

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,178.25 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	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 ^{※3}	ppm	5.9	13.5		9.7			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ 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 ³ 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 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}	4,544.84 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	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

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 ^{※3}	ppm	4.5	10.0		7.3			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ 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 ³ 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 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}	4,010.73 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	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 ^{※3}	ppm	4.2	11.7		8.0			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ 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 ³ 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 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}	4,095.33 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	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 ^{※3}	ppm	5.2	13.2		9.2			※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}	3,702.26 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	-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 ^{※3}	ppm	4.1	12.8		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