

6 一般廃棄物処理事業

6 一般廃棄物処理事業

(1) 一般廃棄物処理基本計画

計画の主旨

本計画は、ごみ処理基本計画と生活排水処理基本計画から成り、焼津市、藤枝市及び志太広域事務組合が、2市の一般廃棄物を計画的に処理するための基本的な方針を示したもので

す。

令和3年度に中間目標年次を迎える、関連計画の改定や一般廃棄物及び生活排水をめぐる状況が変化したことを踏まえ、改定を行いました。

本計画では、市民・事業者・行政の協働により廃棄物の減量・資源化の更なる推進とともに、人口推計の見直し及び地球温暖化をはじめとする環境問題に対応するための『循環型社会』及び『脱炭素社会』への転換並びに近年頻発しているような大規模災害時における迅速かつ安全な災害廃棄物の処理等について方向性を示すものとしております。

計画の期間

平成29年度から令和13年度までの15年間

※令和8年度を中間目標年次とする。

おおむね5年ごとに内容の見直しを行う。

ごみ処理基本計画の基本指針

I 資源の有効利用の推進

- ・市民、事業者、行政の協働による資源循環型のライフスタイルへの転換
- ・エネルギーの有効活用 等

II 安全安心で環境にやさしいごみ処理の推進

- ・適正な分別の促進
- ・環境負荷の少ないごみ処理の実施
- ・ごみ処理に関する市民サービスの充実
- ・環境美化の推進
- ・災害時等のごみ処理体制の整備 等

III 循環型社会づくりに向けた協働の推進

- ・環境学習の推進
- ・環境リーダーの育成
- ・積極的な啓発、PRの実施
- ・環境に配慮した生活や事業活動の促進 等

生活排水処理基本計画の基本指針

I 生活排水の適正な処理

- ・合併処理浄化槽の整備促進
- ・公共下水道への接続の啓発・指導

II 公共下水道への接続の啓発・指導

- ・環境保全意識の向上
- ・啓発活動の推進

III 合併浄化槽への転換の啓発・指導

- ・収集体制の整備
- ・計画に基づく適正な処理
- ・し尿処理施設の適正管理
- ・コミュニティ・プラント、農業集落排水処理施設等の適正管理
- ・浄化槽維持管理の適正化の促進

計画目標

1人1日当たりの家庭系燃やごみ排出量

現状 (令和2年度)	目標 (令和8年度)
479 g /人・日 (24,282 t /年)	453 g /人・日 (22,579 t /年)

最終処分量（焼却灰）※2市合計

現状 (令和2年度)	目標 (令和8年度)
3,573 t	2,895 t

生活排水処理率（2市全体）

現状 (令和2年度)	目標 (令和8年度)
73.0% 焼津市：73.5% 藤枝市：72.5%	80.9% 焼津市：81.5% 藤枝市：80.3%

(2) 分別収集・回収

分別の区分

燃やごみ	生ごみ、その他	週 2 回
資源物	木くず、剪定枝	週 1 回
	容器包装プラスチック	
	①紙類、②古着・古布、③びん、④缶、⑤ペットボトル、⑥プラスチック製品、⑦廃食用油、⑧蛍光管・電球・電池・鏡・陶器類・ガラス、⑨その他燃えないもの	月 1 回
	リユース古着 使用済小型家電（携帯電話・スマートフォン・デジタルカメラ・ゲーム機等）	特別収集

*家電リサイクル法対象品（テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、エアコン、洗濯機・衣類乾燥機）、ソファーやマットレスなどの燃やごみと資源物が分別されていないごみ、スーツケースや車のタイヤ、チャイルドシートなどの処理困難物は、市では収集していません。

(3) 廃棄物収集量

年度別収集・回収量（主要品目）

家庭系		単位	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
資源物 (主要品目)	燃やごみ	t	24,282	23,711	23,548	22,461	21,700
	容器包装プラスチック	t	1,643	1,643	1,613	1,550	1,531
	びん類	t	637	637	602	582	551
	スチール缶	t	114	114	103	91	83
	アルミ缶	t	65	65	56	51	46
	ペットボトル	t	98	98	86	80	72
	木くず・剪定枝	t	1,238	1,238	1,029	965	1,263
合計		t	3,795	3,795	3,489	3,319	3,546
し尿		kℓ	2,121	1,828	1,768	1,584	1,628
浄化槽汚泥		kℓ	45,238	54,199	54,695	55,987	57,362

1年間のごみの量

家庭系	単位	燃やごみ	資源物	合計
年間収集・回収量	t	21,700	5,011	26,711
換算量	1世帯あたり	kg	356.7	82.4
	1人あたり	kg	161.1	37.2
	1人1日あたり	g	441.5	101.9
				543.4

(4) ミニステーション

資源物回収場所の常時開設を行うことにより、市民サービスの向上に努めるとともに、資源の有効利用の促進とリサイクルの推進を図っています。

開設場所

ミニステーション東益津…石脇公園西側駐車場（中里 176）

ミニステーション小屋敷…環境管理センター敷地内（小屋敷 573）

ミニステーション利右衛門…大井川南小学校グラウンド南側（利右衛門 856-1）

開設時間

毎週木曜日から日曜日の午前9時から午後4時まで

回収品目

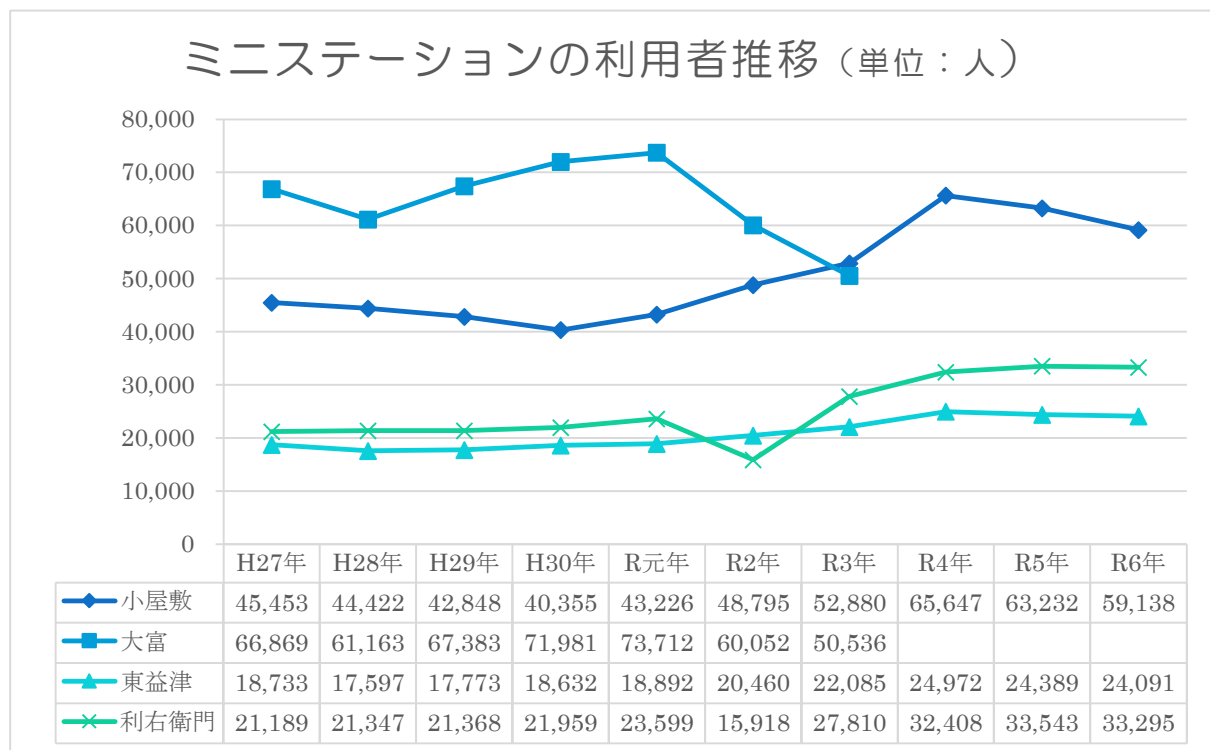
紙類（新聞紙・雑誌・ダンボール・雑がみ・紙パック）、古着類、家庭用使用済食用油（廃食用油）、ペットボトル、缶類（スチール・アルミ）、びん類（無色・茶色・その他）、化粧品のびん、電池・電球・蛍光灯、食器（台所用品に限る）、スプーン・フォーク類、プラスチック製品（プラマークの無いもの）、リユース古着、使用済小型家電

品目別回収量集計

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
紙類 (kg)	506,280	447,330	339,880	311,090	282,640
古着類(ボロ) (kg)	66,680	65,920	48,080	50,030	41,920
リユース古着(kg)	73,240	87,930	91,830	94,460	78,580
ペットボトル(kg)	51,070	46,790	34,977	32,600	28,010
缶類 (kg)	87,510	77,170	58,700	55,090	48,930
びん類 (kg)	318,280	299,460	251,170	251,750	238,930
廃食用油 (ℓ)	9,986	11,349	14,585	10,855	7,912

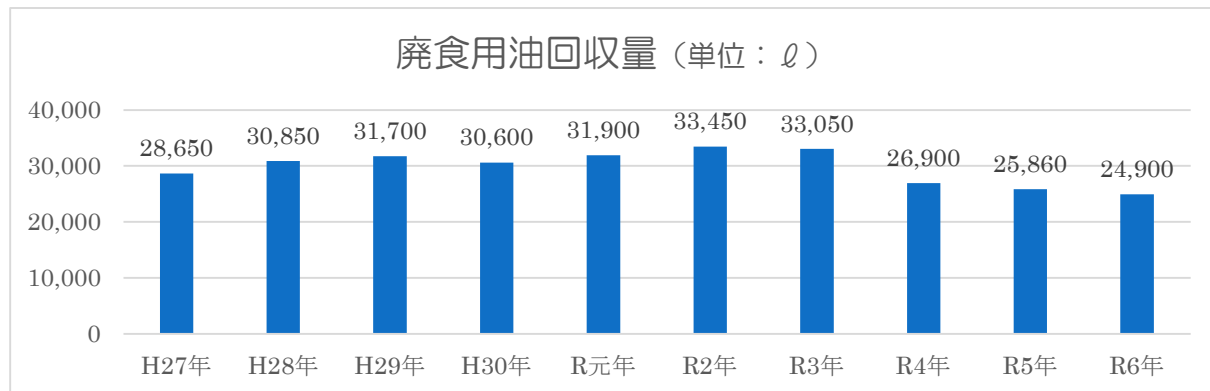
利用状況

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
東益津	20,460人	22,085人	24,972人	24,389人	24,091人
小屋敷	48,795人	52,880人	65,647人	63,232人	59,138人
大富	60,052人	50,536人	—	—	—
利右衛門	25,918人	27,810人	32,408人	33,543人	33,295人
合計	155,225人	153,311人	123,027人	121,164人	116,524人



（5）廃食用油のリサイクル

河川の水質汚濁防止及びリサイクルの観点から、廃食用油の回収事業を実施しています。



(6) ごみ減量対策

生ごみたい肥化等処理機器設置事業補助金交付制度

当市では、平成5年度より家庭から排出された生ごみを自ら処理することによって、ごみを減らしながら堆肥が作れる生ごみ処理容器の補助を行ってきました。また、平成11年度からは電気式生ごみ処理機も補助対象に追加し、生ごみの自家処理を推進してきました。

令和6年度交付実績

処理容器等設置基数			補助金額	補助率	補助上限
生ごみ処理容器	屋外型	13 基	49,460 円	購入費の2分の1 (10円未満切り捨て)	限度額 5,000 円 1世帯 2基まで
	屋内型	0 基			
電気式処理機	61 基	1,495,540 円			限度額 30,000 円 1世帯 1基まで

資源物集団回収事業奨励金交付制度

「資源には限りがある。」という認識を広め、資源の有効利用及び省資源化を推進するため、平成3年度から資源物の集団回収を実施した団体に奨励金を交付しています。

対象の資源物「古紙類（新聞紙、牛乳パック、ダンボール、雑誌など）、繊維類（衣類、タオル、シーツなど）」を回収する、奨励金交付対象団体「自治会、子ども会、老人会、PTAなどの地城市民団体」に対し、資源物回収重量1kg当たり2円の単価で奨励金を交付します。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
実施団体数	93	91	93	90	84
回収量 (kg)	1,491,970	1,431,815	1,362,630	1,164,815	1,049,310
交付金額 (円)	2,983,940	2,863,630	2,725,260	2,329,630	2,098,620

（単位：t）

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
新聞紙	671.22	679.57	634.81	514.61	439.34
雑誌・雑がみ	556.82	504.13	497.45	437.99	406.23
ダンボール	195.38	192.58	175.47	160.95	155.91
紙パック	27.3	26.79	24.99	22.52	18.66
布類	41.25	28.75	29.91	28.75	27.5