

循環型社会形成推進地域計画事後評価
策定業務委託

令和4年7月



八千代エンジニアリング株式会社

**循環型社会形成推進地域計画事後評価
策定業務委託
目 次**

1 循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

- 1-1 循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書 様式第9
- 1-2 循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書 様式第10

1 参考資料

- 2-1 循環型社会形成推進地域計画達成状況の確認
- 2-2 循環型社会形成推進地域計画元データの更新に基づく引用データ

1 循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

1 - 1 様式第9

循環型社会形成推進地域計画目標達成状況報告書

地域名	構成市町村等名	計画期間	事業実施期間
西知多	東海市、知多市、西知多医療厚生組合	平成 28 年度～令和 2 年度	平成 28 年度～令和 2 年度

1 目標の達成状況
(ごみ処理)

指 標	現状 (割合※1) (平成26年度)	目標 (割合※1) (令和3年度) A	実績 (割合※1) (令和3年度) B	実績/目標 ※2
排出量				
事業系 総排出量	13,810 t	12,795 t (-7.3%)	12,892 t (-6.6%)	90.4%
1 事業所当たりの排出量	2.30 t	2.13 t (-7.4%)	2.12 t (-7.8%)	105.9%
生活系 総排出量	46,399 t	43,456 t (-6.3%)	41,764 t (-10.0%)	157.5%
1 人当たりの排出量	210 kg/人	194 kg/人 (-7.6%)	190 kg/人 (-9.5%)	125.0%
合 計 事業系生活系総排出量合計	60,209 t	56,251 t (-6.6%)	54,656 t (-9.2%)	140.3%
再生利用量				
直接資源化量	1,771 t (2.9%)	1,784 t (3.2%)	1,702 t (3.1%)	75.0%
総資源化量	13,213 t (20.5%)	12,960 t (21.4%)	8,586 t (15.1%)	-608%
エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	4,192 MWh	4,060 MWh	4,646 MWh	
最終処分量	5,407 t (9.0%)	5,059 t (9.0%)	5,342 t (9.8%)	6,000%

※1 排出量は現状に対する増減割合、直接資源化量・理立最終処分量は排出量に対する割合、総資源化量は排出量+集団回収量に対する割合を記載。

※2 排出量は実績の割合/目標の割合を記載。再生利用量・最終処分量については、(実績の割合-現状の割合) / (目標の割合-現状の割合) を記載。

(生活排水処理)

指 標	現 状 (平成26年度)	目 標 (令和3年度) A	実 績 (令和3年度) B	実績/目標 ※3
総人口	198,348	200,030	198,158	—
公共下水道	159,041	171,352	173,855	120%
集落排水施設等	1,126	1,079	0	2,400%
合併処理浄化槽等	16,811	16,252	14,720	600%
未処理人口	21,370	11,347	9,583	374%
				275%
				118%

※3 (実績の割合-現状の割合) / (目標の割合-現状の割合) を記載

2 各施策の実施状況

施策種別	事業番号	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間 (事業計画期間)	施策の実績
発生抑制、再使用の推進に関するもの	11	ごみ処理手数料の見直し	東海市 知多市 西知多医療 厚生組合	施設の統合に向けて、事業系、生活系ともにごみ処理手数料の見直しを検討する。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	<p>【知多市】 家庭系収集ごみの有料化を平成29年4月から実施した。 家庭系収集ごみ有料化に合わせ、家庭系直接搬入ごみ処理手数料を見直し、平成29年4月から改定した。(123円/10kg、50kg以下無料→84円/10kg、10kg未満84円。※消費税改正により令和元年10月から85円) 【東海市】家庭系 100円＋税 事業系 150円＋税 直接搬入におけるごみ処理手数料を上記金額にしておくことで、税率変更にも対応することになった。</p>
	12	排出方法の見直し	東海市 知多市 西知多医療 厚生組合	ごみの排出抑制の影響を考慮し、先進的な事例を参考に、新たな排出方法についても検討する。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	<p>【知多市】 家庭系収集ごみ有料化の導入に合わせ、平成29年4月から、新たに布類、その他缶類、有色トレイ、プラスチック製容器(食品用)及び発泡スチロールを新たに資源回収品目として追加した。 平成30年7月からプラスチック類の拠点回収を実施した。 平成31年4月からプラスチック製容器(食品用)等の店頭回収を実施した。 令和2年4月から家庭から発生する剪定枝の持ち込み回収を追加した。 【東海市】 羽毛布団を資源として回収できるようにした。</p>
	13	再使用の推進	東海市 知多市	フリーマーケットやリユースショップ等の活用、リターナブル容器の活用等、再使用の推進を行う。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	<p>【知多市】 フリーマーケット及びリユース展を開催し、再使用の推進を行った。 ホームページ、広報等で、フリーマーケット及びリユースショップの活用等の啓発を行った。 【東海市】 リサイクル情報の活用やリサイクルフェア開催の際に「ごみの中の宝物展」を実施するなど、リ</p>

施策種別	事業番号	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間 (事業計画期間)	施策の実績
	14	環境学習の充実	東海市 知多市 西知多医療 厚生組合	ごみ処理施設の見学会等を学校、地域と連携して開催し、減量等への意識向上を図る。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	デユース、リユース活動に努めた。 【知多市】 小学4年生の清掃センター、リサイクルプラザの施設見学を行うとともに、施設見学を随時受け付けた。 希望のあった団体等に対して出前講座を随時実施した。 平成30年度及び令和元年度にごみ減量講座を開催した。 【東海市】 市内小学4年生を対象とした施設見学や、3Rや環境問題について学びながら、家庭で不用となったものを活用しおもちゃを作る「エコって工作」を開催するなど、環境学習に努めた。
	15	広報啓発の促進	東海市 知多市 西知多医療 厚生組合	広報紙等を活用した広報啓発を行うとともに、新たな啓発手段の活用について検討する。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	【知多市】 広報紙及びホームページを活用し、ごみ処理の現状等の広報を行った。 平成29年4月から、スマートフォン向けのごみと資源の分別アプリケーション「さんあへる」を導入した。転入者への啓発として転入時には上記アプリの案内を実施している。 【東海市】 広報紙、市ホームページ及び平成28年10月よりスマートフォン用生活情報アプリ「東海なび」を活用するなど、ごみの分別やリサイクル情報の啓発に努めた。転入者への啓発として転入時には上記アプリの案内を実施している。
	16	生活排水対策	東海市 知多市	排水対策等の啓発活動を行う。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	【知多市】 啓発チラシの配布、ホームページへの掲載を行った。 【東海市】 市ホームページ等を活用し、単独処理浄化槽や汲取り便槽から合併処理浄化槽への転換に対する補助金及び公共下水道処理区域における公共下水道接続を推進のため、水洗便所設置助成金制度の

施策種別	事業番号	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間 (事業計画期間)	施策の実績
処理施設等の整備に関するもの	1	西知多医療厚生組合西知多クリーナーセンター整備事業	西知多医療厚生組合	ごみ処理施設整備事業 (焼却施設)	R2～R2年度 (R2～R2年度)	紹介等啓発に努めた。 各関係市町の保有するごみ処理施設の老朽化に伴い、令和2年度から新ごみ処理施設整備事業を実施しており、令和3年度以降も継続中である。
	2			ごみ処理施設整備事業 (破碎施設)	R2～R2年度 (R2～R2年度)	各関係市町の保有するごみ処理施設の老朽化に伴い、令和2年度から新ごみ処理施設整備事業を実施しており、令和3年度以降も継続中である。
	3	浄化槽設置整備事業	東海市	設置整備事業	H28～R2年度 (H28～R2年度)	【東海市】 補助金交付実績 H28年度 23基 H29年度 21基 H30年度 23基 H31(R1)年度 22基 R2年度 25基
施設整備に係る計画支援に関するもの	31	事業番号1、2に係る施設整備基本計画等事業	西知多医療厚生組合	施設整備基本計画、PFI導入可能性調査等	H28～H29年度 (H28～H29年度)	ごみ処理施設整備事業に係る基本計画及びPFI導入可能性調査等を行った。
	32	事業番号1、2に係る環境影響評価事業	西知多医療厚生組合	環境影響評価	H28～R1年度 (H28～R1年度)	ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価を行った。
	33	事業番号1、2に係る測量、地質等調査事業	西知多医療厚生組合	測量、地質調査等	H29～H29年度 (H29～H29年度)	ごみ処理施設整備事業に係る測量、地質調査を行った。
	34	事業番号1、2に係る土壌汚染調査等事業	西知多医療厚生組合	地歴調査等	H29～H29年度 (H29～H29年度)	ごみ処理施設整備事業に係る地歴調査及び土壌汚染調査を行った。
	35	事業番号1、2に係る発注支援事業	西知多医療厚生組合	発注仕様書作成	H30～R2年度 (H30～R2年度)	ごみ処理施設整備事業に係る発注仕様書作成を行った。
その他	41	ごみ分別の徹底	東海市 知多市 西知多医療厚生組合	再生利用が可能なおごみについて、市民、事業者、行政が協力し、徹底した分別を図る。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	【知多市】 広報紙及びホームページを活用し、資源になるものの分別の啓発に努めた。 【東海市】 市ホームページ、冊子「ごみと資源の出し方」及び生活情報アプリ「東海なび」で、分別を周知した。
	42	小型家電の資源化	東海市 知多市 西知多医療厚生組合	小型家電の中には希少金属などが含まれていることから、資源回収の推進を図る。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	【知多市】 平成26年4月から小型家電の持込み回収を清掃センター及びびりサイクルプラザで行っている

施策種別	事業番号	施策の名称等	実施主体	施策の概要	事業実施期間 (事業計画期間)	施策の実績														
			厚生組合			<p>が、平成28年度から令和元年度まで、リユース展に併設してイベント回収を実施した。</p> <p>また、平成28年7月に、市役所始め6か所に小型家電回収ボックスを設置し、回収拡大を図った。</p> <p>【東海市】 市ホームページ、冊子「ごみと資源の出し方」及び生活情報アプリ「東海なび」で、小型家電の出し方を周知した。回収実績は以下のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>回収量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※高品位+低品位</td> </tr> <tr> <td>H28年度</td> <td>約85t</td> </tr> <tr> <td>H29年度</td> <td>約89t</td> </tr> <tr> <td>H30年度</td> <td>約91t</td> </tr> <tr> <td>R元年度</td> <td>約106t</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>約119t</td> </tr> </tbody> </table>	年度	回収量 (t)		※高品位+低品位	H28年度	約85t	H29年度	約89t	H30年度	約91t	R元年度	約106t	R2年度	約119t
年度	回収量 (t)																			
	※高品位+低品位																			
H28年度	約85t																			
H29年度	約89t																			
H30年度	約91t																			
R元年度	約106t																			
R2年度	約119t																			
	43	不法投棄対策の強化	東海市 知多市	適正処理への協力を呼びかけ、パトロールによる監視強化を図り、不法投棄の防止に努める。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	<p>【知多市】 違法な廃品回収業者を利用しないようホームページで啓発を行った。</p> <p>排出マナーの悪いごみ収集場所でごみの排出指導を行うとともに見回りを行った。</p> <p>【東海市】 職員によるごみ集積場所のパトロール、看板による啓発、不法投棄をした者への指導通知を行った。</p>														
	44	災害時の廃棄物処理に関する事項	東海市 知多市 西知多医療 厚生組合	災害時に、国、県、関係市町村と連携を取りながら安全に廃棄物を処理する体制の構築に努める。	H28～R2年度 (H28～R2年度)	<p>【知多市】 災害廃棄物対策指針及び愛知県災害廃棄物処理計画（平成28年10月）に対応するため、平成29年3月に知多市災害廃棄物処理計画を改定した。</p> <p>【東海市】 平成29年10月に「東海市災害廃棄物処理計画」を改定した。</p>														

3 目標の達成状況に関する評価

<ごみ処理>

■排出量

令和3年度の事業系生活系総排出量合計は、平成26年度実績に比べ9.2%減少、目標値に対しても約2.8%減少しており、目標値を達成した。また、1事業所当たりの排出量（事業系）及び1人当たりの排出量（生活系）も目標値を達成した。

■再生利用量

令和3年度の実績は直接資源化量、総資源化量いずれも平成26年度実績を下回る量であり、令和3年度目標値を達成できなかった。

■エネルギー回収量

令和3年度の実績は4,646MWhであり、目標値を達成した。

■最終処分量

令和3年度の実績は5,342tであり、目標値を達成できなかった。

<生活排水処理>

生活排水処理に関しては、公共下水道、コミュニティ・プラント、合併処理浄化槽による汚水衛生処理率による汚水衛生処理率は平成26年度89.3%から令和3年度95.2%に向上しており、全体として概ね目標を達成した。引き続き生活排水処理の向上、公共用水域の水質保全に努めたい。

■公共下水道

公共下水道処理人口の令和3年度の実績は173,855人、処理率87.7%であり、令和3年度目標値を達成した。

■集落排水処理施設等

集落排水処理区域について、公共下水道への接続、区域外については汲取りや単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を行い、実績は0人となった。

■合併処理浄化槽等

合併処理浄化槽人口の令和3年度の実績は14,720人、処理率7.4%であり、公共下水道処理率が目標以上であったため、合併処理浄化槽から公共下水道への切り替え等により減少したと考える。

■未処理人口

汚水衛生未処理人口の令和3年度の実績は9,583人であり、令和3年度目標値を達成した。

(都道府県知事の所見)

1 - 2 様式第 1 0

様式第 1 0

循環型社会形成推進地域計画改善計画書

地域名	構成市町村等名	計画期間	事業実施期間
西知多	東海市、知多市、西知多医療厚生組合	平成 28 年度～令和 2 年度	平成 28 年度～令和 2 年度

1 目標の達成状況
(ごみ処理)

指 標	現 状 (平成26年度)	目 標 (令和3年度) A	実 績 (令和3年度) B	実績 /目標
排出量				
事業系 総排出量	13,810 t	12,795 t	12,892 t	90.4%
1 事業所当たりの排出量	2.30 t	2.13 t	2.12 t	105.9%
生活系 総排出量	46,399 t	43,456 t	41,764 t	157.5%
1 人当たりの排出量	210 kg/人	194 kg/人	190 kg/人	125.0%
合 計 事業系生活系総排出量合計	60,209 t	56,251 t	54,656 t	140.3%
再生利用量	1,771 t	1,784 t	1,702 t	75.0%
直接資源化量	13,213 t	12,960 t	8,586 t	-608%
総資源化量				
埋立最終処分量	5,407 t	5,059 t	5,342 t	6,000%

※目標未達成の指標のみを記載。

(生活排水処理)

目標未達成の指標無し。

2 目標が達成できなかった要因

<ごみ処理>

■排出量

令和 3 年度の事業系総排出量は事業所数が増加したため、目標値 12,795t をわずかに上回る 12,892t であった。1 事業所当たりの排出量 (事業系) は 2.12t であり、目標値 2.13t を下回った。

■再生利用量

令和 3 年度の実績は、総資源化量が 8,586t であり、令和 3 年度目標値 12,960t を達成できなかつた。これは、東海市が焼却後の焼却灰の灰溶融処理を取りやめたことにより、焼却後の焼却灰を一部しか資源化できていないことによる。

■最終処分量

令和 3 年度の実績は 5,342 t であり、目標値 5,059t を達成できなかつた。東海市が焼却後の焼却灰の灰溶融処理を取りやめたことにより、焼却灰の埋立量が増加したためと考える。

3 目標達成に向けた方策

目標達成年度 令和8年度まで

■排出量

事業系ごみについて、事業者に対する広報・啓発活動、多量のごみを排出する事業者や販売店への指導を引き続き推進する。

■再生利用量

整備中の西知多クリーンセンターから発生する焼却灰について、資源化を図ることで、再生利用量を増加させる。

■最終処分量

整備中の西知多クリーンセンターから発生する焼却灰について、資源化を図ることで、最終処分量を減少させる。

(都道府県知事の所見)

2 參考資料

2-1 循環型社会形成推進地域計画達成状況の確認

●西知多医療厚生組合_地域計画達成評価(令和3年度)

(ごみ処理)

		単位	現状(C)	目標(A)	実績(B)	割合 (現状)	割合 (目標)	割合 (実績)	目標達成度
排出量	事業系 総排出量	t	13,810	12,795	12,892		-7.3%	-6.6%	90.4%
	1事業所当たりの排出量	t/事業所	2.30	2.13	2.12		-7.4%	-7.8%	105.9%
	家庭系 総排出量	t	46,399	43,456	41,764		-6.3%	-10.0%	157.5%
	1人当たりの排出量	t/人	210	194	190		-7.6%	-9.5%	125.0%
合計			60,209	56,251	54,656		-6.6%	-9.2%	140.3%
再生利用量	直接資源化量	t	1,771	1,784	1,702	2.9%	3.2%	3.1%	75.0%
	総資源化量	t	13,213	12,960	8,586	20.5%	21.4%	15.1%	-608%
熱回収量		MWh	4,192	4,060	4,646				
中間処理による減量化量			45,779	42,511	45,298	76.0%	75.6%	82.9%	-1489%
最終処分量	埋立最終処分量	t	5,407	5,059	5,342	9.0%	9.0%	9.8%	6000%

(生活排水)

		単位	現状(C)	目標(A)	実績(B)	B/A	(B-C)/(A-C)
総人口		人	198,348	200,030	198,158	99.1%	
公共下水道人口	污水衛生処理人口	人	159,041	171,352	173,855	101.5%	120%
	污水衛生処理率		80.2%	85.7%	87.7%	102.4%	136%
集落排水処理施設等	污水衛生処理人口	人	1,126	1,079	0	0.0%	2396%
	污水衛生処理率		0.6%	0.5%	0.0%	0.0%	600%
合併処理浄化槽等	污水衛生処理人口	人	16,811	16,252	14,720	90.6%	374%
	污水衛生処理率		8.5%	8.1%	7.4%	91.4%	275%
未処理人口	污水衛生未処理人口	人	21,370	11,347	9,583	84.5%	118%

2 - 2 循環型社会形成推進地域計画元データの更新に基づく引用データ

組合ごみ量実績

人口まとめ		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3	備考
実績及び予測		人	86,493	86,278	85,822	85,751	84,862	84,771	84,681	84,590	84,500	84,409	84,848	
			365											365
知多市	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	備考
人口	人	86,493	86,278	85,822	85,751	85,667	84,862	84,771	84,681	84,590	84,500	84,409	84,848	
家庭系総排出量	t	23,611	23,545	23,285	22,586	21,923	21,493	21,242	20,994	20,736	20,493	20,234	18,368	
可燃ごみ	t	16,560	16,713	16,691	16,537	16,356	15,989	15,762	15,532	15,302	15,076	14,847	13,714	
不燃ごみ	t	1,515	1,531	1,429	1,426	1,362	1,350	1,349	1,348	1,346	1,345	1,343	967	
資源ごみ	t	3,370	3,138	2,989	2,672	2,458	2,422	2,401	2,386	2,362	2,348	2,322	1,835	
粗大ごみ	t	2,166	2,163	2,176	1,951	1,747	1,732	1,730	1,728	1,726	1,724	1,722	1,852	
事業系総排出量	t	4,513	4,159	4,104	4,356	4,135	4,054	3,981	3,871	3,798	3,725	3,645	3,894	
可燃ごみ	t	4,504	4,152	4,099	4,352	4,133	4,052	3,979	3,869	3,796	3,723	3,643	3,894	
不燃ごみ	t	9	7	5	4	2	2	2	2	2	2	2	0	
排出量(集回収量除く)	t/年	28,124	27,704	27,389	26,942	26,058	25,547	25,223	24,865	24,534	24,218	23,879	22,262	
一人当たり原単位(集回収量除く)	kg/人	325.2	321.1	319.1	314.2	304.2	301.0	297.5	293.6	290.0	286.6	282.9	262.4	
1事業所あたり排出量	t/事業所	2.00	1.84	1.91	2.03	1.93	1.89	1.86	1.80	1.77	1.74	1.70	1.80	
1人当たり排出量(資源除く)	kg/人	234.0	236.5	236.5	232.2	227.2	224.7	222.3	219.7	217.2	214.7	212.2	194.9	
集回収量	t	898	874	778	730	663	657	656	655	655	654	653	202	
総ごみ排出量	t	29,022	28,578	28,167	27,672	26,721	26,204	25,879	25,520	25,189	24,872	24,532	22,464	
原単位	kg/人	335.5	331.2	328.2	322.7	311.9	308.8	305.3	301.4	297.8	294.3	290.6	264.8	
直接資源化量	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	備考
集回収量	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
処理後再生利用量	t	898	874	778	730	663	657	656	655	655	654	653	202	
総資源化量	t	4,060	3,825	3,646	3,241	2,983	2,938	2,915	2,900	2,873	2,858	2,830	2,396	
リサイクル率	%	4,958	4,699	4,424	3,971	3,646	3,595	3,571	3,555	3,528	3,512	3,483	2,598	
		17.1	16.4	15.7	14.4	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	11.6	
直接最終処分量	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	備考
処理後最終処分量	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最終処分量	t	3,687	3,403	3,653	3,405	3,287	3,354	3,308	3,255	3,208	3,162	3,113	2,294	
その他必要数値	t	3,687	3,403	3,653	3,405	3,287	3,354	3,308	3,255	3,208	3,162	3,113	2,294	
収集資源	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	備考
事業所数		3,370	3,138	2,989	2,672	2,458	2,422	2,401	2,386	2,362	2,348	2,322	1,835	
焼却量		2,260	2,260	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,168	
		24,164	23,977	23,829	23,771	23,140	23,271	22,947	22,580	22,252	21,929	21,596	19,902	

組合 汚水処理人口

組合

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
下水道	人	145,109	150,209	153,137	156,102	159,041	160,053	161,738	164,014	165,826	167,668	169,657	173,855
農業集落排水	人	1,153	1,143	1,140	1,134	1,126	1,119	1,113	1,106	1,099	1,092	1,086	0
合併処理浄化槽	人	17,451	17,203	17,060	16,691	16,811	16,749	16,686	16,577	16,506	16,433	16,336	14,720
未処理人口	人	31,986	28,108	25,741	23,970	21,370	20,101	18,874	17,103	15,758	14,385	12,782	9,583
合計		195,699	196,663	197,078	197,897	198,348	198,022	198,411	198,800	199,189	199,578	199,861	198,158

汚水処理人口と処理率

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
人口	人	195,699	196,663	197,078	197,897	198,348	198,022	198,411	198,800	199,189	199,578	199,861	198,158
下水道人口	人	145,109	150,209	153,137	156,102	159,041	160,053	161,738	164,014	165,826	167,668	169,657	173,855
集落排水人口	人	1,153	1,143	1,140	1,134	1,126	1,119	1,113	1,106	1,099	1,092	1,086	0
合併処理浄化槽人口	人	17,451	17,203	17,060	16,691	16,811	16,749	16,686	16,577	16,506	16,433	16,336	14,720
未処理人口	人	31,986	28,108	25,741	23,970	21,370	20,101	18,874	17,103	15,758	14,385	12,782	9,583
汚水衛生処理率	%	83.7	85.7	86.9	87.9	89.2	89.8	90.5	91.4	92.1	92.8	93.6	95.2
		163,713	168,555	171,337	173,927	176,978	177,921	179,537	181,697	183,431	185,193	187,079	188,575

東海

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
下水道	人	64,831	69,840	73,117	75,902	78,716	80,398	82,088	84,446	86,260	88,103	90,178	93,094
農業集落排水	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人	16,828	16,560	16,392	16,000	16,099	16,015	15,930	15,799	15,706	15,611	15,492	14,205
未処理人口	人	27,547	23,985	21,747	20,244	17,866	16,747	15,622	13,874	12,633	11,364	9,782	6,632
合計		109,206	110,385	111,256	112,146	112,681	113,160	113,640	114,119	114,599	115,078	115,452	113,931

汚水処理人口と処理率

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
人口	人	109,206	110,385	111,256	112,146	112,681	113,160	113,640	114,119	114,599	115,078	115,452	113,931
下水道人口	人	64,831	69,840	73,117	75,902	78,716	80,398	82,088	84,446	86,260	88,103	90,178	92,066
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	16,828	16,560	16,392	16,000	16,099	16,015	15,930	15,799	15,706	15,611	15,492	15,386
未処理人口	人	27,547	23,985	21,747	20,244	17,866	16,747	15,622	13,874	12,633	11,364	9,782	8,374
汚水衛生処理率	%	74.8	78.3	80.5	81.9	84.1	85.2	86.3	87.8	89.0	90.1	91.5	94.3
		81,659	86,400	89,509	91,902	94,815	96,413	98,018	100,245	101,966	103,714	105,670	107,452

知多

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
下水道	人	80,278	80,369	80,020	80,200	80,325	79,655	79,650	79,568	79,566	79,565	79,479	80,761
農業集落排水	人	1,153	1,143	1,140	1,134	1,126	1,119	1,113	1,106	1,099	1,092	1,086	0
合併処理浄化槽	人	623	643	668	691	712	734	756	778	800	822	844	515
未処理人口	人	4,439	4,123	3,994	3,726	3,504	3,354	3,252	3,229	3,125	3,021	3,000	2,951
合計		86,493	86,278	85,822	85,751	85,667	84,862	84,771	84,681	84,590	84,500	84,409	84,227

汚水処理人口と処理率

	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
人口	人	86,493	86,278	85,822	85,751	85,667	84,862	84,771	84,681	84,590	84,500	84,409	84,227
下水道人口	人	80,278	80,369	80,020	80,200	80,325	79,655	79,650	79,568	79,566	79,565	79,479	80,761
集落排水人口	人	1,153	1,143	1,140	1,134	1,126	1,119	1,113	1,106	1,099	1,092	1,086	0
合併処理浄化槽人口	人	623	643	668	691	712	734	756	778	800	822	844	515
未処理人口	人	4,439	4,123	3,994	3,726	3,504	3,354	3,252	3,229	3,125	3,021	3,000	2,951
汚水衛生処理率	%	94.9	95.2	95.3	95.7	95.9	96.0	96.2	96.2	96.3	96.4	96.4	96.5
		82,054	82,155	81,828	82,025	82,163	81,508	81,519	81,452	81,465	81,479	81,409	81,276

■ ごみ発生量及び排出量の現状【東海市】

項目			単位	実績値								
				H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3	
人口			A	人	112,681	113,727	114,170	114,511	114,827	114,894	114,615	113,931
家庭系ごみ発生量			B	g/人・日	680.9	663.6	648.8	634.7	635.7	632.8	625.3	612.3
			=C+L	t/年	28,003.60	27,544.86	27,037.55	26,530.29	26,644.30	26,539.17	26,159.41	25,461.00
家庭系ごみ排出量			C	g/人・日	595.1	581.7	572.3	562.9	568.1	572.2	574.9	562.6
			=Σ(D~K)	t/年	24,476.58	24,146	23,847	23,526	23,809	23,998	24,050	23,396
一般	可燃ごみ	収集(委託)	D	g/人・日	438.9	430.7	421.1	415.4	414.1	418.6	419.2	414.4
		持込	E	g/人・日	18,051.88	17,879.95	17,548.28	17,362.77	17,356.19	17,555.03	17,536.24	17,232.80
			E	t/年	54.0	53.4	56.1	52.2	59.4	57.2	52.9	50.6
			E	t/年	2,219.48	2,215.20	2,338.73	2,180.74	2,491.07	2,397.13	2,211.25	2,102.38
	不燃ごみ	収集(委託)	F	g/人・日	29.9	27.6	26.8	26.8	27.3	27.9	30.5	28.0
		持込	G	g/人・日	4.6	4.7	4.4	5.0	5.7	6.4	7.3	6.2
			G	t/年	189.20	194.68	184.06	207.84	240.98	267.80	305.46	255.90
			G	t/年	9.8	9.4	8.4	7.7	7.9	7.9	8.0	7.8
粗大 (戸別収集)	可燃ごみ	H	g/人・日	403.53	389.93	349.41	323.73	332.21	329.64	335.37	322.68	
	不燃ごみ	I	g/人・日	2.0	1.9	2.2	2.7	2.4	2.6	2.2	1.9	
資源	可燃物	=Σ(J1~J6)	J	g/人・日	50.4	48.6	48.2	48.0	46.7	46.6	48.7	48.3
			J	t/年	2,073.74	2,017.97	2,008.14	2,007.14	1,955.38	1,955.08	2,036.65	2,010.17
	集積場所収集	ペットボトル	J1	g/人・日	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1
			J1	t/年	161.03	160.40	163.39	166.18	166.74	166.53	171.47	171.87
		プラスチック製容器包装	J2	g/人・日	20.5	20.4	21.9	22.4	22.7	23.0	24.8	25.7
			J2	t/年	841.78	845.72	911.45	934.53	953.37	963.03	1,038.24	1,066.72
		PET等発泡スチロール	J3	g/人・日	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
			J3	t/年	4.50	4.71	4.02	3.88	3.83	4.29	4.86	5.13
	プラスチック製容器包装	J4	g/人・日	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	
		J4	t/年	53.01	52.14	45.19	44.64	37.48	42.04	40.95	38.87	
	ペットボトル	J5	g/人・日	4.3	4.2	4.1	4.6	4.2	3.8	4.1	4.0	
		J5	t/年	175.09	172.79	171.22	192.57	174.26	158.16	170.39	167.26	
	紙類・布類	J6	g/人・日	20.3	18.7	17.1	15.8	14.8	14.7	14.6	13.5	
		J6	t/年	838.33	782.21	712.87	665.35	619.71	621.03	610.74	560.32	
	不燃物	=Σ(K1~K4)	K	g/人・日	5.5	5.4	5.1	5.1	4.6	5.1	6.1	5.5
			K	t/年	227.09	224.11	211.23	214.15	191.08	213.89	256.84	229.43
集積場所収集		缶類	K1	g/人・日	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.6	2.5
			K1	t/年	97.06	93.49	89.92	91.53	88.14	95.49	107.68	105.10
分別収集		びん	K2	g/人・日	2.3	2.4	2.2	2.2	1.8	2.1	2.7	2.3
			K2	t/年	96.39	99.09	90.90	90.84	72.65	87.40	113.54	93.00
	スチール缶	K3	g/人・日	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
		K3	t/年	15.38	13.59	13.40	14.60	13.16	12.65	13.57	8.51	
アルミ缶	K4	g/人・日	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5		
	K4	t/年	18.26	17.94	17.01	17.18	17.13	18.34	22.05	22.82		
資源集回収量			L	g/人・日	85.8	81.9	76.6	71.9	67.6	60.6	50.4	49.6
			L	t/年	3,527.02	3,398.86	3,190.59	3,003.90	2,834.82	2,541.14	2,108.94	2,064.64
可燃系	紙類	M	g/人・日	74.0	70.0	65.2	60.5	56.5	52.0	42.4	41.6	
		M	t/年	3,042.48	2,906.49	2,718.61	2,530.24	2,367.47	2,180.14	1,774.91	1,731.33	
	布類	N	g/人・日	2.8	2.9	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	
		N	t/年	115.35	120.77	109.34	123.12	127.78	131.45	130.43	139.05	
不燃系	びん	O	g/人・日	6.6	6.6	6.5	6.2	6.0	3.5	3.1	3.1	
		O	t/年	270.62	275.51	269.07	259.21	250.10	148.06	129.97	127.51	
	スチール缶	P	g/人・日	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	
		P	t/年	44.28	43.20	40.27	36.81	36.18	31.91	29.26	26.13	
アルミ缶	Q	g/人・日	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0		
	Q	t/年	54.29	52.89	53.30	54.52	53.29	49.58	44.37	40.62		
事業系ごみ排出量			R	t/日	26.5	26.9	26.1	26.2	25.7	27.1	24.7	
			R	t/年	9,675.75	9,821.86	9,517.01	9,548.64	9,398.13	9,900.75	9,011.00	8,997.77
可燃系	許可	S	t/日	26.3	26.8	26.0	26.1	25.7	27.1	24.7	24.6	
		S	t/年	9,613.39	9,787.78	9,492.51	9,531.54	9,384.32	9,894.78	9,009.13	8,994.38	
		T	t/日	18.8	18.9	19.3	19.1	19.4	19.5	17.6	17.7	
	持込	U	t/日	7.6	8.0	6.7	7.0	6.4	7.6	7.1	7.0	
		U	t/年	2,760.42	2,907.40	2,448.87	2,573.06	2,318.93	2,771.91	2,585.39	2,539.08	
		V	t/日	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
不燃系	許可	W	t/日	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		W	t/年	44.78	18.67	11.66	11.18	10.73	1.76	0.00	0.00	
	持込	X	t/日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		X	t/年	17.58	15.41	12.84	5.92	3.08	4.21	1.87	3.39	

■ ごみ処理量及び処分量の現状【東海市】

項目		単位	実績値									
			H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3		
破砕処理量		① =②+③-④	t/年	1,775.72	1,672.72	1,606.13	1,590.66	1,655.89	1,700.88	1,814.45	1,621.20	
選別物	不燃物	② =F+G+I+K1+V	t/年	1,660.28	1,546.41	1,505.59	1,546.49	1,585.49	1,648.73	1,783.67	1,607.39	
	可燃物(粗大)	③ =H	t/年	403.53	389.93	349.41	323.73	332.21	329.64	335.37	322.68	
	外部処理	④	t/年	288.09	263.62	248.87	279.56	261.81	277.49	304.59	308.87	
破砕物	可燃物	⑤ =①-⑥-⑦-⑧	t/年	1,148.61	1,206.95	1,151.11	1,155.41	1,189.19	1,275.78	1,372.41	1,249.97	
	不燃物	⑥	t/年	—	—	—	—	—	—	—	—	
	資源物	鉄	⑦	t/年	479.46	381.38	366.55	349.17	379.69	339.92	349.87	299.29
		アルミ	⑧	t/年	147.65	84.39	88.47	86.08	87.01	85.18	92.17	71.94
焼却処理量		⑨ =⑤+(⑩-⑪)	t/年	31,008.72	31,064.01	30,505.20	30,200.15	30,409.86	31,116.74	30,125.74	29,577.73	
選別物	可燃物	⑩ =D+E+S	t/年	29,884.75	29,882.93	29,379.52	29,075.05	29,231.58	29,846.94	28,756.62	28,329.56	
	資源物	⑪	t/年	24.64	25.87	25.43	30.31	10.91	5.98	3.29	1.80	
処理後資源物		⑫	t/年	2,799.89	1,718.17	1,447.03	1,662.38	1,960.00	850.31	999.89	1,001.61	
最終処分量		⑬	t/年	2,120.27	3,233.47	3,480.73	2,641.34	2,641.22	3,419.04	3,271.19	3,048.26	

項目		単位	実績値									
			H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3		
破砕処理量		① =H+(②-③-④-⑤)	t/年	1,775.72	1,672.72	1,606.13	1,590.66	1,655.89	1,700.88	1,814.45	1,621.20	
選別物	不燃物	② =F+G+I+K1+V	t/年	1,660.28	1,546.41	1,505.59	1,546.49	1,585.49	1,648.73	1,783.67	1,607.39	
	処理困難物	A(マットレス、タイヤ、バイク)	③	t/年	25.48	28.77	29.21	31.37	29.94	26.94	31.57	27.13
		B(ガレキ等)	④	t/年	48.05	37.07	26.36	30.72	25.18	12.59	11.02	11.22
	資源物(スクラップ、銅線、自転車、消火器、バッテリー)	⑤	t/年	214.56	197.78	193.30	217.47	206.69	237.96	262.00	270.52	
破砕物	可燃物	⑥ =①-⑦-⑧-⑨	t/年	1,148.61	1,206.95	1,151.11	1,155.41	1,189.19	1,275.78	1,372.41	1,249.97	
	不燃物	⑦	t/年	—	—	—	—	—	—	—	—	
	資源物	スチール	⑧	t/年	479.46	381.38	366.55	349.17	379.69	339.92	349.87	299.29
アルミ		⑨	t/年	147.65	84.39	88.47	86.08	87.01	85.18	92.17	71.94	
焼却処理量		⑩ =⑥+(⑪-⑫)	t/年	31,008.72	31,064.01	30,505.20	30,200.15	30,409.86	31,116.74	30,125.74	29,577.73	
選別物	可燃物	⑪ =D+E+S	t/年	29,884.75	29,882.93	29,379.52	29,075.05	29,231.58	29,846.94	28,756.62	28,329.56	
	紙類	⑫	t/年	24.64	25.87	25.43	30.31	10.91	5.98	3.29	1.80	
焼却物	焼却灰	⑬	t/年	3,724.93	3,932.10	3,861.46	3,817.90	3,841.87	3,318.68	3,128.18	2,924.91	
	飛灰等	⑭	t/年	2,120.27	1,388.63	1,325.55	1,214.88	1,111.22	1,114.19	1,142.90	1,124.96	
焼却処理後資源物		⑮	t/年	—	144.03	452.37	428.51	768.90	850.31	999.89	1,001.61	
資源物	焼却灰	⑯	t/年	—	144.03	452.37	428.51	768.90	850.31	999.89	1,001.61	
溶融処理量		⑰	t/年	3,162.15	1,751.11	1,167.20	1,442.41	1,389.76	0.00	0.00	0.00	
飛灰	飛灰	⑱	t/年	74.48	44.23	25.94	33.77	30.12	0.00	0.00	0.00	
	スラグ	⑲	t/年	2,609.57	1,464.82	931.37	1,153.34	1,115.03	0.00	0.00	0.00	
	メタル	⑲	t/年	115.84	65.09	37.35	46.76	45.95	0.00	0.00	0.00	
最終処分量		⑳ =⑳+㉑'+㉒''	t/年	2,120.27	1,388.63	1,325.55	1,214.88	1,111.22	3,419.04	3,271.19	3,048.26	
飛灰等	飛灰等	㉑ =⑱	t/年	2,120.27	1,388.63	1,325.55	1,214.88	1,111.22	1,114.19	1,142.90	1,124.96	
	焼却灰	㉑'	t/年	—	1,844.84	2,155.18	1,426.46	1,530.00	2,304.85	2,128.29	1,923.30	
	その他	㉑''	t/年	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	乾電池	イ	g/人・日	0.48	0.50	0.49	0.48	0.53	0.54	0.54	0.55	
		t/年	19.76	20.76	20.30	20.00	22.28	22.80	22.52	22.78		
	てんぷら廃油	ロ	g/人・日	0.20	0.19	0.21	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	
		t/年	8.07	7.84	8.57	8.91	8.57	7.44	8.68	7.79		
	ペットボトルキャップ	ハ	g/人・日	0.24	0.27	0.29	0.31	0.34	0.33	0.33	0.31	
		t/年	9.74	11.02	12.22	12.78	14.29	13.88	13.63	12.80		
	硬質プラスチック	ニ	g/人・日	1.01	0.94	0.72	0.92	0.85	1.00	1.12	1.05	
		t/年	41.69	39.18	29.99	38.54	35.69	41.94	46.73	43.81		
	小型家電	ホ	g/人・日	1.96	2.14	2.03	2.13	2.16	2.53	2.84	2.66	
		t/年	80.76	88.65	84.58	89.12	90.52	106.29	118.67	110.47		
	インクカートリッジ	ホ	g/人・日	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	
		t/年	0.22	0.26	—	—	—	—	0.32	0.29		

組合

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人	92,109	93,094	178,677	179,710	181,131	182,711	184,199
農業集落排水	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人	15,387	14,205	13,847	13,286	12,524	11,619	10,712
未処理人口	人	7,119	6,632	8,838	8,535	8,044	7,487	6,931
合計		114,615	113,931	201,362	201,531	201,699	201,817	201,842

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	114,615	113,931	201,362	201,531	201,699	201,817	201,842
下水道人口	人	92,109	93,094	178,677	179,710	181,131	182,711	184,199
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	15,387	14,205	13,847	13,286	12,524	11,619	10,712
未処理人口	人	7,119	6,632	8,838	8,535	8,044	7,487	6,931
汚水衛生処理率	%	93.8	94.2	95.6	95.8	96.0	96.3	96.6
		107,496	107,299	192,524	192,996	193,655	194,330	194,911

東海

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人	92,109	93,094	97,266	98,469	100,096	101,881	103,666
農業集落排水	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人	15,387	14,205	13,027	12,456	11,594	10,589	9,582
未処理人口	人	7,119	6,632	5,908	5,650	5,259	4,802	4,346
合計		114,615	113,931	116,201	116,575	116,949	117,272	117,594

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	114,615	113,931	116,201	116,575	116,949	117,272	117,594
下水道人口	人	92,109	93,094	97,266	98,469	100,096	101,881	103,666
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	15,387	14,205	13,027	12,456	11,594	10,589	9,582
未処理人口	人	7,119	6,632	5,908	5,650	5,259	4,802	4,346
汚水衛生処理率	%	93.8	94.2	94.9	95.2	95.5	95.9	96.3
		107,496	107,299	110,293	110,925	111,690	112,470	113,248

知多

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人			81,411	81,241	81,035	80,830	80,533
農業集落排水	人			0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人			820	830	930	1,030	1,130
未処理人口	人			2,930	2,885	2,785	2,685	2,585
合計		0	0	85,161	84,956	84,750	84,545	84,248
		85,572	85,367	85,161	84,956	84,750	84,545	84,248

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	0	0	85,161	84,956	84,750	84,545	84,248
下水道人口	人	0	0	81,411	81,241	81,035	80,830	80,533
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	0	0	820	830	930	1,030	1,130
未処理人口	人	0	0	2,930	2,885	2,785	2,685	2,585
汚水衛生処理率	%	#DIV/0!	#DIV/0!	96.6	96.6	96.7	96.8	96.9
		0	0	82,231	82,071	81,965	81,860	81,663

■ ごみ発生量及び排出量の現状[知多市]

項 目			単位	実績値									
				H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		
人口			A'	人	85,667	86,025	85,847	85,488	85,190	85,377	85,422	84,848	
家庭系ごみ発生量			B'	g/人・日	722.3	711.4	718.3	619.4	613.2	611.7	615.3	599.6	
			=C'+K'	t/年	22,586	22,337	22,508	19,326	19,067	19,061	19,185	18,570	
家庭系ごみ排出量			C'	g/人・日	701.1	693.2	701.7	604.6	599.2	598.6	608.9	593.1	
			=Σ(D' ~J')	t/年	21,923	21,765	21,986	18,865	18,633	18,653	18,984	18,368	
一般	可燃ごみ	収集(直営、委託)	D'	g/人・日	523.1	516.2	513.2	451.3	443.5	443.0	445.1	442.8	
			t/年	16,356	16,207	16,080	14,082	13,791	13,804	13,878	13,714		
		持込(粗大)	E'	g/人・日	35.1	38.2	45.0	31.0	35.5	41.4	49.3	43.0	
			t/年	1,099	1,200	1,411	966	1,104	1,289	1,539	1,332		
	不燃ごみ	収集(直営、委託)	F'	g/人・日	43.6	41.9	45.2	35.0	34.3	32.4	33.7	31.2	
			t/年	1,362	1,316	1,415	1,092	1,066	1,010	1,050	967		
		持込(粗大)	G'	g/人・日	18.0	20.3	25.9	12.8	15.2	13.0	14.2	13.5	
			t/年	562	636	810	399	473	405	443	419		
粗大(戸別収集)	不燃ごみ	H'	g/人・日	2.8	2.7	2.7	3.2	2.8	3.2	2.8	3.3		
	t/年	86	84	86	100	86	101	87	101				
資源	可燃物	分別収集(地域回収)・直接搬入	I'	g/人・日	69.8	66.0	61.2	62.2	58.5	56.7	53.9	50.4	
				=Σ(I' 1~I' 4)	t/年	2,184	2,072	1,918	1,942	1,819	1,766	1,679	1,562
			白色トレイ	I' 1	g/人・日	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
				t/年	2	2	2	4	4	4	0	0	
			有蓋トレイ プラスチック製容器 軽金属製ボール ペットボトルキャップ	I' 2	g/人・日	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.8	3.7	
				t/年	0	0	0	62	63	88	116	129	
			ペットボトル	I' 3	g/人・日	2.4	2.2	2.2	2.4	2.5	2.4	2.4	
				t/年	74	70	68	75	79	76	76	77	
			紙類・布類	I' 4	g/人・日	67.3	63.7	58.9	57.7	53.9	51.4	47.8	
				t/年	2,108	2,000	1,848	1,801	1,673	1,598	1,487	1,356	
	不燃物	分別収集(地域回収)・直接搬入	J'	g/人・日	8.8	8.0	8.5	9.1	9.5	8.9	9.9	8.8	
				=Σ(J' 1~J' 4)	t/年	274	250	266	284	294	278	308	273
			びん	J' 1	g/人・日	6.9	6.3	6.9	7.5	8.0	7.5	8.3	7.4
				t/年	216	197	216	213	234	221	244	214	
スチール缶	J' 2	g/人・日	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4				
	t/年	18	13	12	12	12	10	12	9				
アルミ缶	J' 3	g/人・日	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2				
	t/年	40	40	38	37	35	34	37	35				
その他缶類	J' 4	g/人・日	0.0	0.0	0.0	3.1	1.9	1.9	2.1				
	t/年	0	0	0	22	13	13	15	15				
資源集回回収量			K'	g/人・日	21.2	18.2	16.7	14.8	14.0	13.1	6.4	6.5	
			=Σ(L' ~O')	t/年	663	572	522	461	434	408	201	202	
可燃系	紙類	L'	g/人・日	20.1	17.4	15.8	13.9	13.0	12.2	5.7	5.7		
			t/年	630	545	494	435	405	379	177	178		
	布類	M'	g/人・日	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6		
			t/年	22	18	20	18	20	21	20	19		
不燃系	びん	N'	g/人・日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			t/年	1	1	1	1	1	1	0	0		
	アルミ缶・スチール缶	O'	g/人・日	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2		
			t/年	10	8	7	7	8	7	4	5		
事業系ごみ排出量			P'	t/日	11.3	11.6	11.6	11.3	11.1	11.7	11.2	10.7	
			=Q'+R'	t/年	4,135	4,249	4,239	4,109	4,051	4,269	4,087	3,894	
可燃系	許可	Q'	t/日	11.3	11.6	11.6	11.3	11.1	11.7	11.2	10.7		
			t/年	4,133	4,249	4,239	4,109	4,051	4,269	4,087	3,894		
		持込	t/日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			t/年	0	0	0	0	0	0	0	0		
	持込	t/日	11.3	11.6	11.6	11.3	11.1	11.7	11.2	10.7			
			t/年	4,133	4,249	4,239	4,109	4,051	4,269	4,087	3,894		
		不燃系	R'	t/日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				t/年	2	0	0	0	0	0	0	0	
許可	t/日		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	t/年		0	0	0	0	0	0	0	0			
持込	t/日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		t/年	2	0	0	0	0	0	0	0			

■ ごみ処理量及び処分量の現状[知多市]

項目		単位	実績値									
			H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3		
破砕処理量		① =②+③-④	t/年	3,045	3,152	3,620	2,459	2,648	2,702	2,980	2,667	
選別物	不燃物	② =F'+G'+H'+R'	t/年	2,012	2,036	2,311	1,591	1,625	1,516	1,581	1,487	
	可燃物(粗大)	③	t/年	1,099	1,200	1,411	966	1,104	1,289	1,539	1,332	
	外部処理	④	t/年	66	84	102	98	81	103	139	152	
破砕物	可燃物	⑤ =①-⑥-⑦-⑧	t/年	2,652	2,770	3,201	2,113	2,313	2,382	2,602	2,294	
	不燃物	⑥	t/年	—	—	—	—	—	—	—	—	
	資源物	鉄	⑦	t/年	360	346	380	316	306	291	341	334
		アルミ	⑧	t/年	33	36	39	30	29	29	37	39
焼却処理量		⑨ =⑤+(⑩-⑪)	t/年	23,141	23,226	23,520	20,304	20,155	20,455	20,567	19,902	
選別物	可燃物	⑩ =D'+Q'	t/年	20,489	20,456	20,319	18,191	17,842	18,073	17,965	17,608	
	資源物	⑪	t/年	—	—	—	—	—	—	—	—	
処理後資源物		⑫	t/年	66.00	42	24	28	23	39	38	36	
最終処分量		⑬	t/年	3,287	3,717	3,215	3,364	2,879	2,902	3,117	2,294	

項目		単位	実績値									
			H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3		
破砕処理量		① =E'+(②-③-④-⑤)	t/年	3,045	3,152	3,620	2,459	2,648	2,702	2,980	2,667	
選別物	不燃物	② =F'+G'+H'+R'	t/年	2,012	2,036	2,311	1,591	1,625	1,516	1,581	1,487	
	破砕前 抜き取り	鉄	③	t/年	23	22	29	35	23	33	39	42
		その他金属	④	t/年	12	12	12	8	10	9	14	14
		ガラ	⑤	t/年	31	50	61	55	48	61	86	96
	破砕物	可燃物	⑥ =①-⑦-⑧-⑨	t/年	2,652	2,770	3,201	2,113	2,313	2,382	2,602	2,294
不燃物		⑦	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	
破砕後		破砕鉄	⑧	t/年	360	346	380	316	306	291	341	334
		破砕アルミ	⑨	t/年	33	36	39	30	29	29	37	39
熱分解・溶融処理量		⑩ =⑥+⑪	t/年	23,141	23,226	23,520	20,304	20,155	20,455	20,567	19,902	
選別物	可燃物	⑪ =D'+Q'	t/年	20,489	20,456	20,319	18,191	17,842	18,073	17,965	17,608	
	資源物	熱分解鉄	⑬	t/年	43	36	24	28	23	31	30	32
		熱分解アルミ	⑭	t/年	23	6	0	0	0	8	8	4
溶融飛灰		⑮	t/年	638	682	671	653	580	616	677	281	
スラグ		⑯	t/年	2,649	2,985	2,483	2,656	2,251	2,225	2,354	1,917	
最終処分量		⑰ =⑬+⑭'+⑯"	t/年	3,287	3,717	3,215	3,364	2,879	2,902	3,117	2,294	
溶融飛灰		⑱ =⑮	t/年	638	682	671	653	580	616	677	281	
スラグ(埋立分)		⑲' =⑯-販売分	t/年	2,649	2,985	2,483	2,656	2,251	2,225	2,354	1,917	
その他(ガラ)		⑲" =⑤	t/年	0	50	61	55	48	61	86	96	
その他	廃蛍光灯の適正処理	ホ	t/日 t/年	0.00 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	
	廃食用油(その他)	ヘ	g/人・日 t/年	0.2 6	0.2 6	0.2 6	0.2 6	0.2 6	0.2 5	0.1 4	0.1 4	
		ト	g/人・日 t/年	4.2 131	3.9 124	5.1 160	3.3 102	3.8 118	3.5 109	2.9 91	2.6 80	
	使用済乾電池	チ	g/人・日 t/年	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.2 6	0.2 6	0.2 7	0.2 7	0.3 8	
	水銀使用廃製品	ヌ	g/人・日 t/年	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1	
	廃食用油(地域回収、直接搬入分)	ヲ	g/人・日 t/年	0.3 10	0.4 11	0.3 10	0.4 13	0.4 13	0.4 13	0.4 13	0.4 13	
	剪定枝		g/人・日 t/年	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 64	0.0 104	

組合

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人	81,543	80,761	178,677	179,710	181,131	182,711	184,199
農業集落排水	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人	742	515	13,847	13,286	12,524	11,619	10,712
未処理人口	人	3,137	2,951	8,838	8,535	8,044	7,487	6,931
合計		85,422	84,227	201,362	201,531	201,699	201,817	201,842

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	85,422	84,227	201,362	201,531	201,699	201,817	201,842
下水道人口	人	81,543	80,761	178,677	179,710	181,131	182,711	184,199
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	742	515	13,847	13,286	12,524	11,619	10,712
未処理人口	人	3,137	2,951	8,838	8,535	8,044	7,487	6,931
汚水衛生処理率	%	96.3	96.5	95.6	95.8	96.0	96.3	96.6
		82,285	81,276	192,524	192,996	193,655	194,330	194,911

東海

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人			97,266	98,469	100,096	101,881	103,666
農業集落排水	人			0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人			13,027	12,456	11,594	10,589	9,582
未処理人口	人			5,908	5,650	5,259	4,802	4,346
合計		0	0	116,201	116,575	116,949	117,272	117,594
		115,452		116,201	116,575	116,949	117,272	117,594

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	0	0	116,201	116,575	116,949	117,272	117,594
下水道人口	人	0	0	97,266	98,469	100,096	101,881	103,666
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	0	0	13,027	12,456	11,594	10,589	9,582
未処理人口	人	0	0	5,908	5,650	5,259	4,802	4,346
汚水衛生処理率	%	#DIV/0!	#DIV/0!	94.9	95.2	95.5	95.9	96.3
		0	0	110,293	110,925	111,690	112,470	113,248

知多

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
下水道	人	81,543	80,761	81,411	81,241	81,035	80,830	80,533
農業集落排水	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽	人	742	515	820	830	930	1,030	1,130
未処理人口	人	3,137	2,951	2,930	2,885	2,785	2,685	2,585
合計		85,422	84,227	85,161	84,956	84,750	84,545	84,248
		85,572		85,161	84,956	84,750	84,545	84,248

汚水処理人口と処理率

	単位	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
人口	人	85,422	84,227	85,161	84,956	84,750	84,545	84,248
下水道人口	人	81,543	80,761	81,411	81,241	81,035	80,830	80,533
集落排水人口	人	0	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽人口	人	742	515	820	830	930	1,030	1,130
未処理人口	人	3,137	2,951	2,930	2,885	2,785	2,685	2,585
汚水衛生処理率	%	96.3	96.5	96.6	96.6	96.7	96.8	96.9
		82,285	81,276	82,231	82,071	81,965	81,860	81,663