

1.搬入量

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,258.53 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	62.12 t
合計	4,320.65 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	1217.07	2862.85	4079.92	2039.96			
ガス温度	燃焼室出口	℃	920	928		———			※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	3.6	6.0		4.8			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	8.4	20		14.2	2022/4/6	2022/5/8	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	7.2	6.0		6.6	2022/4/6	2022/5/8	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<1	11		6.0	2022/4/6	2022/5/8	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		<0.002	2022/4/6	2022/5/8	
	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}	4,847.92 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	28.24 t
合計	4,876.16 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	2991.66	1951.82	4943.48	2471.74			
ガス温度	燃焼室出口	℃	923	933		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	172	174		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.5	3.9		4.2			※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}	4,181.09 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	34.59 t
合計	4,215.68 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	2593.66	890.04	3483.70	1741.85			
ガス温度	燃焼室出口	℃	923	940		————			※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 ^{※3}	ppm	4.8	9.7		7.3			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	————	27		27	2022年8月10日	2022年9月1日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	————	6		6	2022年8月10日	2022年9月1日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	————	0.24		0.24	2022年8月10日	2022年9月1日	
	ばいじん	g/m ³ N	————	<0.002		<0.002	2022年6月1日	2022年7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}	4,107.56 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	53.37 t
合計	4,160.93 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	3230.26	2213.61	5443.87	2721.94			
ガス温度	燃焼室出口	℃	925	922		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	174		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.1	7.2		6.2			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	8.40			8.40	2022年7月12日	2022年8月1日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	7.20			7.20	2022年7月12日	2022年8月1日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	9.00			9.00	2022年7月12日	2022年8月1日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002			<0.002	2022年7月12日	2022年8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}	4,543.06 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	33.39 t
合計	4,576.45 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	28.43	3191.27	3219.70	1609.85			
ガス温度	燃焼室出口	℃	0	934		————			※5
	ろ過集じん器入口	℃	0	177		————			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	0.0	5.6		2.8			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N		27		27	2022年8月10日	2022年9月1日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm		43		43	2022年8月10日	2022年9月1日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm		0.23		0.23	2022年8月10日	2022年9月1日	
	ばいじん	g/m ³ N		0.003		0.003	2022年8月10日	2022年9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}	4,446.13 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	69.07 t
合計	4,515.20 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	2973.76	2973.65	5947.41	2973.71			
ガス温度	燃焼室出口	℃	928	923		——			※5
	ろ過集じん器入口	℃	169	176		——			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.2	4.0		4.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	8.8	20		14.4	2022年9月28日	2022年11月1日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	24	47		35.5	2022年9月28日	2022年11月1日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	1.2	3		2.1	2022年9月28日	2022年11月1日	
	ばいじん	g/m ³ N	0.002	0.003		0.003	2022年9月28日	2022年11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}	4,397.80 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	46.65 t
合計	4,444.45 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	3072.63	521.65	3594.28	1797.14			
ガス温度	燃焼室出口	℃	933	936		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	176		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.1	4.7		4.9			※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}	4,194.36 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	25.27 t
合計	4,219.63 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	2846.67	2977.35	5824.02	2912.01			
ガス温度	燃焼室出口	℃	942	944		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	170	177		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.9	4.9		5.4			※5
排ガス測定値 ^{※4}	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	8.6	———		———	2022年11月16日	2022年12月28日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	11	———		———	2022年11月16日	2022年12月28日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.052	———		———	2022年11月16日	2022年12月28日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	———		———	2022年11月16日	2022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

一般廃棄物(可燃ごみ) ^{※1}	4,462.38 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	105.88 t
合計	4,568.26 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	188.66	3070.88	3259.54	1629.77			
ガス温度	燃焼室出口	℃	916	946		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	164	177		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	6.8	6.5		6.7			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	———	24		———	2022年12月12日	2023年1月12日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	———	25		———	2022年12月12日	2023年1月12日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	———	0.065		———	2022年12月12日	2023年1月12日	
	ばいじん	g/m ³ N	———	<0.002		———	2022年12月12日	2023年1月12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}	4,146.68 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	20.41 t
合計	4,167.09 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	2691.63	2990.07	5681.70	2840.85			
ガス温度	燃焼室出口	℃	941	963		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	173	178		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.1	6.1		5.6			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	13	———		———	2023年1月11日	2023年2月17日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	52	———		———	2023年1月11日	2023年2月17日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	0.024	———		———	2023年1月11日	2023年2月17日	
	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	———		———	2023年1月11日	2023年2月17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}	3,465.97 t
破碎可燃ごみ ^{※2}	32.43 t
合計	3,498.40 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	942.77	1175.20	2117.97	1058.99			
ガス温度	燃焼室出口	℃	929	952		————			※5
	ろ過集じん器入口	℃	171	173		————			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	4.5	3.9		4.2			※5
排ガス測定値 ※4	塩化水素(HCL)	mg/m ³ N	5.2	12		————	2023年2月24日	2023年3月22日	
	窒素酸化物(Nox)	ppm	16	44		————	2023年2月24日	2023年3月22日	
	硫黄酸化物(Sox)	ppm	<0.023	0.021		————	2023年2月24日	2023年3月22日	
	ばいじん	g/m ³ N	0.002	<0.002		————	2023年2月24日	2023年3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}	4,170.33 t
破砕可燃ごみ ^{※2}	39.07 t
合計	4,209.40 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	2846.63	2835.74	5682.37	2841.19			
ガス温度	燃焼室出口	℃	933	946		———			※5
	ろ過集じん器入口	℃	168	172		———			※5
排ガス中の一酸化炭素濃度	一酸化炭素 ^{※3}	ppm	5.2	3.5		4.4			※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