

第2節 適正処理計画

循環型社会形成に向けて、今後さらなるごみの減量化・資源化を促進するために、収集・処理体制づくりを継続していくものとする。

1 収集・運搬計画

施策（12） 安定、確実な収集の実施【継続】

ごみの収集は、市民生活にとって不可欠なものであり、安定かつ確実な収集が求められるものであり、市民の分別への意識向上を図るとともに、効率的な収集方法等について検討する。

（主な施策）

- 収集の平準化、効率化の研究
- 危険物の収集及び処理困難物の対策

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
安定、確実な収集の実施	→ 継続・充実									

施策（13） 福祉収集（きずな収集）の充実【継続】

高齢者や障がいのある方で、ごみステーションまでの排出が困難な一人暮らしの方に対して玄関口までの収集と合わせて安否確認を実施する福祉収集（きずな収集）を充実させる。

（主な施策）

- 福祉収集（きずな収集）の充実
- 地域の協力についての研究

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
福祉収集（きずな収集）の充実	→ 継続・充実									

施策（14） 分別排出の徹底【継続】

「宝塚市ごみの減量と資源化・分け方ハンドブック」に従って分別を徹底する。間違っって排出されたものに分別啓発シールを貼ることなどにより引き続き啓発していく。

(主な施策)

- 雑紙の分別に対するPRの推進
- 新たな製品や素材等への対応

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
分別排出の徹底										

2 中間処理計画

施策(15) 適正処理の推進【継続】

分別収集したごみは中間処理し、資源化を優先的に行い、資源化が困難なごみについては、焼却処理し、減量化を図る。

また、ごみの焼却に伴う余熱は、発電(925kW)によりクリーンセンター内の電力として使用するとともに暖房、給湯に利用する。また、余剰電力については売電を行う。

(主な施策)

- 減量化・減容化の推進
- ごみの焼却に伴う余熱の利活用の推進
- 資源化の推進

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
適正処理の推進										

施策(16) 新ごみ処理施設の整備促進【重点】

2024年度稼働を目指し、新たなごみ処理施設の整備に向けて整備事業を進める。

(主な施策)

- 新ごみ処理施設整備

具体的な施策	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
新ごみ処理施設の整備促進										

3 最終処分計画

施策（17） 最終処分場の広域的・安定的確保【継続】

焼却残渣等の発生は、今後も続くため、現在、大阪湾圏域広域処理場整備事業（フェニックス計画）に参加している他自治体と協力して、最終処分場の安定的な確保に努める。

（主な施策）

- フェニックス計画への参画継続及び、第3次フェニックス計画の促進
- 燃やすごみ量の減量化促進

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
最終処分場の広域的・安定的確保										

4 適正処理困難物、有害廃棄物等対策計画

施策（18） 適正処理困難物、有害廃棄物等の適正管理・処理【継続】

クリーンセンターにおいて適正な処理が困難な廃棄物及び、有害な廃棄物については、適切な排出先及び処理先を市民に分かりやすく情報提供するとともに、協力をお願いする。

（主な施策）

- 適正処理の啓発
- 適正処理困難物、危険物等の処理ルートの研究

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
適正処理困難物、有害廃棄物等の適正管理・処理										

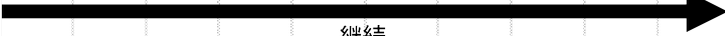
施策（19） 環境美化の推進、不法投棄の防止【継続】

快適で美しい地域環境づくりを推進し、環境美化に対する市民意識の高揚を図るとともに、不法投棄の防止に努める。

（主な施策）

- 宝塚を美しくする市民運動の推進
- 自治会、マンション等の管理組合、会社やボランティア等による美化運動への支援

- 不法投棄場所への監視カメラ、看板の設置
- 住民団体との連携による不法投棄防止活動の促進

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
環境美化の推進、不法投棄の防止	 継続									