

令和3年度  
清掃事業概要

令和4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

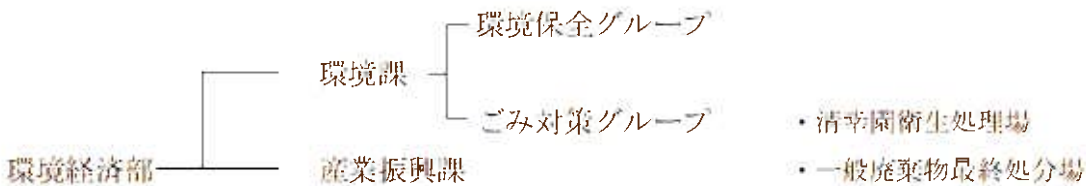
幸田町は、中部圏の中核都市である名古屋市から45km圏内に位置し、町の中央部を南東から北西にかけてJR東海道新幹線が通過し、南北にJR東海道本線と国道248号が縦貫し、東西に名豊バイパスが横断して、臨海工業地帯の蒲郡市と内陸工業地帯の岡崎市、豊田市を結ぶ交通の要衝となっています。また、JR3駅（幸田・三ヶ根・相見）周辺市街地に、ハッピネス・ヒル・幸田周辺の地域交流拠点を加えた4極を、本町の都市の骨格を形成する都市核と位置付けています。



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 42,650人  
 世帯数 16,662世帯  
 (令和3年10月1日現在)

# 2 機構

## ○組織



## ○人員（環境課）

令和3年4月1日現在

課長	主幹	補佐	主任主査	主査	主事	再任用	合計
1		2(2)			4		7(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		H29	H30	R元	R2	R3	対前年度 増減率
人口(10月1日現在)				41,030	41,796	42,292	42,497	42,650	0.4%
世帯数( # )				15,184	15,705	16,198	16,412	16,662	1.5%
生活系	燃やすごみ	燃やすごみ		5,583,640	5,665,050	5,874,560	6,216,620	6,191,360	-0.4%
	分別収集	①生きびん		10,550	8,772	8,169	8,464	8,326	-1.6%
		②その他のびん		231,520	222,780	217,280	217,650	211,010	-3.1%
		③飲食用缶		47,510	46,960	49,110	54,820	53,860	-1.8%
		④ペットボトル		96,140	99,090	101,170	104,970	105,210	0.2%
		⑤プラスチック 製容器包装		227,680	240,830	235,120	240,240	243,170	1.2%
		⑥その他アルミ		4,559	4,354	4,902	5,770	5,983	3.7%
		⑦その他金属		62,180	67,240	64,060	64,980	64,570	-0.6%
		⑧ミックスペーパー		257,030	249,650	247,140	237,440	231,350	-2.6%
		⑨乾電池		10,189	10,527	10,688	11,701	10,856	-7.2%
		⑩蛍光管		2,696	2,540	2,577	2,907	2,625	-9.7%
		⑪スプレー缶		4,831	3,686	3,966	10,397	9,025	-13.2%
		⑫陶磁器・ガラス		65,328	72,340	67,919	81,712	75,316	-7.8%
		⑬その他不燃ごみ		39,520	39,105	46,030	56,240	35,485	-36.9%
			計			1,059,733	1,057,871	1,058,161	1,097,291
粗大ごみ	可燃ごみ			275,930	294,090	302,100	291,140	269,810	-7.3%
	不燃ごみ			31,340	35,000	24,810	12,710	9,730	-23.4%
	資源ごみ			132,230	142,350	151,630	263,830	319,600	21.4%
	計			439,500	471,440	478,540	567,680	599,140	5.5%
平日資源等 拠点回収	その他のびん			635	1,288	1,394	2,115	1,944	-8.1%
	飲食用缶			250	410	592	696	549	-21.1%
	ペットボトル			20	290	260	375	450	20.0%
	プラスチック 製容器包装			60	430	440	620	760	22.6%
	その他アルミ			0	30	0	30	10	-66.7%
	その他金属			40	823	1,102	1,462	1,340	-8.3%
	乾電池			10	20	78	146	112	-23.3%
	蛍光管			179	179	187	67	34	-49.3%
	スプレー缶			55	0	4	197	105	-46.7%
	陶磁器・ガラス			476	1,175	1,622	2,672	2,828	5.8%
	その他不燃ごみ			0	465	381	1,508	1,197	-20.6%
	古紙			7,247	6,718	6,393	10,580	10,750	1.6%
	古着			1,890	940	2,980	5,780	6,860	18.7%
	計			10,862	12,768	15,433	26,248	26,939	2.6%

単位: kg

区分		年度	H29	H30	R元	R2	R3	対前年度 増減率
生活系	資源拠点回収	古紙	30,380	29,820	30,430	70,810	65,440	-7.6%
		古着	12,580	13,480	16,040	32,130	28,670	-10.8%
		アルミ缶	60	81	30	230	210	-8.7%
		スチール缶	74	54	10	80	120	50.0%
		小型家電	6,260	12,460	12,560	18,550	20,760	11.9%
		計	49,354	55,895	59,070	121,800	115,200	-5.4%
	集団回収	新聞	589,460	528,015	483,500	224,345	206,200	-8.1%
		雑誌	247,728	221,865	198,550	112,020	92,886	-17.1%
		段ボール	183,580	171,430	167,367	97,610	78,760	-19.3%
		紙パック	11,608	11,393	11,241	7,065	6,287	-11.0%
		古紙計	1,032,376	932,703	860,658	441,040	384,133	-12.9%
		古着	82,339	77,125	81,224	53,390	51,757	-3.1%
		アルミ缶	8,044	8,197	7,594	5,206	4,593	-11.8%
		スチール缶	1,369	1,352	1,048	665	687	3.3%
		計	1,124,128	1,019,377	950,524	500,301	441,170	-11.8%
	里区生ごみ	生ごみ	3,591	3,615	3,399	3,279	3,379	3.0%
	直接搬入	可燃ごみ	126	260	220	1,010	940	-6.9%
		不燃ごみ	150	20	100	20	0	-100.0%
		計	276	280	320	1,030	940	-8.7%
クリーン運動	燃やすごみ	3,830	7,460	6,550	0	0	-	
	その他不燃ごみ	1,865	345	802	0	6	-	
	資源ごみ	785	945	1,035	0	2	-	
	計	6,480	8,750	8,387	0	8	-	
クリーン パトロール	びん・缶・ペットボトル・蛍光灯	420	350	200	489	386	-21.1%	
生活系合計		8,277,984	8,295,399	8,448,594	8,534,738	8,435,308	-1.2%	
事業系	許可 (一般事業 所)	可燃ごみ	1,725,100	1,717,140	1,771,230	1,632,980	1,678,750	2.8%
		不燃ごみ	0	0	0	0	0	-
		資源ごみ	23,950	20,600	3,290	7,727	10,483	35.7%
		計	1,749,050	1,737,740	1,774,520	1,640,707	1,689,233	3.0%
	委託 (公共施設)	可燃ごみ	71,120	77,760	80,930	71,320	71,450	0.2%
		不燃ごみ	0	0	200	0	0	-
		生ごみ	9,587	8,979	8,866	8,426	8,410	-0.2%
		古紙	56,155	54,850	57,795	46,505	44,475	-4.4%
		廃食用油	9,990	10,730	10,860	12,338	13,280	7.6%
		その他ごみ (びん・缶等)	7,767	7,857	7,250	6,856	6,567	-4.2%
		計	154,619	160,176	165,901	145,445	144,182	-0.9%
	事業系合計		1,903,669	1,897,916	1,940,421	1,786,152	1,833,415	2.6%
	ごみ総排出量		10,181,653	10,193,315	10,389,015	10,320,890	10,268,723	-0.5%

単位:kg

区分		年度	H29	H30	R元	R2	R3	対前年度増減率
ごみ 総排出量	収集量	可燃ごみ	7,383,690	7,467,410	7,733,270	7,920,920	7,941,560	0.3%
		不燃ごみ	107,189	113,430	116,984	142,132	114,832	-19.2%
		資源ごみ	1,108,910	1,104,426	1,091,877	1,163,412	1,148,324	-1.3%
		その他ごみ	17,960	16,952	17,500	25,415	22,757	-10.5%
		粗大ごみ	439,500	471,440	478,540	567,680	599,140	5.5%
	合計	9,057,249	9,173,658	9,438,171	9,819,559	9,826,613	0.1%	
	直接搬入量	276	280	320	1,030	940	-8.7%	
	集団回収量	1,124,128	1,019,377	950,524	500,301	441,170	-11.8%	
	合計	10,181,653	10,193,315	10,389,015	10,320,890	10,268,723	-0.5%	
		生活系ごみ	8,277,984	8,295,399	8,448,594	8,534,738	8,435,308	-1.2%
	事業系ごみ	1,903,669	1,897,916	1,940,421	1,786,152	1,833,415	2.4%	
総人口		41,030	41,796	42,292	42,497	42,650	0.4%	
H数		365	365	365	365	365	0.0%	
1人1日当たりの ごみの量 (g/人・日)	幸田町	678	669	671	665	660	-0.9%	
	愛知県	916	911	915	895	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	531	529	539	558	558	-0.1%	
	愛知県	741	742	753	734	県集計中	-	
リサイクル率 (%)	幸田町	31.0	30.2	30.2	28.5	27.0	-5.3%	
	愛知県	21.7	21.8	21.3	23.3	県集計中	-	

#### 4 ごみの成績 (令和2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	644	①岩倉市	521	①大口町	424	①小牧市	36.7	①岩倉市	5.7
②幸田町	665	②江南市	552	②江南市	432	②田原市	33.3	②小牧市	7.0
③大治町	695	③幸田町	558	③豊橋市	439	③武豊町	32.5	③豊明市	8.3
④扶桑町	698	④扶桑町	578	④幸田町	448	④大府市	31.1	④東浦町	8.9
⑤清須市	714	⑤豊明市	603	⑤扶桑町	459	⑤大口町	30.9	⑤幸田町	9.5
県平均	895	県平均	734	県平均	531	県平均	22.3	県平均	22.8

出典：令和2年度一般廃棄物処理事業実績調査

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)

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

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

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

リサイクル率 (%)

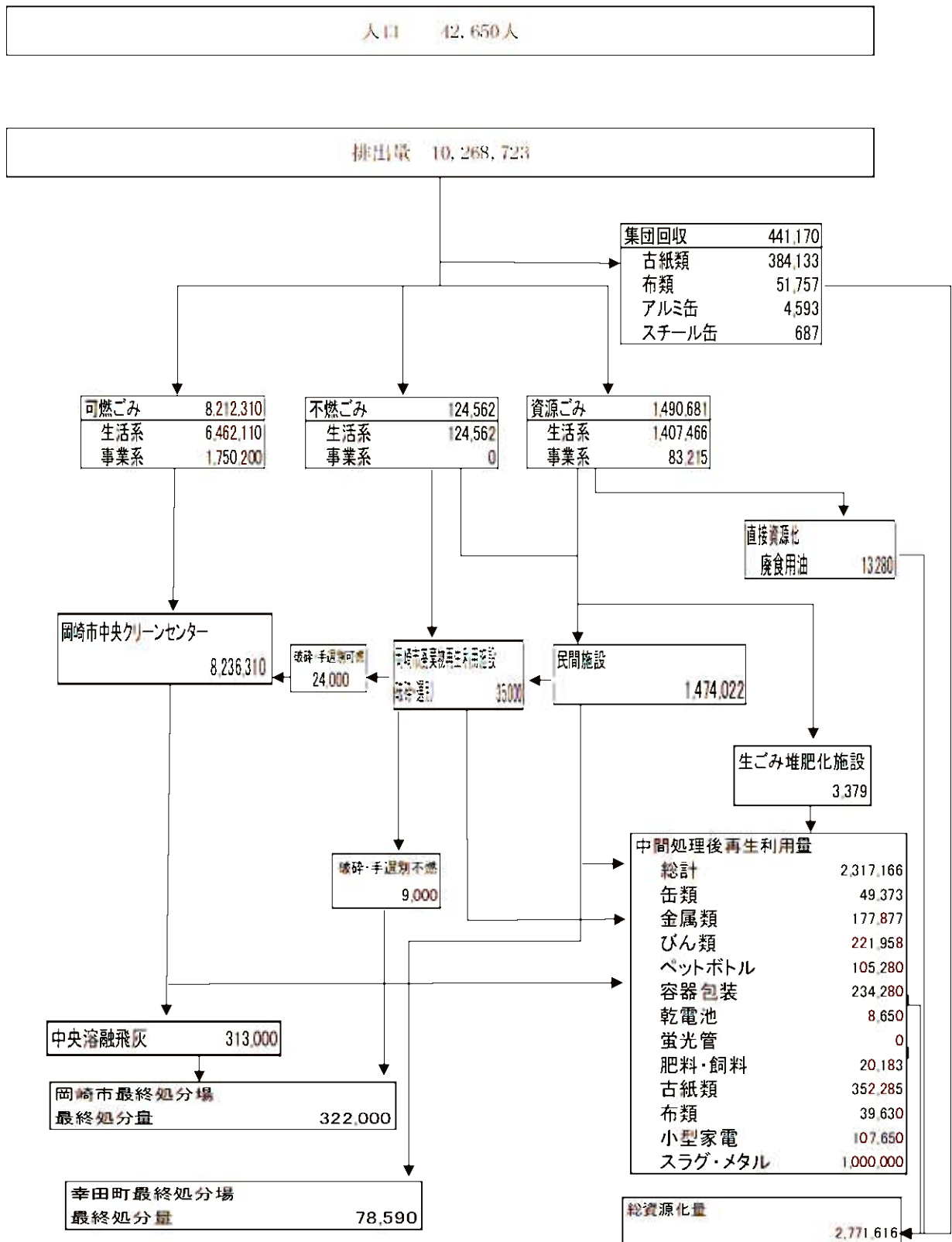
$$\frac{\text{資源回収量}}{\text{収集ごみ} + \text{直接搬入ごみ} + \text{集団回収量}} \times 100$$

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	H29	H30	R元	R2	R3
エアコン	台	1	2	3	0	0
テレビ	台	11	20	16	11	3
冷蔵庫・冷凍庫	台	10	11	9	4	2
洗濯機・乾燥機	台	4	6	18	5	1
パソコン	台	0	0	2	4	0
タイヤ	本	63	22	48	32	14
放置自動車	台	0	0	0	1	0
動物死体	件	244	239	209	190	197

## 7 生ごみ処理容器等設置費補助実績

区分	単位	H29	H30	R元	R2	R3
処理容器	基	4	10	9	11	14
処理機	基	16	24	13	21	24
補助額	千円	455	649	356	518	539

※平成31年4月1日からの累計

処理容器：708基、処理機：1,530基、補助額：41,974千円

・補助額：処理容器（限度額 6,000円/基） 処理機（限度額 30,000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		H29	H30	R元	R2	R3
可燃ごみ	基準単価(円/t)	17,600	20,500	20,300	18,400	17,800
	協議数量(t)	7,756	8,000	8,200	7,289	7,341
	実績数量(t)	7,660	7,762	8,036	8,213	8,213
不燃ごみ	基準単価(円/t)	83,300	87,600	89,100	112,700	84,500
	協議数量(t)	81	76	81	85	85
	実績数量(t)	71	76	79	65	35

## 9 決算状況

区分	H29	H30	R元	R2	R3
ごみ量(t)	10,182	10,193	10,389	10,321	10,269
うち事業系ごみ(t)	1,904	1,898	1,940	1,786	1,833
決算額(千円)(※)	524,176	580,828	562,749	567,965	581,415
1人当たりのごみ処理費(円/人)	12,775	13,897	13,306	13,365	13,632

※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	H29	H30	R元	R2	R3
生し尿	kl	667	613	551	497	502
浄化槽汚泥	kl	7,879	8,241	8,333	8,229	8,182
計	kl	8,546	8,854	8,884	8,726	8,684
負担金	千円	54,415	65,619	40,364	43,333	54,515



## 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㎡
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㎡
稼働開始	平成19年4月
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㎡、埋立容量 4,000㎡

## 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にかし普及(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(450)15円→20円、小(300)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、蛍光灯の追加)
平成13年	4月	生ごみたい肥化事業開始(里・透川継続実施)
	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(岩瀬・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(450)20円→15円、小(300)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(200)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	平口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)																																																																																																																																							
令和2年	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。)																																																																																																																																							
	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																																																																																																																																							
令和3年	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)																																																																																																																																							
	11月	岡崎西尾地域循環型社会形成推進地域計画策定																																																																																																																																							
	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																																																																																																																																							
		※令和元年度との主なごみ量の比較																																																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>R元</th> <th>R2</th> <th>増加量</th> <th>増加率</th> <th>R3</th> <th>増加量</th> <th>増加率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口</td> <td>ト</td> <td>42,292</td> <td>42,497</td> <td>205</td> <td>0.5%</td> <td>42,650</td> <td>358</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>燃やすごみ</td> <td>ト</td> <td>5,875</td> <td>6,217</td> <td>342</td> <td>5.8%</td> <td>6,191</td> <td>316</td> <td>5.4%</td> </tr> <tr> <td>1人当たりの燃やすごみ量</td> <td>kg</td> <td>139</td> <td>146</td> <td>7</td> <td>5.0%</td> <td>145</td> <td>6</td> <td>4.3%</td> </tr> <tr> <td>粗大ごみ可燃物</td> <td>ト</td> <td>302</td> <td>291</td> <td>-11</td> <td>-3.6%</td> <td>270</td> <td>-32</td> <td>-10.6%</td> </tr> <tr> <td>粗大ごみ不燃物</td> <td>ト</td> <td>25</td> <td>13</td> <td>-12</td> <td>-48.0%</td> <td>10</td> <td>-15</td> <td>-60.0%</td> </tr> <tr> <td>粗大ごみ資源物</td> <td>ト</td> <td>152</td> <td>264</td> <td>112</td> <td>73.7%</td> <td>320</td> <td>168</td> <td>110.5%</td> </tr> <tr> <td>粗大ごみ合計</td> <td>ト</td> <td>479</td> <td>568</td> <td>89</td> <td>18.6%</td> <td>600</td> <td>121</td> <td>25.3%</td> </tr> <tr> <td>プラスチック製容器包装</td> <td>ト</td> <td>235</td> <td>240</td> <td>5</td> <td>2.1%</td> <td>243</td> <td>8</td> <td>3.4%</td> </tr> <tr> <td>ミックスペーパー</td> <td>ト</td> <td>247</td> <td>237</td> <td>-10</td> <td>-4.0%</td> <td>231</td> <td>-16</td> <td>-6.5%</td> </tr> <tr> <td>陶磁器・ガラス</td> <td>ト</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>14</td> <td>20.6%</td> <td>75</td> <td>7</td> <td>10.3%</td> </tr> <tr> <td>各団体の資源回収</td> <td>ト</td> <td>951</td> <td>500</td> <td>-451</td> <td>-47.4%</td> <td>441</td> <td>-510</td> <td>-53.6%</td> </tr> <tr> <td>資源拠点回収</td> <td>ト</td> <td>59</td> <td>122</td> <td>63</td> <td>106.8%</td> <td>115</td> <td>56</td> <td>94.9%</td> </tr> <tr> <td>クリーン運動</td> <td>ト</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>-8</td> <td>中止</td> <td>0.008</td> <td>-8</td> <td>-99.9%</td> </tr> <tr> <td>事業系可燃ごみ</td> <td>ト</td> <td>1,852</td> <td>1,704</td> <td>-148</td> <td>-8.0%</td> <td>1,750</td> <td>-102</td> <td>-5.5%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	単位	R元	R2	増加量	増加率	R3	増加量	増加率	大口	ト	42,292	42,497	205	0.5%	42,650	358	0.8%	燃やすごみ	ト	5,875	6,217	342	5.8%	6,191	316	5.4%	1人当たりの燃やすごみ量	kg	139	146	7	5.0%	145	6	4.3%	粗大ごみ可燃物	ト	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%	粗大ごみ不燃物	ト	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%	粗大ごみ資源物	ト	152	264	112	73.7%	320	168	110.5%	粗大ごみ合計	ト	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%	プラスチック製容器包装	ト	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%	ミックスペーパー	ト	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%	陶磁器・ガラス	ト	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%	各団体の資源回収	ト	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%	資源拠点回収	ト	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%	クリーン運動	ト	8	0	-8	中止	0.008	-8	-99.9%	事業系可燃ごみ	ト	1,852	1,704	-148	-8.0%	1,750	-102	-5.5%
区分	単位	R元	R2	増加量	増加率	R3	増加量	増加率																																																																																																																																	
大口	ト	42,292	42,497	205	0.5%	42,650	358	0.8%																																																																																																																																	
燃やすごみ	ト	5,875	6,217	342	5.8%	6,191	316	5.4%																																																																																																																																	
1人当たりの燃やすごみ量	kg	139	146	7	5.0%	145	6	4.3%																																																																																																																																	
粗大ごみ可燃物	ト	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%																																																																																																																																	
粗大ごみ不燃物	ト	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%																																																																																																																																	
粗大ごみ資源物	ト	152	264	112	73.7%	320	168	110.5%																																																																																																																																	
粗大ごみ合計	ト	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%																																																																																																																																	
プラスチック製容器包装	ト	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%																																																																																																																																	
ミックスペーパー	ト	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%																																																																																																																																	
陶磁器・ガラス	ト	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%																																																																																																																																	
各団体の資源回収	ト	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%																																																																																																																																	
資源拠点回収	ト	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%																																																																																																																																	
クリーン運動	ト	8	0	-8	中止	0.008	-8	-99.9%																																																																																																																																	
事業系可燃ごみ	ト	1,852	1,704	-148	-8.0%	1,750	-102	-5.5%																																																																																																																																	
令和3年	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)																																																																																																																																							

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