

令和 4 年度
清掃事業概要

令和 5 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

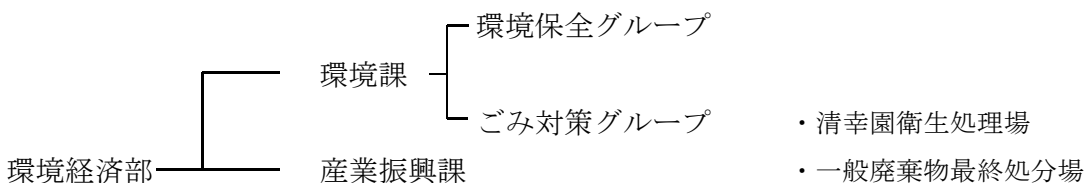
幸田町は、中部圏の中核都市である名古屋市から45km圏内に位置し、町の中央部を南東から北西にかけてJR東海道新幹線が通過し、南北にJR東海道本線と国道248号が縦貫し、東西に名豊バイパスが横断して、臨海工業地帯の蒲郡市と内陸工業地帯の岡崎市、豊田市を結ぶ交通の要衝となっています。また、JR3駅（幸田・三ヶ根・相見）周辺市街地に、ハピネス・ヒル・幸田周辺の地域交流拠点を加えた4極を、本町の都市の骨格を形成する都市核と位置付けています。



町制 昭和27年4月
 町域 東西10.25km
 南北10.55km
 面積 56.72km²
 人口 42,412人
 世帯数 16,618世帯
 (令和4年10月1日現在)

2 機構

○組織



○人員（環境課）

令和4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)			3	1	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		H30	R元	R2	R3	R4	対前年度 増減率
人 口 (10月1日現在)				41,796	42,292	42,497	42,650	42,412	-0.6%
世帯数 (〃)				15,705	16,198	16,412	16,662	16,618	-0.3%
生活系	燃やすごみ	燃やすごみ		5,665,050	5,874,560	6,216,620	6,191,360	6,173,800	-0.3%
	分別収集	①生きびん		8,772	8,169	8,464	8,326	7,364	-11.6%
		②その他のびん		222,780	217,280	217,650	211,010	202,810	-3.9%
		③飲食用缶		46,960	49,110	54,820	53,860	51,780	-3.9%
		④ペットボトル		99,090	101,170	104,970	105,210	106,520	1.2%
		⑤プラスチック製容器包装		230,830	235,120	240,240	243,170	239,790	-1.4%
		⑥その他アルミ		4,354	4,902	5,770	5,983	5,479	-8.4%
		⑦その他金属		67,240	64,060	64,980	64,570	56,800	-12.0%
		⑧ミックスペーパー		249,650	247,140	237,440	231,350	230,190	-0.5%
		⑨乾電池		10,527	10,688	11,701	10,856	10,817	-0.4%
		⑩蛍光管		2,540	2,577	2,907	2,625	2,400	-8.6%
		⑪スプレー缶		3,686	3,966	10,397	9,025	8,650	-4.2%
		⑫陶磁器・ガラス		72,340	67,949	81,712	75,316	68,911	-8.5%
		⑬その他不燃ごみ		39,105	46,030	56,240	35,485	35,430	-0.2%
			計		1,057,874	1,058,161	1,097,291	1,056,786	1,026,941
	粗大ごみ	可燃ごみ		294,090	302,100	291,140	269,810	224,270	-16.9%
		不燃ごみ		35,000	24,810	12,710	9,730	0	-100.0%
		資源ごみ		142,350	151,630	263,830	319,600	304,557	-4.7%
			計		471,440	478,540	567,680	599,140	528,827
	平日資源等 拠点回収	その他のびん		1,288	1,394	2,115	1,944	1,889	-2.8%
飲食用缶			410	592	696	549	428	-22.0%	
ペットボトル			290	260	375	450	410	-8.9%	
プラスチック製容器包装			430	440	620	760	1,000	31.6%	
その他アルミ			30	0	30	10	0	-100.0%	
その他金属			823	1,102	1,462	1,340	1,098	-18.1%	
乾電池			20	78	146	112	138	23.2%	
蛍光管			179	187	67	34	44	29.4%	
スプレー缶			0	4	197	105	102	-2.9%	
陶磁器・ガラス			1,175	1,622	2,672	2,828	2,808	-0.7%	
その他不燃ごみ			465	381	1,508	1,197	978	-18.3%	
古紙			6,718	6,393	10,580	10,750	10,637	-1.1%	
古着			940	2,980	5,780	6,860	5,940	-13.4%	
		計		12,768	15,433	26,248	26,939	25,472	-5.4%

単位:kg

区分		年度					対前年度 増減率		
		H30	R元	R2	R3	R4			
生活系	資源拠点回収	古紙	29,820	30,430	70,810	65,440	46,730	-28.6%	
		古着	13,480	16,040	32,130	28,670	25,300	-11.8%	
		アルミ缶	81	30	230	210	180	-14.3%	
		スチール缶	54	10	80	120	110	-8.3%	
		小型家電	12,460	12,560	18,550	20,760	20,400	-1.7%	
		計	55,895	59,070	121,800	115,200	92,720	-19.5%	
	集団回収	新聞	528,015	483,500	224,345	206,200	219,975	6.7%	
		雑誌	221,865	198,550	112,020	92,886	89,395	-3.8%	
		段ボール	171,430	167,367	97,610	78,760	80,646	2.4%	
		紙パック	11,393	11,241	7,065	6,287	6,250	-0.6%	
		古紙計	932,703	860,658	441,040	384,133	396,266	3.2%	
		古着	77,125	81,224	53,390	51,757	52,314	1.1%	
		アルミ缶	8,197	7,594	5,206	4,593	4,606	0.3%	
		スチール缶	1,352	1,048	665	687	664	-3.3%	
	計	1,019,377	950,524	500,301	441,170	453,850	2.9%		
	里区生ごみ	生ごみ	3,615	3,399	3,279	3,379	2,461	-27.2%	
	直接搬入	可燃ごみ	260	220	1,010	940	400	-57.4%	
		不燃ごみ	20	100	20	0	0	-	
		計	280	320	1,030	940	400	-57.4%	
	クリーン運動	燃やすごみ	7,460	6,550	0	0	7,090	-	
		その他不燃ごみ	345	802	0	6	563	9283.3%	
		資源ごみ	945	1,035	0	2	656	32700.0%	
		計	8,750	8,387	0	8	8,309	103762.5%	
	クリーン パトロール	びん・缶・ペットボトル・ 蛍光管	350	200	489	386	99	-74.4%	
	生活系合計		8,295,399	8,448,594	8,534,738	8,435,308	8,312,879	-1.5%	
	事業系	許可 (一般事業 所)	可燃ごみ	1,717,140	1,771,230	1,632,980	1,678,750	1,672,360	-0.4%
			不燃ごみ	0	0	0	0	0	-
資源ごみ			20,600	3,290	7,727	10,483	12,149	15.9%	
計			1,737,740	1,774,520	1,640,707	1,689,233	1,684,509	-0.3%	
委託 (公共施設)		可燃ごみ	77,760	80,930	71,320	71,450	70,830	-0.9%	
		不燃ごみ	0	200	0	0	0	-	
		生ごみ	8,979	8,866	8,426	8,410	7,740	-8.0%	
		古紙	54,850	57,795	46,505	44,475	44,300	-0.4%	
		廃食用油	10,730	10,860	12,338	13,280	12,066	-9.1%	
		その他ごみ (びん・缶等)	7,857	7,250	6,856	6,567	5,798	-11.7%	
計		160,176	165,901	145,445	144,182	140,734	-2.4%		
事業系合計		1,897,916	1,940,421	1,786,152	1,833,415	1,825,243	-0.4%		
ごみ総排出量		10,193,315	10,389,015	10,320,890	10,268,723	10,138,122	-1.3%		

単位:kg

区分		年度	H30	R元	R2	R3	R4	対前年度増減率
ごみ総排出量	収集量	可燃ごみ	7,467,410	7,733,270	7,920,920	7,941,560	7,924,080	-0.2%
		不燃ごみ	113,430	116,984	142,132	114,832	108,690	-5.3%
		資源ごみ	1,104,426	1,091,877	1,163,412	1,148,324	1,100,124	-4.2%
		その他ごみ	16,952	17,500	25,415	22,757	22,151	-2.7%
		粗大ごみ	471,440	478,540	567,680	599,140	528,827	-11.7%
		合計	9,173,658	9,438,171	9,819,559	9,826,613	9,683,872	-1.5%
		直接搬入量	280	320	1,030	940	400	-57.4%
		集団回収量	1,019,377	950,524	500,301	441,170	453,850	2.9%
		合計	10,193,315	10,389,015	10,320,890	10,268,723	10,138,122	-1.3%
		生活系ごみ	8,295,399	8,448,594	8,534,738	8,435,308	8,312,879	-1.5%
	事業系ごみ	1,897,916	1,940,421	1,786,152	1,833,415	1,825,243	-0.4%	
総人口			41,796	42,292	42,497	42,650	42,412	-0.6%
日数			365	366	365	365	365	0.0%
1人1日当たりのごみの量 (g/人・日)		幸田町	669	671	665	659	655	-0.6%
		愛知県	911	915	895	877	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	529	539	558	558	555	-0.5%
		愛知県	742	753	734	718	県集計中	-
リサイクル率 (%)		幸田町	30.2	30.2	28.5	27.0	26.0	-3.8%
		愛知県	21.8	21.3	22.3	22.3	県集計中	-

4 ごみの成績 (令和3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	626	①岩倉市	505	①大口町	421	①武豊町	37.4	①岩倉市	4.8
②幸田町	659	②江南市	548	②江南市	427	②小牧市	36.6	②小牧市	6.3
③扶桑町	675	③幸田町	558	③豊橋市	429	③田原市	32.4	③豊明市	7.9
④大治町	683	④扶桑町	562	④扶桑町	443	④大口町	31.8	④東浦町	8.3
⑤江南市	706	⑤阿久比町	596	⑤幸田町	445	⑤大府市	31.6	⑤名古屋市	8.4
県平均 877		県平均 718		県平均 514		県平均 22.3		県平均 21.2	
出典: 令和3年度一般廃棄物処理事業実態調査						⑦幸田町	29.5	⑦幸田町	9.4

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 (%)

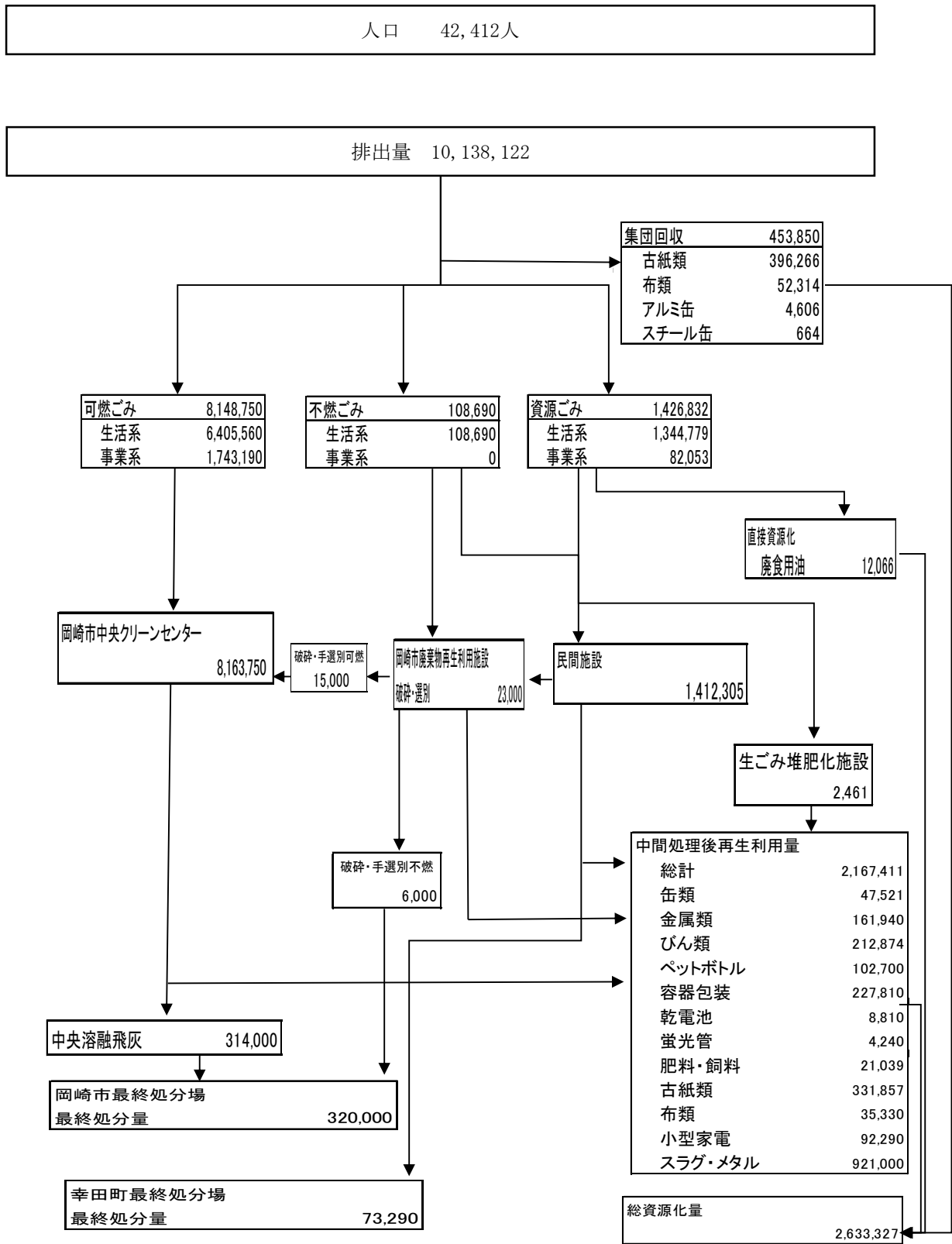
$$\frac{\text{総資源化量}}{\text{収集ごみ量} + \text{直接搬入ごみ} + \text{集団回収量}} \times 100$$

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	H30	R元	R2	R3	R4
エアコン	台	2	3	0	0	0
テレビ	台	20	16	11	3	6
冷蔵庫・冷凍庫	台	11	9	4	2	13
洗濯機・乾燥機	台	6	18	5	1	5
パソコン	台	0	2	4	0	3
タイヤ	本	22	48	32	14	18
放置自動車	台	0	0	1	0	1
動物死体	件	239	209	190	197	190

7 生ごみ処理容器等設置費補助実績

区分	単位	H30	R元	R2	R3	R4
処理容器	基	10	9	11	14	19
処理機	基	24	13	21	24	22
補助額	千円	649	356	518	539	577

※平成3年4月1日からの累計

処理容器：727基、処理機：1,552基、補助額：42,551千円

・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		H30	R元	R2	R3	R4
可燃ごみ	基準単価(円/t)	20,500	20,300	18,400	17,800	16,400
	協議数量(t)	8,000	8,200	7,289	7,341	7,393
	実績数量(t)	7,762	8,036	8,213	8,213	8,149
不燃ごみ	基準単価(円/t)	87,600	89,100	112,700	84,500	40,100
	協議数量(t)	76	81	85	85	50
	実績数量(t)	76	79	65	35	23

9 決算状況

区分	H30	R元	R2	R3	R4
ごみ量(t)	10,193	10,389	10,321	10,269	10,138
うち事業系ごみ(t)	1,898	1,940	1,786	1,833	1,825
決算額(千円)(※)	580,828	562,749	567,965	581,415	558,982
1人当たりのごみ処理費(円/人)	13,897	13,306	13,365	13,632	13,180

※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	H30	R元	R2	R3	R4
生し尿	k1	613	551	497	502	496
浄化槽汚泥	k1	8,241	8,333	8,229	8,182	8,558
計	k1	8,854	8,884	8,726	8,684	9,054
負担金	千円	65,619	40,364	43,333	54,515	37,311

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 ²
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 ²
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 ² 、埋立容量 4,000 m ³

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																																																																																																																																																																																																
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)																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">※主なごみの量の令和元年度との比較</th> </tr> <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> <th>R4</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> <td>42,412</td> <td>120</td> <td>0.3%</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> <td>6,174</td> <td>299</td> <td>5.1%</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> <td>146</td> <td>7</td> <td>5.0%</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> <td>224</td> <td>-78</td> <td>-25.8%</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> <td>0</td> <td>-25</td> <td>-100.0%</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> <td>305</td> <td>153</td> <td>100.7%</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> <td>529</td> <td>50</td> <td>10.4%</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> <td>240</td> <td>5</td> <td>2.1%</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> <td>230</td> <td>-17</td> <td>-6.9%</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> <td>69</td> <td>1</td> <td>1.5%</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> <td>454</td> <td>-497</td> <td>-52.3%</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> <td>93</td> <td>34</td> <td>57.6%</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</td> <td>-8</td> <td>-100.0%</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0.0%</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> <td>1,743</td> <td>-109</td> <td>-5.9%</td> </tr> </tbody> </table>			※主なごみの量の令和元年度との比較												区分	単位	R元	R2	増加量	増加率	R3	増加量	増加率	R4	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%	燃やすごみ	t	5,875	6,217	342	5.8%	6,191	316	5.4%	6,174	299	5.1%	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%	粗大ごみ可燃物	t	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%	224	-78	-25.8%	粗大ごみ不燃物	t	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%	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%	粗大ごみ合計	t	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%	529	50	10.4%	プラスチック製容器包装	t	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%	240	5	2.1%	ミックスペーパー	t	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%	230	-17	-6.9%	陶磁器・ガラス	t	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%	69	1	1.5%	各団体の資源回収	t	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%	454	-497	-52.3%	資源拠点回収	t	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%	93	34	57.6%	クリーン運動	t	8	0	-8	中止	0	-8	-100.0%	8	0	0.0%	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%
※主なごみの量の令和元年度との比較																																																																																																																																																																																																		
区分	単位	R元	R2	増加量	増加率	R3	増加量	増加率	R4	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%																																																																																																																																																																																							
燃やすごみ	t	5,875	6,217	342	5.8%	6,191	316	5.4%	6,174	299	5.1%																																																																																																																																																																																							
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%																																																																																																																																																																																							
粗大ごみ可燃物	t	302	291	-11	-3.6%	270	-32	-10.6%	224	-78	-25.8%																																																																																																																																																																																							
粗大ごみ不燃物	t	25	13	-12	-48.0%	10	-15	-60.0%	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%																																																																																																																																																																																							
粗大ごみ合計	t	479	568	89	18.6%	600	121	25.3%	529	50	10.4%																																																																																																																																																																																							
プラスチック製容器包装	t	235	240	5	2.1%	243	8	3.4%	240	5	2.1%																																																																																																																																																																																							
ミックスペーパー	t	247	237	-10	-4.0%	231	-16	-6.5%	230	-17	-6.9%																																																																																																																																																																																							
陶磁器・ガラス	t	68	82	14	20.6%	75	7	10.3%	69	1	1.5%																																																																																																																																																																																							
各団体の資源回収	t	951	500	-451	-47.4%	441	-510	-53.6%	454	-497	-52.3%																																																																																																																																																																																							
資源拠点回収	t	59	122	63	106.8%	115	56	94.9%	93	34	57.6%																																																																																																																																																																																							
クリーン運動	t	8	0	-8	中止	0	-8	-100.0%	8	0	0.0%																																																																																																																																																																																							
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%																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">※町指定ごみ袋売払い枚数・手数料の令和元年度との比較</th> </tr> <tr> <th>年度</th> <th>令和元年度 実績</th> <th>令和2年度 実績</th> <th>令2-令元 差引数</th> <th>令和3年度 実績</th> <th>令3-令元 差引数</th> <th>令和4年度 実績</th> <th>令4-令元 差引数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>枚数(万枚)</td> <td>169</td> <td>186</td> <td>17</td> <td>193</td> <td>24</td> <td>193</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>売払金額(千円)</td> <td>49,085</td> <td>23,555</td> <td>-25,530</td> <td>25,510</td> <td>-23,575</td> <td>24,583</td> <td>-24,502</td> </tr> </tbody> </table>			※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 差引数	令和3年度 実績	令3-令元 差引数	令和4年度 実績	令4-令元 差引数	枚数(万枚)	169	186	17	193	24	193	24	売払金額(千円)	49,085	23,555	-25,530	25,510	-23,575	24,583	-24,502																																																																																																																																																																
※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 差引数	令和3年度 実績	令3-令元 差引数	令和4年度 実績	令4-令元 差引数																																																																																																																																																																																											
枚数(万枚)	169	186	17	193	24	193	24																																																																																																																																																																																											
売払金額(千円)	49,085	23,555	-25,530	25,510	-23,575	24,583	-24,502																																																																																																																																																																																											

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