

令和 5 年度  
清掃事業概要

令和 6 年 6 月

幸 田 町

# 目 次

1	町の概要	1
2	機 構	1
3	ごみ処理実績	2
4	ごみの成績	4
5	ごみ処理フロー	5
6	不法投棄・動物死体回収実績	6
7	生ごみ処理容器等設置費補助実績	6
8	ごみ処理単価・協議数量等の推移	6
9	決算状況	6
10	生し尿等投入量・蒲郡市幸田町衛生組合負担金(し尿処理場事業)	6
11	処理施設	7
12	ごみ減量化・資源化への取組	8

# 1 町の概要

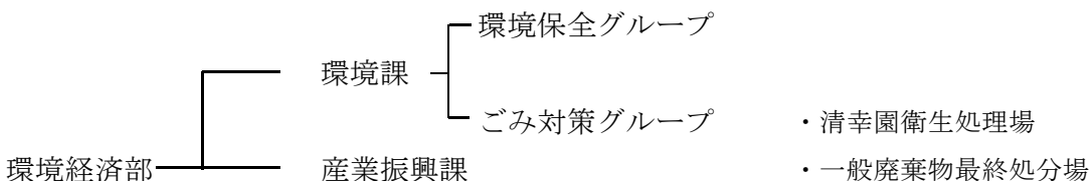
幸田町は、中部圏の中核都市である名古屋市から45km圏内に位置し、町の中央部を南東から北西にかけてJR東海道新幹線が通過し、南北にJR東海道本線と国道248号が縦貫し、東西に名豊バイパスが横断して、臨海工業地帯の蒲郡市と内陸工業地帯の岡崎市、豊田市を結ぶ交通の要衝となっています。また、JR3駅（幸田・三ヶ根・相見）周辺市街地に、ハピネス・ヒル・幸田周辺の地域交流拠点を加えた4極を、本町の都市の骨格を形成する都市核と位置付けています。



町制 昭和27年4月  
 町域 東西10.25km  
 南北10.55km  
 面積 56.72km<sup>2</sup>  
 人口 42,255人  
 世帯数 16,747世帯  
 (令和5年10月1日現在)

# 2 機構

## ○組織



## ○人員（環境課）

令和5年4月1日現在

課長	担当課長/主幹	補佐	主任主査	主査	主事	再任用	合計
1	1(1)	1(1)			5	1	9(2)

( ) はグループリーダーを再掲

### 3 ごみ処理実績

単位:kg

区分		年度	R元	R2	R3	R4	R5	対前年度 増減率
人口 (10月1日現在)			42,292	42,497	42,650	42,412	42,255	-0.4%
世帯数 ( 〃 )			16,198	16,412	16,662	16,618	16,747	0.8%
燃やすごみ	燃やすごみ		5,874,560	6,216,620	6,191,360	6,173,800	5,903,410	-4.4%
	①生きびん		8,169	8,464	8,326	7,364	7,030	-4.5%
	②その他のびん		217,280	217,650	211,010	202,810	195,270	-3.7%
	③飲食用缶		49,110	54,820	53,860	51,780	54,630	5.5%
	④ペットボトル		101,170	104,970	105,210	106,520	105,510	-0.9%
	⑤プラスチック類 (プラスチック製容器包装)		235,120	240,240	243,170	239,790	254,870	6.3%
	⑥その他アルミ		4,902	5,770	5,983	5,479	5,011	-8.5%
	⑦その他金属		64,060	64,980	64,570	56,800	55,570	-2.2%
	⑧ミックスペーパー		247,140	237,440	231,350	230,190	218,760	-5.0%
	⑨乾電池類		10,688	11,701	10,856	10,817	10,479	-3.1%
	⑩蛍光管		2,577	2,907	2,625	2,400	2,056	-14.3%
	⑪スプレー缶		3,966	10,397	9,025	8,650	9,251	6.9%
	⑫陶磁器・ガラス		67,949	81,712	75,316	68,911	64,058	-7.0%
	⑬その他不燃ごみ		46,030	56,240	35,485	35,430	28,590	-19.3%
	計			1,058,161	1,097,291	1,056,786	1,026,941	1,011,085
粗大ごみ	可燃ごみ		302,100	291,140	269,810	224,270	240,030	7.0%
	不燃ごみ		24,810	12,710	9,730	0	0	-
	資源ごみ		151,630	263,830	319,600	304,557	255,381	-16.1%
	計		478,540	567,680	599,140	528,827	495,411	-6.3%
平日資源等 拠点回収	その他のびん		1,394	2,115	1,944	1,889	2,027	7.3%
	飲食用缶		592	696	549	428	459	7.2%
	ペットボトル		260	375	450	410	340	-17.1%
	プラスチック類 (プラスチック製容器包装)		440	620	760	1,000	800	-20.0%
	その他アルミ		0	30	10	0	12	-
	その他金属		1,102	1,462	1,340	1,098	900	-18.0%
	乾電池類		78	146	112	138	114	-17.4%
	蛍光管		187	67	34	44	48	9.1%
	スプレー缶		4	197	105	102	142	39.2%
	陶磁器・ガラス		1,622	2,672	2,828	2,808	2,521	-10.2%
	その他不燃ごみ		381	1,508	1,197	978	586	-40.1%
	古紙		6,393	10,580	10,750	10,637	8,577	-19.4%
	古着		2,980	5,780	6,860	5,940	5,570	-6.2%
	計		15,433	26,248	26,939	25,472	22,096	-13.3%

単位:kg

区分		年度	R元	R2	R3	R4	R5	対前年度 増減率	
生活系	資源拠点回収	古紙	30,430	70,810	65,440	46,730	43,400	-7.1%	
		古着	16,040	32,130	28,670	25,300	22,370	-11.6%	
		アルミ缶	30	230	210	180	120	-33.3%	
		スチール缶	10	80	120	110	80	-27.3%	
		小型家電	12,560	18,550	20,760	20,400	22,250	9.1%	
		計	59,070	121,800	115,200	92,720	88,220	-4.9%	
	集団回収	新聞	483,500	224,345	206,200	219,975	178,271	-19.0%	
		雑誌	198,550	112,020	92,886	89,395	75,125	-16.0%	
		段ボール	167,367	97,610	78,760	80,646	69,170	-14.2%	
		紙パック	11,241	7,065	6,287	6,250	5,555	-11.1%	
		古紙計	860,658	441,040	384,133	396,266	328,121	-17.2%	
		古着	81,224	53,390	51,757	52,314	45,162	-13.7%	
		アルミ缶	7,594	5,206	4,593	4,606	4,053	-12.0%	
		スチール缶	1,048	665	687	664	176	-73.5%	
	計	950,524	500,301	441,170	453,850	377,512	-16.8%		
	里区生ごみ	生ごみ	3,399	3,279	3,379	2,461	2,154	-12.5%	
	直接搬入	可燃ごみ	220	1,010	940	400	100	-75.0%	
		不燃ごみ	100	20	0	0	20	-	
		計	320	1,030	940	400	120	-70.0%	
	クリーン運動	燃やすごみ	6,550	0	0	7,090	4,740	-33.1%	
		その他不燃ごみ	802	0	6	563	532	-5.5%	
		資源ごみ	1,035	0	2	656	445	-32.2%	
		計	8,387	0	8	8,309	5,717	-31.2%	
	クリーン パトロール	びん・缶・ペットボト ル・蛍光管	200	489	386	99	847	755.6%	
	生活系合計			8,448,594	8,534,738	8,435,308	8,312,879	7,906,572	-4.9%
事業系	許可 (一般事業 所)	可燃ごみ	1,771,230	1,632,980	1,678,750	1,672,360	1,724,390	3.1%	
		不燃ごみ	0	0	0	0	0	-	
		資源ごみ	3,290	7,727	10,483	12,149	12,397	2.0%	
		計	1,774,520	1,640,707	1,689,233	1,684,509	1,736,787	3.1%	
	委託 (公共施設)	可燃ごみ	80,930	71,320	71,450	70,830	67,620	-4.5%	
		不燃ごみ	200	0	0	0	0	-	
		生ごみ	8,866	8,426	8,410	7,740	7,513	-2.9%	
		古紙	57,795	46,505	44,475	44,300	46,590	5.2%	
		廃食用油	10,860	12,338	13,280	12,066	11,969	-0.8%	
		その他ごみ (びん・缶等)	7,250	6,856	6,567	5,798	5,816	0.3%	
	計	165,901	145,445	144,182	140,734	139,508	-0.9%		
	事業系合計			1,940,421	1,786,152	1,833,415	1,825,243	1,876,295	2.8%
	ごみ総排出量			10,389,015	10,320,890	10,268,723	10,138,122	9,782,867	-3.5%

単位:kg

区分		年度		R元	R2	R3	R4	R5	対前年度増減率
ごみ総排出量	収集量	可燃ごみ		7,733,270	7,920,920	7,941,560	7,924,080	7,700,160	-0.2%
		不燃ごみ		116,984	142,132	114,832	108,690	96,287	-5.3%
		資源ごみ		1,091,877	1,163,412	1,148,324	1,100,124	1,091,287	-4.2%
		その他ごみ		17,500	25,415	22,757	22,151	22,090	-2.7%
		粗大ごみ		478,540	567,680	599,140	528,827	495,411	-11.7%
		合計		9,438,171	9,819,559	9,826,613	9,683,872	9,405,235	-1.5%
		直接搬入量		320	1,030	940	400	120	-57.4%
		集団回収量		950,524	500,301	441,170	453,850	377,512	2.9%
		合計		10,389,015	10,320,890	10,268,723	10,138,122	9,782,867	-1.3%
		生活系ごみ		8,448,594	8,534,738	8,435,308	8,312,879	7,906,572	-1.5%
	事業系ごみ		1,940,421	1,786,152	1,833,415	1,825,243	1,876,295	-0.4%	
総人口			42,292	42,497	42,650	42,412	42,255	-0.6%	
日数			366	365	365	365	366	0.0%	
1人1日当たりのごみの量 (g/人・日)	幸田町		671	665	659	655	633	-0.6%	
	愛知県		915	895	877	864	県集計中	-	
処理しなければならないごみの1人1日当たりの量 (g/人・日)	幸田町		539	558	558	555	538	-0.5%	
	愛知県		753	734	718	709	県集計中	-	
リサイクル率 (%)	幸田町		30.2	28.5	27.0	26.0	27.0	-3.7%	
	愛知県		21.3	22.3	22.3	22.2	県集計中	-	

#### 4 ごみの成績 (令和4年度実績)

1人1日当たりのごみの量 (g/人・日)		処理しなければならないごみの1人1日当たりの量 (g/人・日)		処理しなければならない生活系ごみの1人1日当たりの量 (g/人・日)		リサイクル率 (%)		1人当たりの最終処分量 (kg/人・年)	
①岩倉市	611	①岩倉市	498	①大口町	412	①武豊町	41.3	①岩倉市	4.6
②幸田町	654	②江南市	542	②江南市	421	②小牧市	36.5	②小牧市	6.5
③扶桑町	678	③幸田町	555	③豊橋市	433	③大口町	31.7	③名古屋	7.1
④大治町	683	④扶桑町	565	④武豊町	438	④田原市	31.1	④豊明市	7.2
⑤江南市	696	⑤武豊町	567	⑤扶桑町	439	⑤大府市	30.5	⑤東浦町	7.7
県平均 864		県平均 709		県平均 501		県平均 22.2		県平均 20.0	
				⑦幸田町	442	⑩幸田町	27.4	⑧幸田町	9.2

出典: 令和4年度一般廃棄物処理事業実態調査

1人1日当たりのごみの量 (g/人・日)

$$\frac{\text{ごみの総排出量}}{\text{人口} \times 365 \text{日}}$$

処理しなければならないごみの1人1日当たりのごみの量 (g/人・日)

$$\frac{\text{ごみの総排出量} - \text{資源ごみ量} - \text{集団回収量}}{\text{人口} \times 365 \text{日}}$$

処理しなければならない生活系ごみの1人1日当たりの量

$$\frac{\text{生活系ごみ排出量} - \text{生活系資源ごみ量} - \text{集団回収量}}{\text{人口} \times 365 \text{日}}$$

リサイクル率 (%)

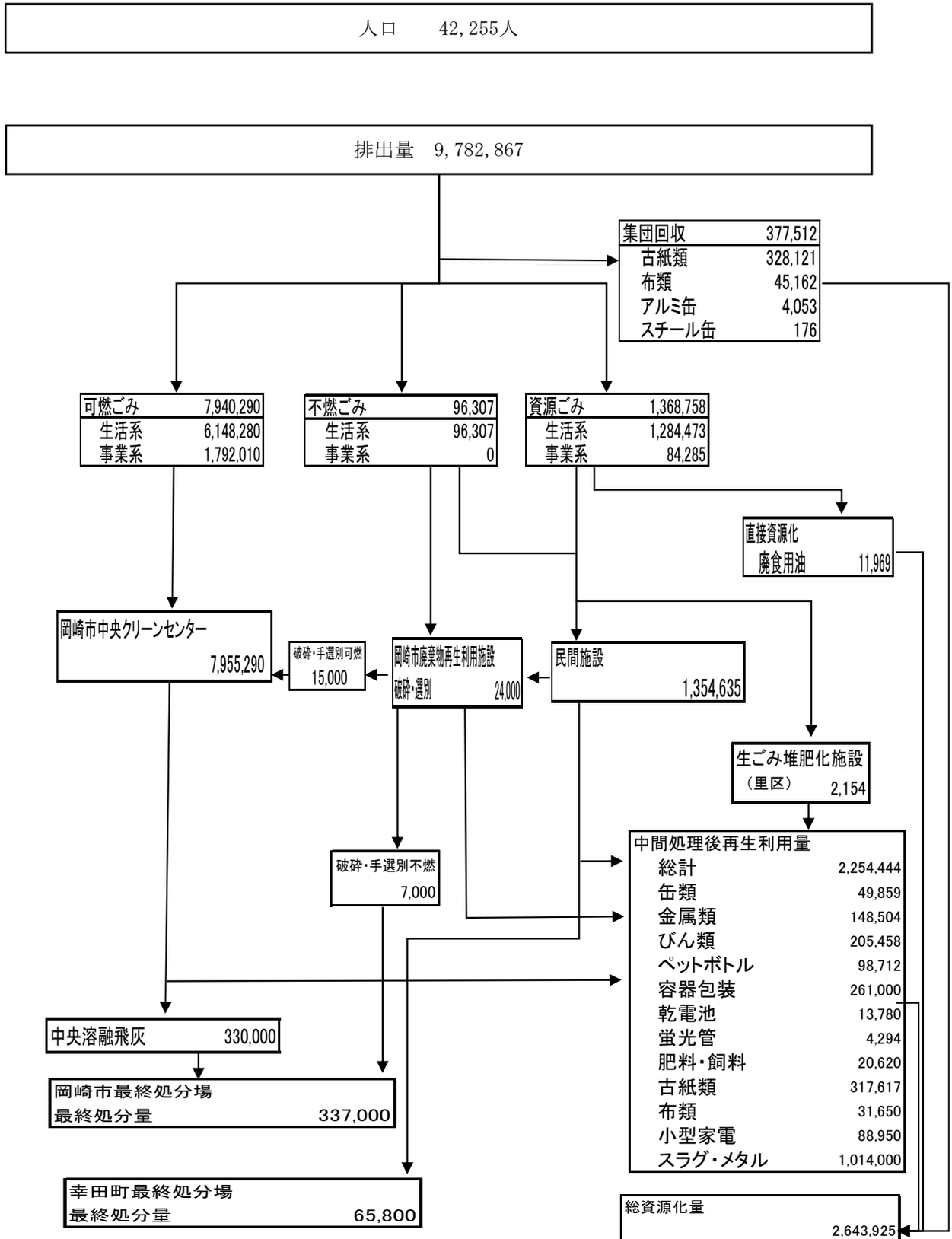
$$\frac{\text{総資源化量}}{\text{収集ごみ量} + \text{直接搬入ごみ量} + \text{集団回収量}} \times 100$$

1人当たりの最終処分量 (kg/人・年)

$$\frac{\text{最終処分量}}{\text{人口}}$$

# 5 ごみ処理フロー

単位：kg



## 6 不法投棄・動物死体回収実績

区分	単位	R元	R2	R3	R4	R5
エアコン	台	3	0	0	0	0
テレビ	台	16	11	3	6	28
冷蔵庫・冷凍庫	台	9	4	2	13	5
洗濯機・乾燥機	台	18	5	1	5	2
パソコン	台	2	4	0	3	0
タイヤ	本	48	32	14	18	55
放置自動車	台	0	1	0	1	1
動物死体	件	209	190	197	190	191

## 7 生ごみ処理容器等設置費補助実績

区分	単位	R元	R2	R3	R4	R5
処理容器	基	9	11	14	19	13
処理機	基	13	21	24	22	23
補助額	千円	356	518	539	577	716

※令和5年4月1日「幸田町生ごみ処理容器等設置費補助金交付要綱」改正により生ごみ処理機の補助金限度額を3万円から5万円に増額

※平成3年4月1日からの累計

処理容器：740基、処理機：1,575基、補助額：43,267千円

・補助額：処理容器（限度額 6,000円/基） 処理機（限度額 50,000円/基）

・補助率：2分の1

## 8 ごみ処理単価・協議数量等の推移

区分		R元	R2	R3	R4	R5
可燃ごみ	基準単価(円/t)	20,300	18,400	17,800	16,400	14,500
	協議数量(t)	8,200	7,289	7,341	7,393	7,444
	実績数量(t)	8,036	8,213	8,213	8,149	7,940
不燃ごみ	基準単価(円/t)	89,100	112,700	84,500	40,100	36,200
	協議数量(t)	81	85	85	50	50
	実績数量(t)	79	65	35	23	24

## 9 決算状況

区分	R元	R2	R3	R4	R5
ごみ量(t)	10,389	10,321	10,269	10,138	9,783
うち事業系ごみ(t)	1,940	1,786	1,833	1,825	1,876
決算額(千円)(※)	562,749	567,965	581,415	558,982	571,771
1人当たりのごみ処理費(円/人)	13,306	13,365	13,632	13,180	13,531

※決算額は、清掃総務費、じん芥処理費及びし尿処理費の合計額

## 10 生し尿等投入量・蒲郡市幸田町衛生組合負担金（し尿処理場事業）

区分	単位	R元	R2	R3	R4	R5
生し尿	k1	551	497	502	496	463
浄化槽汚泥	k1	8,333	8,229	8,182	8,558	8,893
計	k1	8,884	8,726	8,684	9,054	9,356
負担金	千円	40,364	43,333	54,515	37,311	38,723

## 11 処理施設

### (1) し尿処理施設(蒲郡市幸田町衛生組合 昭和38年4月設立)

施設名	清幸園衛生処理場
所在地	額田郡幸田町大字深溝字黒田8番地
敷地面積	19,533 m <sup>2</sup>
稼働開始	昭和55年3月
形式	直接脱水処理
処理対象物	生し尿、浄化槽汚泥
処理能力	82kl/日 (生し尿 10kl/日、浄化槽汚泥 72kl/日)

### (2) 一般廃棄物最終処分場(幸田町)

施設名	幸田町一般廃棄物最終処分場		
所在地	額田郡幸田町大字六栗字大木1番地1		
敷地面積	13,141 m <sup>2</sup>		
稼働開始	平成19年4月	稼働年数	17年目(令和5年度)
形式	管理型最終処分場		
処理対象物	陶磁器・ガラス		
公称能力	埋立面積 2,300 m <sup>2</sup> 、埋立容量 4,000 m <sup>3</sup>		
令和5年度埋立量	118 m <sup>3</sup> (陶磁器・ガラス 54.83 m <sup>3</sup> 覆土 63.46 m <sup>3</sup> )		
埋立累計容量	2,155 m <sup>3</sup>	残容量	1,845 m <sup>3</sup>

12 ごみ減量化・資源化への取組

年	月	内 容
昭和48年	5月	指定袋制の導入(ポリ袋 サイズ60cm×40cm 10円/枚)
昭和51年	4月	一般廃棄物処理手数料改定 (10円→15円)
昭和54年	10月	一般廃棄物処理手数料改定 (大:15円、小:12円)
昭和59年	9月	使用済み乾電池回収開始
平成 3年	4月	生ごみ処理容器等設置補助制度開始
	4月	空き缶6拠点で回収開始 (平成25年3月終了)
	4月	紙パック3拠点で回収開始
	6月	資源回収報奨制度開始
平成 5年	8月	白色トレイ・発泡スチロール減容化事業開始(平成26年3月31日終了)
	9月	空きびん5色分別11拠点で回収開始
平成 6年	10月	EMぼかし普及 (平成8年3月終了)
平成 7年	12月	分別収集開始(地区別に順次開始し、平成10年5月に全町へ拡大) 8品目:①生きびん、②その他のびん、③アルミ缶、④スチール缶・金属類、⑤スプレー缶、⑥陶磁器・ガラス、⑦乾電池、⑧ペットボトル
平成 9年	7月	一般廃棄物処理手数料の改定 (指定ごみ袋大(45ℓ)15円→20円、小(30ℓ)12円→17円)
平成10年	10月	公共施設古紙回収開始
平成12年	1月	粗大ごみ拠点回収開始
	2月	生ごみたい肥化処理実験開始 (平成13年3月31日終了)
	4月	分別収集8品目から10品目へ (白色トレイ、蛍光管の追加)
平成13年	4月	生ごみたい肥化事業開始 (里・逆川継続実施)
	4月	公共施設生ごみたい肥化事業開始
	9月	プラスチック製容器包装の分別収集をモデル地区(岩堀・横落)で開始
平成14年	4月	資源拠点回収開始
	4月	分別収集10品目から11品目へ (その他アルミを追加)
	7月	分別収集11品目から12品目へ (プラスチック製容器包装の分別収集を全町へ拡大)
平成16年	4月	分別収集12品目から14品目へ (プラスチック製品、ミックスペーパーの追加)
平成17年	4月	一般廃棄物処理手数料の改定 (指定ごみ袋大(45ℓ)20円→45円、小(30ℓ)17円→30円)
平成18年	4月	分別収集14品目から15品目へ (アルミ缶、スチール缶・金属類、埋立ごみ(陶磁器・ガラスなど)を廃止、 飲食用缶、その他金属、埋立ごみ(陶磁器・ガラスのみ)、その他不燃ごみを追加)
平成19年	4月	幸田町一般廃棄物最終処分場 陶磁器・ガラス埋立開始(埋立期間:令和19年3月31日まで)
	4月	平日資源等拠点回収開始(紙類のみ)
平成20年	4月	一般廃棄物処理手数料の改定(指定ごみ袋特小(20ℓ)20円)
平成21年	4月	公共施設使用済み食用油回収開始
	4月	平日資源等拠点回収品目に分別収集及び資源回収品目(古着類を除く)を追加
	7月	バイオディーゼル燃料車(BDF車)の導入(平成25年3月廃車)
平成24年	4月	資源回収の報奨金対象品目にスチール缶を追加
	4月	資源拠点回収で小型家電の回収を開始

年	月	内 容
平成25年	4月	平日資源等拠点回収で古着の回収を開始
	4月	資源拠点回収でスチール缶の回収を開始
	8月	町内スーパー 5 店舗で使用済み食用油回収開始
平成26年	4月	分別収集15品目から13品目へ(プラスチック製品、白色トレイ・発泡スチロールを廃止)
平成27年	9月	新規町内スーパー 1 店舗が使用済み食用油回収開始。H27. 5. 31A コープ幸田店閉店のため全 5 店舗
平成28年	3月	新規町内スーパー 1 店舗が使用済み食用油回収開始。H29. 3. 21 マグフーズ幸田店閉店のため全 5 店舗
平成29年	3月	幸田町災害廃棄物処理計画策定
平成30年	2月	幸田町一般廃棄物最終処分場埋立期間延長 (埋立期間：令和19年3月31日まで)
	4月	分別収集における出し方の変更 (ペットボトルのラベルを剥がす。)
令和 2年	1月	一般廃棄物処理手数料の改定 (指定ごみ袋大(45ℓ) 45円→15円、小(30ℓ) 30円→10円、特小(20ℓ) 20円→5円)
	4月	分別収集における出し方の変更 (スプレー缶の穴あけを不要とした。)
	4月	大人の手首より太い剪定枝を粗大ごみとして回収開始
	7月	ごみ出しマナー向上カメラ 1 台の購入 (各区への貸出開始)
令和 3年	11月	岡崎西尾地域循環型社会形成推進地域計画策定
	6月	ごみ出しマナー向上カメラ 3 台の購入 (4 台で運用開始)
	通年	新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、外出自粛や小中学校が休校となり、家庭から排出されるごみ量が増加
令和 5年	4月	分別収集における出し方の変更 (プラスチック使用製品をプラスチック製容器包装と一括回収することとした。)
		分別収集における出し方の変更 (電池類で回収する品目(リチウムイオン電池等)を拡大した。)

※主なごみの量の令和元年度との比較

区分	単位	R元	R 2	増加量	増加率	R 3	増加量	増加率	R 4	増加量	増加率	R 5	増加量	増加率
人口	人	42,292	42,497	205	0.5%	42,650	358	0.8%	42,412	120	0.3%	42,255	-37	-0.1%
燃やすごみ	t	5,875	6,217	342	5.8%	6,191	316	5.4%	6,174	299	5.1%	5,903	28	0.5%
1人当たりの燃やすごみ量	kg	139	146	7	5.0%	145	6	4.3%	146	7	5.0%	140	1	0.7%
粗大ごみ可燃物	t	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%	224	-78	-25.8%	240	-62	-20.5%
粗大ごみ不燃物	t	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%	0	-25	-100.0%	0	-25	-100.0%
粗大ごみ資源物	t	152	264	112	73.7%	320	168	110.5%	305	153	100.7%	255	103	67.8%
粗大ごみ合計	t	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%	529	50	10.4%	495	16	3.3%
プラスチック類 (製容器包装)	t	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%	240	5	2.1%	255	20	8.5%
ミックスペーパー	t	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%	230	-17	-6.9%	219	-28	-11.3%
陶磁器・ガラス	t	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%	69	1	1.5%	64	-4	-5.9%
各団体の資源回収	t	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%	454	-497	-52.3%	378	-573	-60.3%
資源拠点回収	t	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%	93	34	57.6%	88	29	49.2%
クリーン運動	t	8	0	-8	中止	0.008	-8	-99.9%	8	0	0.0%	6	-2	-25.0%
事業系可燃ごみ	t	1,852	1,704	-148	-8.0%	1,750	-102	-5.5%	1,743	-109	-5.9%	1,792	-60	-3.2%

※町指定ごみ袋売払い枚数・手数料の令和元年度との比較

年度	令和元年度実績	令和2年度実績	令2-令元差引き数	令和3年度実績	令3-令元差引き数	令和4年度実績	令4-令元差引き数	令和5年度実績	令5-令元差引き数
枚数(万枚)	169	186	17	193	24	193	24	193	24
売払金額(千円)	49,085	23,555	-25,530	25,510	-23,575	24,583	-24,502	24,598	-24,487

編集：幸田町 環境経済部 環境課  
〒444-0192  
愛知県額田郡幸田町大字菱池字元林1番地1  
電話：0564-63-5146