

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}	4,545.33 t	※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む
破砕可燃ごみ ^{※2}	37.67 t	※2 破砕処理後の可燃物
合計	4,583.00 t	

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	2727.18	1938.56	4665.74	2332.87			
ガス温度	燃焼室出口	℃	972	960	———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	175	———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.9	3.7	3.8			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	70	39	54.5	4月1日	4月22日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	35	69	52	4月1日	4月22日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	3.7	1.6	2.7	4月1日	4月22日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002	<0.002	4月1日	4月22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}	4,822.26 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	80.55 t
合計	4,902.81 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	1637.26	3086.45	4723.71	2361.86			
ガス温度	燃焼室出口	℃	950	970		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	176		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.2	5.4		4.3			※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}	4,493.02 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	25.23 t
合計	4,518.25 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	2931.62	2680.22	5611.84	2805.92			
ガス温度	燃焼室出口	℃	950	972	———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	176	———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.2	4.9	4.1			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	9.4	7.4	8.4	6月3日	6月30日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	30	24	27	6月3日	6月30日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	<1	<1	6月3日	6月30日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002	<0.002	6月3日	6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}	4,614.21 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	62.93 t
合計	4,677.14 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	3082.22	871.41	3953.63	1976.82			
ガス温度	燃焼室出口	℃	944	931		———			※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	3.8	5.3		4.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	61	———		61	7月20日	8月16日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	49	———		49	7月20日	8月16日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	20	———		20	7月20日	8月16日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	———		<0.002	7月20日	8月16日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.023	———		0.023	7月19日	8月19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}	4,608.42 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	0.00 t
合計	4,608.42 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	1173.83	2937.90	4111.73	2055.87			
ガス温度	燃焼室出口	℃	940	930		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.0	4.9		4.5			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	19		19	8月10日	9月3日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	47		47	8月10日	9月3日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	<1		<1	8月10日	9月3日	
	ばいじん	g/m ³ N	——	<0.002		<0.002	8月10日	9月3日	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	——	0.030		0.030	8月13日	9月6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}	4,448.28 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	116.34 t
合計	4,564.62 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	2985.92	3004.87	5990.79	2995.40			
ガス温度	燃焼室出口	℃	931	937		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	171		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.6	3.8		3.7			※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}	4,337.06 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	58.04 t
合計	4,395.10 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	3090.92	594.07	3684.99	1842.50			
ガス温度	燃焼室出口	℃	941	943	——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	170	——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.9	4.7	4.3			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	9.8	24.0	16.9	10月1日	10月29日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	36	33	35	10月1日	10月29日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	1.3	8.0	4.7	10月1日	10月29日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002	<0.002	10月1日	10月29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}	4,623.67 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	39.03 t
合計	4,662.70 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	3012.85	2858.17	5871.02	2935.51			
ガス温度	燃焼室出口	℃	954	940		———			※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	3.9	3.9		3.9			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	34	———		34	11月16日	12月6日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	29	———		29	11月16日	12月6日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	7.1	———		7.1	11月16日	12月6日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	———		<0.002	11月16日	12月6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}	4,404.52 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	9.47 t
合計	4,413.99 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	691.21	2972.69	3663.90	1831.95			
ガス温度	燃焼室出口	℃	926	938	——			※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	5.0	4.8	4.9			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	——	21	21	12月10日	1月6日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	——	22	22	12月10日	1月6日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	——	3.6	3.6	12月10日	1月6日	
	ばいじん	g/m ³ N	——	<0.002	<0.002	12月10日	1月6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}	4,107.76 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	22.82 t
合計	4,130.58 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	2880.72	2918.63	5799.35	2899.68			
ガス温度	燃焼室出口	℃	926	927		———			※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	2.8	2.3		2.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	6.4	———		6.4	1月25日	2月22日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	38	———		38	1月25日	2月22日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	———		<1	1月25日	2月22日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	———		<0.002	1月25日	2月22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}	3,519.29 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	32.41 t
合計	3,551.70 t

※1 浄化センター、大東最終処分場の脱水汚泥含む

※2 破砕処理後の可燃物

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	767.98	1266.35	2034.33	1017.17			
ガス温度	燃焼室出口	℃	926	944		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	174	174		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	3.3	4.0		3.7			※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}	4,407.82 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	43.85 t
合計	4,451.67 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	2904.29	2902.07	5806.36	2903.18			
ガス温度	燃焼室出口	℃	925	939		——			※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	3.8	3.2		3.5			※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