

## 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

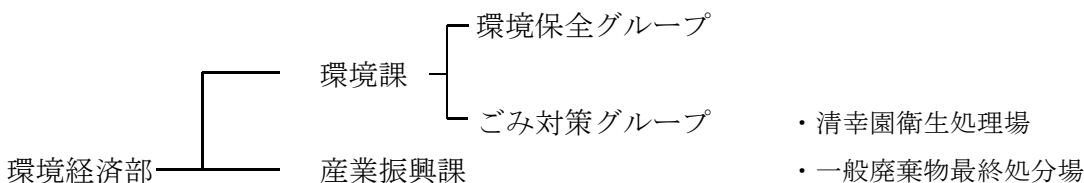
幸田町は、中部圏の中核都市である名古屋市から45km圏内に位置し、町の中央部を南東から北西にかけてJR東海道新幹線が通過し、南北にJR東海道本線と国道248号が縦貫し、東西に名豊バイパスが横断して、臨海工業地帯の蒲郡市と内陸工業地帯の岡崎市、豊田市を結ぶ交通の要衝となっています。また、JR3駅（幸田・三ヶ根・相見）周辺市街地に、ハピネス・ヒル・幸田周辺の地域交流拠点を加えた4極を、本町の都市の骨格を形成する都市核と位置付けています。



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	230,830	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	67,949	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	1,057,874	1,058,161	1,097,291	1,056,786
	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	21.1%
		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・ 蛍光管		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					対前年度 増減率	
		H29	H30	R元	R2	R3		
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	2.6%	
総人口		41,030	41,796	42,292	42,497	42,650	0.4%	
日数		365	365	366	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	22.3	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)

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

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 (%)

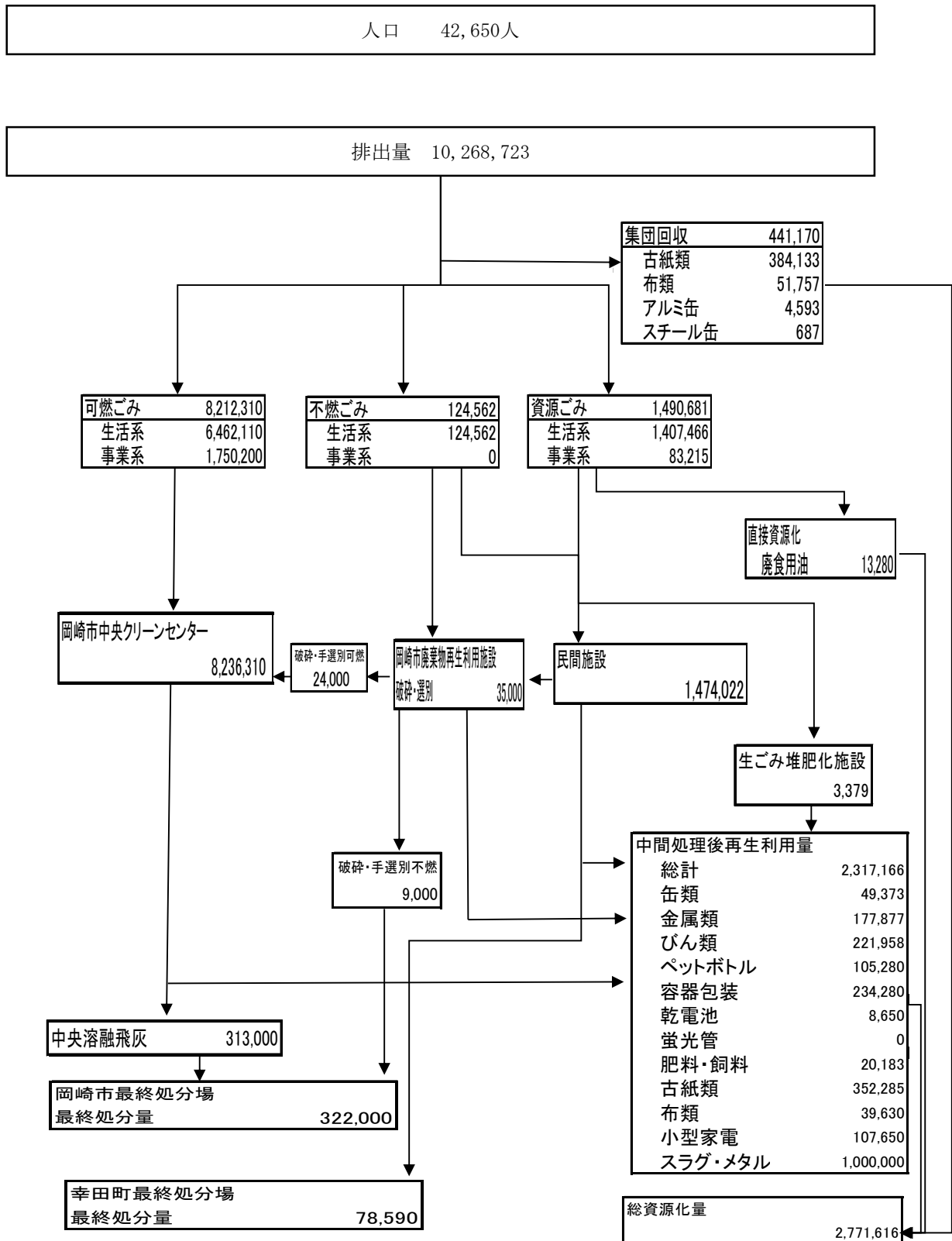
$$\frac{\text{総資源化量}}{\text{収集ごみ} + \text{直接搬入ごみ} + \text{集団回収量}} \times 100$$

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3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 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
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>

## 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、蛍光灯の追加)
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)																																																																																																																																							
	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>R 2</th> <th>増加量</th> <th>増加率</th> <th>R 3</th> <th>増加量</th> <th>増加率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人口</td> <td>人</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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>t</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	R 2	増加量	増加率	R 3	増加量	増加率	人口	人	42,292	42,497	205	0.5%	42,650	358	0.8%	燃やすごみ	t	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	t	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%	粗大ごみ不燃物	t	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%	粗大ごみ資源物	t	152	264	112	73.7%	320	168	110.5%	粗大ごみ合計	t	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%	プラスチック製容器包装	t	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%	ミックスペーパー	t	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%	陶磁器・ガラス	t	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%	各団体の資源回収	t	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%	資源拠点回収	t	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%	クリーン運動	t	8	0	-8	中止	0.008	-8	-99.9%	事業系可燃ごみ	t	1,852	1,704	-148	-8.0%	1,750	-102	-5.5%
区分	単位	R元	R 2	増加量	増加率	R 3	増加量	増加率																																																																																																																																	
人口	人	42,292	42,497	205	0.5%	42,650	358	0.8%																																																																																																																																	
燃やすごみ	t	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	t	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%																																																																																																																																	
粗大ごみ不燃物	t	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%																																																																																																																																	
粗大ごみ資源物	t	152	264	112	73.7%	320	168	110.5%																																																																																																																																	
粗大ごみ合計	t	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%																																																																																																																																	
プラスチック製容器包装	t	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%																																																																																																																																	
ミックスペーパー	t	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%																																																																																																																																	
陶磁器・ガラス	t	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%																																																																																																																																	
各団体の資源回収	t	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%																																																																																																																																	
資源拠点回収	t	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%																																																																																																																																	
クリーン運動	t	8	0	-8	中止	0.008	-8	-99.9%																																																																																																																																	
事業系可燃ごみ	t	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