8	10		8.4	2025年6月16日	2025年8月18日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.06	0.15		0.11	2025年6月16日	2025年8月18日	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	<0.002		<0.002	2025年6月16日	2025年8月18日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	4,095.33 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	46.25 t
合計	4,141.58 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	2899.44	618.23	3517.67	1758.84			
ガス温度	燃焼室出口	℃	943	939		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	170	173		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	5.2	13.2		9.2			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	3,702.26 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	-21.45 t
合計	3,680.81 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	650.68	2864.91	3515.59	1757.80			
ガス温度	燃焼室出口	℃	505	516		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	169	172		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	4.1	12.8		8.5			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	3,978.17 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	-0.45 t
合計	3,977.72 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	2698.48	2699.96	5398.44	2699.22			
ガス温度	燃焼室出口	℃	912	927		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	172		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	3.4	12.5		8.0			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	6	———		6.0	2025年9月30日	2025年10月20日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	25	———		25.0	2025年9月30日	2025年10月20日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.2	———		0.2	2025年9月30日	2025年10月20日	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	———		<0.002	2025年9月30日	2025年10月20日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.015	0.0024		0.0087	2025年9月25日	2025年10月29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) <sup>※1</sup>	4,049.86 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	-21.43 t
合計	4,028.43 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	2809.46	221.15	3030.61	1515.31			
ガス温度	燃焼室出口	℃	915	913		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	165		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	3.8	14.3	※2号炉は立ち上げ時の数値	9.1			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	——		——			
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——			
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——			
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	——		——			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	3,758.43 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	53.30 t
合計	3,811.73 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	2965.58	1760.33	4725.91	2362.96			
ガス温度	燃焼室出口	℃	953	934		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	177	174		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	4.4	16.4		10.4			
排ガス測定値 <sup>※4</sup>	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	9.0	2.8		5.9	11/5,21	2025年12月20日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	8.0	8.9		8.5	11/5,21	2025年12月20日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	1.200	<1		1.198	11/5,21	2025年12月20日	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	<0.002		<0.002	11/5,21	2025年12月20日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	4,417.54 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	35.28 t
合計	4,452.82 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	3190.06	3190.06	1595.03			
ガス温度	燃焼室出口	℃	——	945		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	——	178		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	——	17.4		17.4			
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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) <sup>※1</sup>	3,742.35 t
破碎可燃ごみ <sup>※2</sup>	-3.03 t
合計	3,739.32 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	2853.84	3020.20	5874.04	2937.02			
ガス温度	燃焼室出口	℃	961	945		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	176	178		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 <sup>※3</sup>	ppm	4.9	14.9		9.9			
排ガス測定値 <sup>※4</sup>	塩化水素(HCL)	mg/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	——		——	——	——	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	——		——	——	——	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	——	——		——	——	——	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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