

西脇市一般廃棄物処理（ごみ処理）基本計画（骨子案） 概要

1 計画の目的（P 1）

- 大量生産・大量消費による大量廃棄型社会、温室効果ガスの排出による地球温暖化、天然資源枯渇等が懸念されている。国では「循環型社会形成推進基本法」を制定し、循環型社会の構築を目指している。
- 西脇市総合計画を策定し、持続可能な循環型社会を築き、人と自然が共生できるように、ごみの減量化と適正処理や、環境にやさしいライフスタイルの推進に取り組んでいる。西脇市環境基本計画においては、環境への負荷が少ない自立・循環型のまちづくりを基本目標の一つに掲げている。
- 本市では、ごみ排出量は減少傾向にあるが、1人1日当たりのごみ排出量は減少傾向が徐々に鈍化し、資源化率も伸び悩むなど、更なる取組が求められている。
- 「燃やすから生かす」「ごみは資源」の考えのもと、本市は多可町と1市1町の枠組みで、新ごみ処理施設の整備を進めることを決定し、2024（平成36）年度の稼働に向けて取組を進めている。
- 今後の本市における一般廃棄物処理の適正処理に向け、長期的視点に立った基本的事項を明確にするため、本計画の策定を行う。

2 計画の期間（P 5）

- 2018（平成30）年度を初年度とし、2029（平成41）年度までの12年間とする。
- 2023（平成35）年度を中間年度として、社会情勢に大きな変動があった場合は、必要に応じて見直しを行う。

3 住民アンケート等から見る課題（P 42）

- 平成29年3月に実施した住民アンケート、事業者アンケート、収集運搬許可事業者ヒアリング調査結果等から見た課題は、次のとおり。
 - ・ごみの減量化
 - ・資源化可能物の混入/分別の不徹底
 - ・リデュース（排出抑制）、リユース（再使用）施策の不足
 - ・情報の周知不足（分別、各種施策等）
 - ・資源化率の停滞
 - ・事業者への働きかけ
 - ・1市1町による可燃ごみ処理体制に向けた整備
 - ・中間処理施設の更新の検討
 - ・埋立処分量の削減

4 基本理念（P48）

- 大量生産、大量消費及び大量廃棄型の社会を見直し、天然資源の消費を抑制することにより、環境への負荷の少ない「循環型社会」の形成が求められている。本市では、2つのR（リデュース：排出抑制、リユース：再使用）をより一層推進すると共に、「ごみは資源」と捉え、3つ目のR（リサイクル：再生利用）も進めることで、基本理念の実現に向けた「環境をキーワードとしたまちづくり」を進める。
- 「ともに進める “ごみ減量” と “資源循環” のまち」を基本理念とし、「もったいない！ 進めようごみ減量 生かそう資源」をスローガンとする。

5 基本方針（P49）

- 基本理念の実現に向けて、4つの基本方針を定める。
 - ・ 市民・事業者・行政の協働によるごみの減量
 - ・ 資源循環に向けた分別の徹底と再使用、再生利用の推進
 - ・ 減量・資源化を促す充実した情報の発信
 - ・ 適正かつ効率的なごみ処理体制の再構築

6 目標の設定（P51）

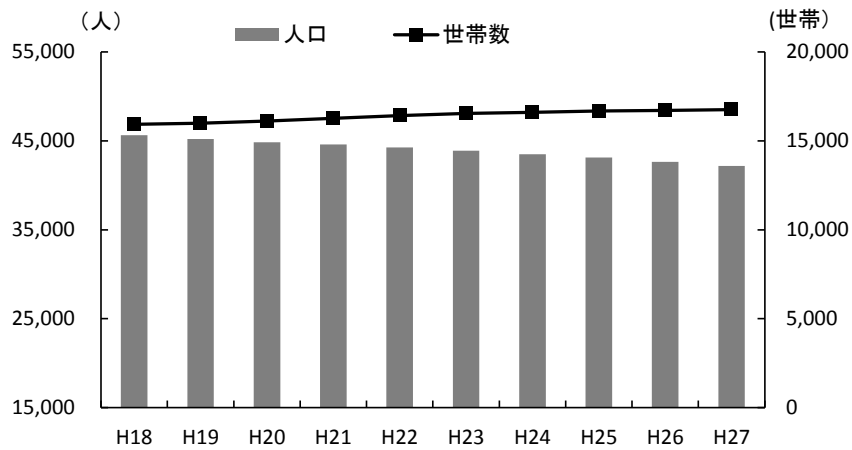
- 基本方針を踏まえ、その成果や進捗状況を確認し、さらに効果的・効率的な事業を推進するために、4つの目標を定める。
 - ・ 1人1日当たりごみ排出量（集団回収含む）
 - ・ 1人1日当たり燃やすごみ量
 - ・ 資源化率
 - ・ 最終処分量

7 その他

- 基本方針に基づく施策については、別途協議します。
- 具体的な目標数値については、別途協議します。

8 参考資料

(1) 人口、世帯



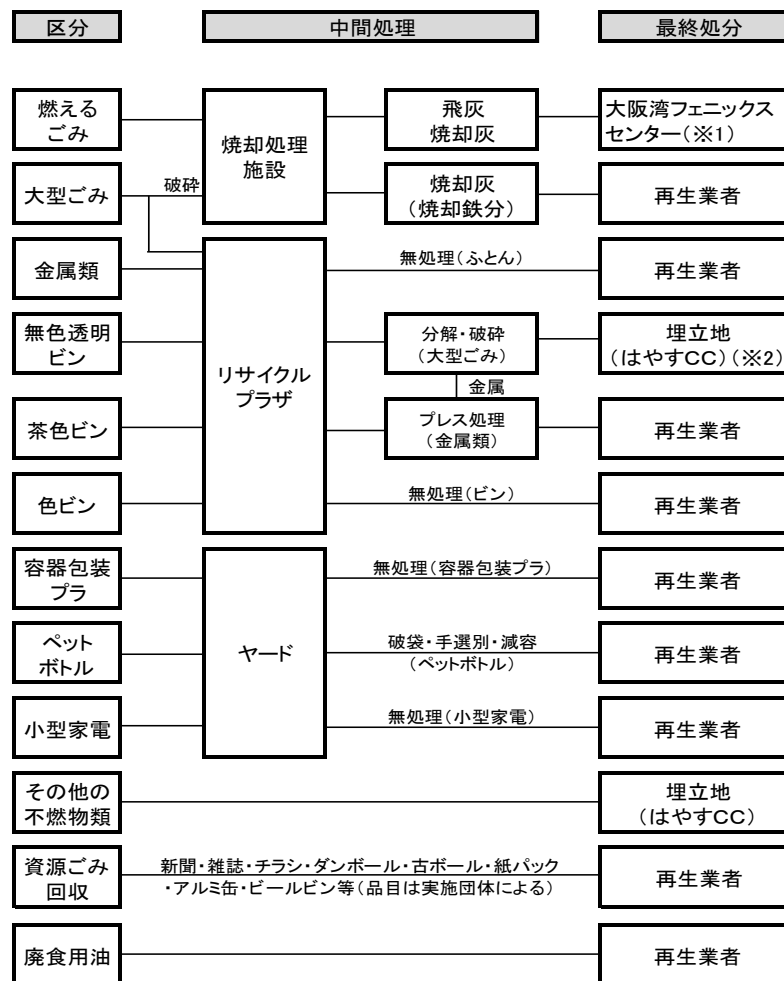
単位: 人口=人、世帯数=世帯

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
人口	45,643	45,198	44,853	44,591	44,270	43,888	43,510	43,129	42,646	42,173
世帯数	15,925	15,993	16,111	16,273	16,423	16,550	16,600	16,681	16,712	16,763

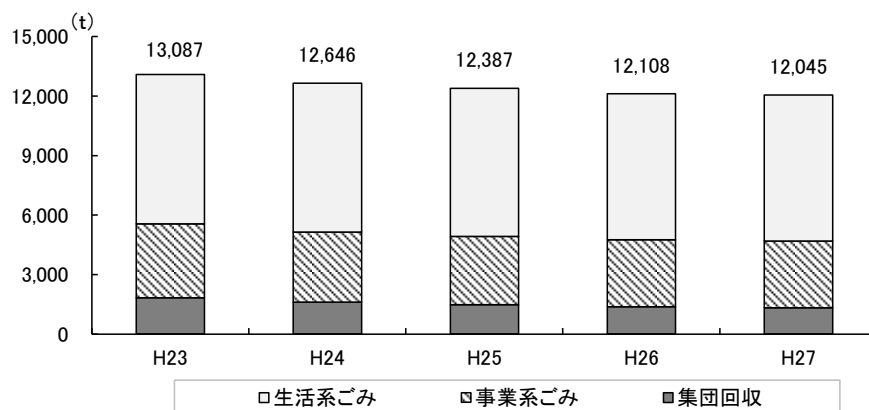
出典: 西脇市ホームページ統計情報

(毎年10月1日現在)

(2) ごみ処理フロー



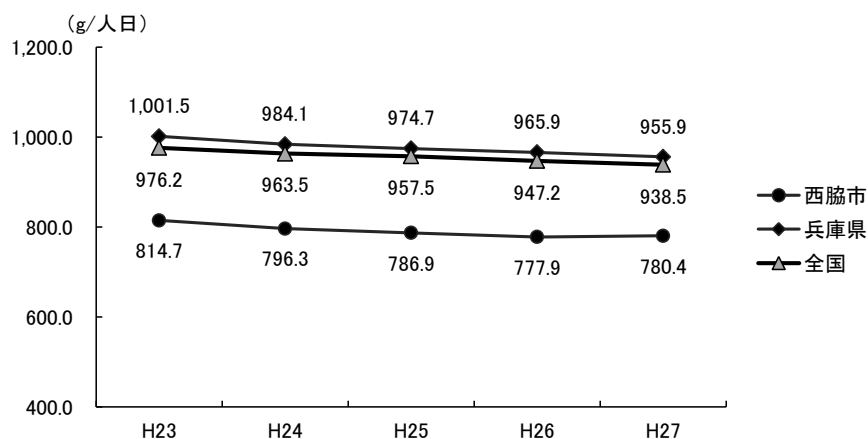
(3) ごみ排出量



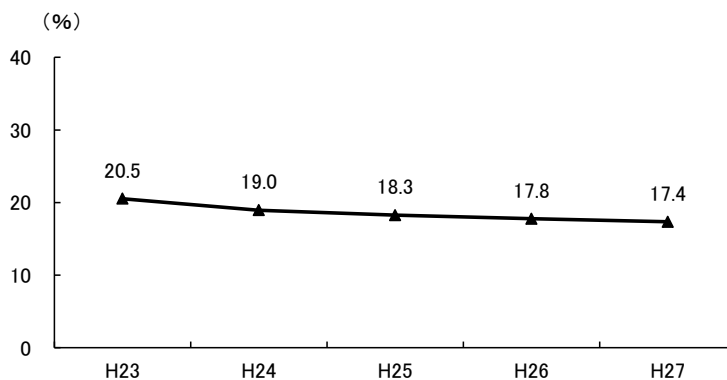
単位:t

	H23	H24	H25	H26	H27
生活系ごみ	7,540	7,511	7,472	7,369	7,370
事業系ごみ	3,737	3,541	3,453	3,375	3,368
集団回収	1,810	1,594	1,462	1,364	1,307
合計	13,087	12,646	12,387	12,108	12,045

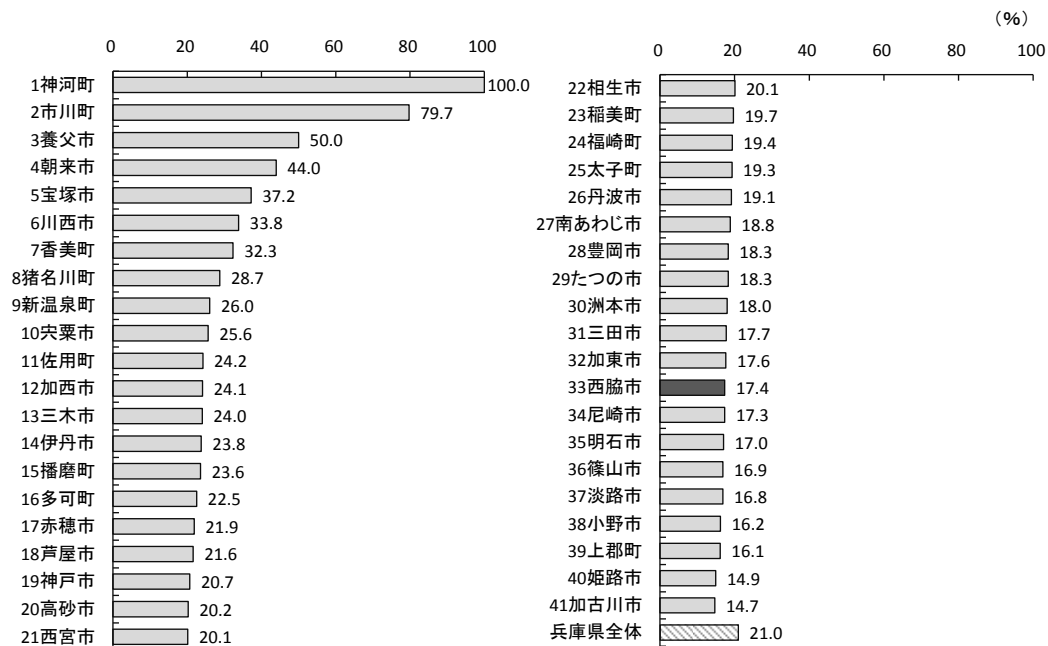
(4) 1人1日あたりのごみ排出量



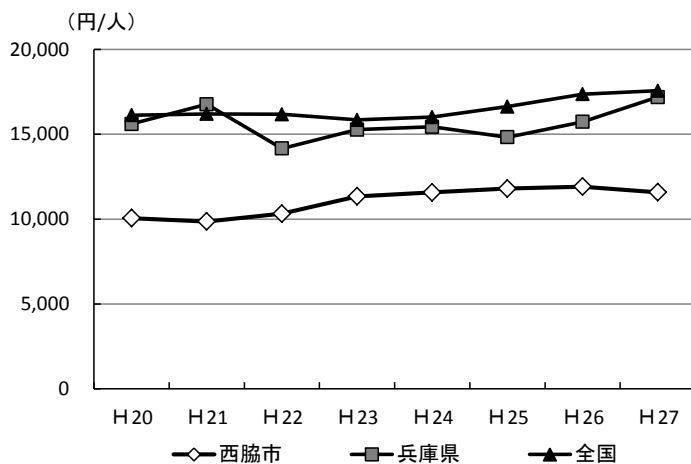
(5) 資源化率



(6) 県内における資源化率の順位



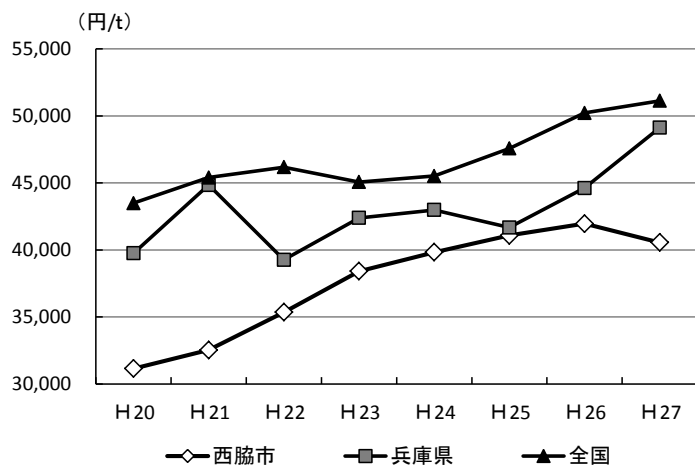
(7) 1人当たりの年間処理経費



単位: 円/人

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
西脇市	10,059	9,862	10,320	11,345	11,576	11,800	11,914	11,584
兵庫県	15,602	16,764	14,163	15,271	15,440	14,825	15,731	17,187
全国	16,122	16,201	16,176	15,844	16,009	16,628	17,365	17,564

(8) 1トン当たりの年間ごみ処理経費



単位: 円/t

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
西脇市	31,151	32,534	35,356	38,411	39,827	41,084	41,961	40,561
兵庫県	39,752	44,850	39,264	42,393	42,987	41,673	44,621	49,127
全国	43,487	45,405	46,181	45,070	45,522	47,577	50,226	51,133