処理施設の設置状況と今後の整備の予定

（2023（令和５）年３月末時点）

（１）ごみ焼却施設：38施設（72炉）

| 市町村・  一部事務組合 | ①施設名 | ②処理能力  余熱利用状況 | ③供用開始  年月 | ④延命化工事等  実施時期 | ⑤施設整備等  実施予定時期 | ⑥施設整備等  の対応方針 | ⑦備考 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北大阪地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 島本町 | 島本町清掃工場 | 46ｔ／日  （23ｔ／日×２炉） | 1991年３月 | - | - | - | - | |
| 高槻市 | エネルギーセンター　第二工場 | 360ｔ／日  （180ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 1995年10月 | 2006年  ～2008年  2013年  ～2014年  2019年 | 2030年頃 | 決定済  （延命化） | - | |
|  | エネルギーセンター　第三工場 | 150ｔ／日  発電／蒸気・温水 | 2019年３月 | - | 2039年頃 | 決定済  （延命化） | - | |
| 茨木市 | 茨木市環境衛生センター　第２工場 | 300ｔ／日  （150ｔ／日×２炉）  発電 | 1996年３月 | 2007年６月  ～2012年２月2020年度  ～2023年６月 |  | 決定済  （延命化） | ・2019年12月　「茨木市及び摂津市における循環型社会の形成に係る連携協約」を締結  ・2020年度から長寿命化総合計画に基づく基幹的設備改良工事を実施するとともに、2021年度から２か年で搬入ルートや計量所等の場内整備工事を実施  ・2023年４月から摂津市との広域処理を開始 | |
|  | 茨木市環境衛生センター　第１工場 | 150ｔ／日  （１炉）  発電 | 1999年３月 | 2007年６月  ～2012年２月2020年度  ～2023年６月 |  | 決定済  （延命化） |
| 摂津市 | 摂津市環境センター　３号炉 | 90ｔ／日  （１炉） | 1983年11月 | - | - | 決定済  （広域化・集約化） | ・2019年12月　茨木市との広域処理に向け「茨木市及び摂津市における循環型社会の形成に係る連携協約」を締結  ・2021年度から２か年で茨木市環境衛生センターへの搬入ルートとなる、摂津市リサイクルプラザ連絡橋等整備工事を実施  ・2023年 4月　茨木市との広域処理開始により、施設の廃止手続き開始 | |
|  | 摂津市環境センター　４号炉 | 90ｔ／日  （１炉） | 1993年９月 | - | - | 決定済  （広域化・集約化） |
| 箕面市 | 箕面市環境クリーンセンター | 240ｔ／日  （120ｔ／日×２炉）  発電 | 1992年２月 | 2018年７月  ～2021年３月 | 2033年以降 | 決定済  （延命化）  検討中  （広域化） | ・2018年10月から2033年3月まで長期包括運営（施設整備を含む）委託を実施  ・基幹改良工事実施（2021年２月完了。処理能力を120ｔ/日×２炉）へ変更。）  ・池田市との共同処理についての可能性を検討中 | |
| 池田市 | 池田市クリーンセンター | 180ｔ／日  （60ｔ／日×３炉） | 1983年10月 | 1999年９月  ～2001年３月  2016年９月  ～2020年３月 | 2034年頃 | 検討中  （広域化）  （新設・更新） | ・箕面市との共同処理についての可能性を検討中 | |
| 吹田市 | 吹田市資源循環エネルギーセンター | 480ｔ／日  （240ｔ／日×２炉）  発電 | 2010年３月 | 2025年度着手予定 | 延命化(予定)  2025年度  ～2029年度 | 検討中  （延命化）  （新設・更新） | ・2021年度に長寿命化総合計画を作成。  ・2025年度から長寿命化総合計画に基づく基幹的設備改良工事を予定。  ・2044年度以降に施設の更新を検討。 | |
| 豊中市伊丹市クリーンランド | 豊中市伊丹市クリーンランドごみ焼却施設 | 525ｔ／日  （175ｔ／日×３炉）  発電 | 2016年３月 | - | - | - | - | |
| （参考） |  |  |  |  |  |  |  | |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設組合（構成市町村：豊能町、能勢町他） | 国崎クリーンセンター | 235ｔ／日  （117.5ｔ／日×２炉） | 2009年４月 | - | 延命化(予定)  2026年度  ～2028年度 | 検討中  （延命化） | ・2022年度に国崎クリーンセンター長寿命化総合計画を策定。  ・2026年度から長寿命化総合計画に基づく基幹改良工事を予定。 | |
| 大阪・東大阪地域 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 大阪広域環境施設組合（構成市町村：大阪市、八尾市、松原市、守口市） | 鶴見工場 | 600ｔ／日  （300ｔ／日×２炉）  発電 | 1990年４月 | - | 2023年度  ～2028年度末 | 決定済み  （建替え） | ・2023年３月末休止 | |
| 西淀工場 | 600ｔ／日  （300ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 1995年４月 | - | 2029年頃 | 検討中  (新設・更新) | - | |
|  | 八尾工場 | 600ｔ／日  （300ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 1995年４月 | - | 2029年頃  2043年頃 | 検討中  (延命化)（新設・更新) | - | |
|  | 舞洲工場 | 900ｔ／日  （450ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 2001年５月 | - | 2035年頃  2049年頃 | 検討中  (延命化)（新設・更新) | - | |
|  | 平野工場 | 900ｔ／日  （450ｔ／日×２炉）  発電 | 2003年４月 | - | 2037年頃 | 検討中  (新設・更新) | - | |
|  | 東淀工場 | 400ｔ／日  （200ｔ／日×２炉）  発電 | 2010年４月 | - | 2043年頃 | 検討中  (延命化) | - | |
|  | 住之江工場 | 400ｔ／日  （200ｔ／日×２炉） | 2023年４月  予定 | - | - | 決定済み  （更新） | ・2023年３月末竣工、４月１日供用開始予定 | |
| 枚方市 | 枚方市穂谷川清掃工場 | 200ｔ／日  （１炉）  発電 | 1988年３月 | 2014年６月  ～2017年３月 | - | 決定済  （広域化・集約化） | ・2025年度（予定）、可燃ごみ広域処理施設（枚方京田辺環境施設組合）の施設整備事業完了後に、休廃止する計画。 | |
|  | 枚方市東部清掃工場 | 240ｔ／日  （120ｔ／日×２炉）  発電 | 2008年12月 | 2021年６月  ～2025年12月  （第１期延命化工事） | 2031年  ～2035年  （第２期延命化工事） | 決定済  （延命化） | ・2025年度（予定）、可燃ごみ広域処理施設（枚方京田辺環境施設組合）の施設整備事業完了後については、可燃ごみ広域処理施設とともに枚方京田辺環境施設組合の管理運営となる。 | |
| 四條畷市交野市清掃施設組合 | 四交クリーンセンター | 125ｔ／日  （62.5ｔ／日×２炉）発電 | 2018年２月 | - | 2037年頃  （延命化） | 検討中  （延命化） | - | |
| 寝屋川市 | 寝屋川市クリーンセンター　焼却施設 | 200ｔ／日  （100ｔ／日×２炉）  発電 | 2018年３月 | - | - | - | - | |
| 門真市 | 門真市クリーンセンター　４号炉 | 144ｔ／日  （１炉） | 1989年３月 | - | - | 決定済  （休止） | ・2021年３月に大阪広域環境施設組合の構成団体及び門真市で「門真市のごみ処理広域化に関する確認書」を締結した。大阪広域環境施設組合への加入に向けて、引き続き協議を実施  ・４号炉は基幹改良工事（５号炉）が完了する2024年４月から休止  ・５号炉は2022年12月から2024年３月にかけて基幹改良工事を実施 | |
|  | 門真市クリーンセンター　５号炉 | 156ｔ／日  （１炉） | 1996年３月 | - | 2022年12月  ～2024年３月 | 決定済  （延命化） |
| 東大阪都市清掃施設組合（構成市町村：東大阪市、大東市） | 第四工場 | 600ｔ／日  （300ｔ／日×２炉）  発電 | 1981年３月 | - | ～2031年３月 | 決定済  （新設・更新） | ・更新施設となる第六工場の竣工に伴い廃止予定  ・2023年度より第六工場建設工事開始 | |
| 第五工場 | 400ｔ／日  （200ｔ／日×２炉）  発電 | 2017年３月 | - | - | - | ・25年間の使用を目的とした個別長寿命化計画を策定 | |
| （参考） |  |  |  |  |  |  |  | |
| 枚方京田辺環境施設組合 | 未定 | 168ｔ／日  （１炉） | 2026年３月  予定 | - | 建設期間：2023年３月から2026年３月予定 | 決定済  （新設・更新） | ・枚方市と京田辺市の可燃ごみ処理を実施予定。  ・2020から2022年度に京田辺市が可燃ごみ広域処理施設敷地粗造成工事を実施。  ・2021年度に施設建設・運営事業者及び監理業務委託受注者との契約を締結した。  ・2023年３月に京田辺市による可燃ごみ広域処理施設敷地粗造成工事が完了した。同年４月から本組合による施設建設の現場に着手する予定。 | |
| 南河内地域 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 柏羽藤環境事業組合（構成市町村：柏原市、羽曳野市、藤井寺市） | 柏羽藤クリーンセンター | 450ｔ／日  （150ｔ／日×３炉）  発電／蒸気・温水 | 1992年４月 | - | - | 検討中  （延命化） | - | |
| 南河内環境事業組合（構成市町村：富田林市、河内長野市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村） | 第１清掃工場 | 300ｔ／日  （150ｔ／日×２炉）  発電 | 1985年７月 | 2004年  ～2007年  2022年  ～2025年 | - | 決定済  （延命化） | - | |
| 第２清掃工場 | 190ｔ／日  （95ｔ／日×２炉） | 2000年３月 | 2019年  ～2022年 | - | 決定済  （延命化） | - | |
| 堺・泉州地域 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 堺市 | 堺市クリーンセンター東工場第一工場 | 300ｔ／日  （150ｔ／日×２炉）  蒸気・温水 | 1977年４月 | - | - | 検討中  （新設・更新） | ・1号炉休止中 | |
|  | 堺市クリーンセンター東工場第二工場 | 460ｔ／日  （230ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 1997年４月 | 2012年  ～2013年 | - | 検討中  （新設・更新／延命化） | - | |
|  | 堺市クリーンセンター臨海工場 | 450ｔ／日  （225ｔ／日×２炉）  発電 | 2013年４月 | - | - | 検討中  （新設・更新／延命化） | - | |
|  | 堺市クリーンセンター南工場 | 450ｔ／日  （150ｔ／日×３炉） | 1973年４月 | - | 未定 | その他 | ・休止中（更新計画確定後廃止予定） | |
| 泉北環境整備施設組合（構成市町村：高石市、泉大津市、和泉市） | 泉北クリーンセンター　１・２号炉 | 300ｔ／日  （150ｔ／日×２炉）  発電／蒸気・温水 | 2003年３月 | 2022年10月  ～2024年３月 | - | 決定済  （延命化） | - | |
| 泉北クリーンセンター　５号炉 | 150ｔ／日  （１炉） | 1991年３月 | - | 休止中 | - | - | |
| 忠岡町 | 忠岡町クリーンセンター | 30ｔ／日  （１炉） | 1986年４月 | 2020年  ～2021年 | - | 検討中  （新設・更新） | ・2020年より４年間、民間事業者との間で包括的整備運営管理事業委託契約を締結。  ・忠岡町内に新たな廃棄物処理施設として（仮称）地域エネルギーセンター等を整備・運営する事業の推進に向けた公民連携協定を締結（令和5年2月8日付）。 | |
| 岸和田市貝塚市清掃施設組合 | 岸和田市貝塚市クリーンセンター | 531ｔ／日  （177ｔ／日×３炉）  発電 | 2007年４月 | 2019年８月  ～2024年３月 | - | 決定済  （延命化） | - | |
| 熊取町 | 熊取町環境センター | 61.5ｔ／日  （２炉交互運転） | 1992年４月 | 2000年  ～2001年 | 2026年度  ～2029年度 | 決定済  （広域化・集約化） | ・泉佐野市、田尻町、熊取町の１市２町による新処理施設（2030年４月（予定））を検討中 | |
| 泉佐野市田尻町清掃施設組合 | 第二事業所 | 240ｔ／日  （80ｔ／日×３炉） | 1986年４月 | - | 2026年度  ～2029年度 | 決定済  （広域化・集約化） | ・泉佐野市、田尻町、熊取町の１市２町による新処理施設（2030年４月（予定））を検討中 | |
| 泉南清掃事務組合（構成市町村：泉南市、阪南市） | 泉南清掃工場 | 190ｔ／日  （95ｔ／日×２炉）  小型発電／蒸気・温水 | 1986年４月 | 2012年４月  ～2015年３月 | 2025年度  ～2029年度 | 検討中  （新設・更新） | ・2022年度～2024年度、施設整備に関する計画支援業務を実施中 | |
| 岬町 | 岬町美化センター | 50ｔ／日  （１炉） | 1986年４月 | - | - | 検討中（延命化）  2025年～2026年 | - | |

※網掛けは、2023（令和5）年3月31日時点において、稼動していない施設、または、府域外に立地する施設を示す。

（２）粗大ごみ処理施設：26施設

| 市町村・  一部事務組合 | ①施設名 | ②処理能力 | ③供用開始  年月 | ④延命化工事等  実施時期 | ⑤施設整備等  実施予定時期 | ⑥施設整備等  の対応方針 | | ⑦備考 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北大阪地域 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 島本町 | 島本町清掃工場 | ６ｔ／日 | 1991年３月 | - | - | - | | ・毎年実施している保守点検や３年毎の精密機能検査の結果をもとに、毎年補修工事を実施 | |
| 高槻市 | エネルギーセンター  第三工場 | 24ｔ／日（５ｈ） | 2019年３月 | - | - | - | | - | |
| 茨木市 | 茨木市環境衛生センター | 75ｔ／日 | 1980年８月 | - | - | - | | - | |
| 箕面市 | 箕面市環境クリーンセンター | 28.5ｔ／日 | 1992年２月 | - | 2033年以降 | - | | ・2018年10月から2033年3月まで長期包括運営（施設整備を含む）委託を実施  ・池田市との共同処理についての可能性を検討中 | |
| 池田市 | 池田市クリーンセンター | 30ｔ／日  （５ｈ／日） | 1989年10月 | - | - | - | | ・箕面市との共同処理についての可能性を検討中 | |
| 吹田市 | 吹田市破砕選別工場 | 85ｔ／日 | 1992年９月 | 2015年４月  ～2024年３月 | 2035年以降 | 決定済  （延命化）  検討中  （新設・更新） | | ・2015年度から延命化工事を実施していたが、2018年度に交付金事業の対象となったことから、2019年度に長寿命化総合計画と発注仕様書の作成を行い、2020年度に基幹的設備改良工事に着手し、2023年度に完了の予定。  ・2035年度以降に施設の更新を検討。 | |
| 豊中市伊丹市クリーンランド | 豊中市伊丹市クリーンランドリサイクルプラザ | 53ｔ／日（５ｈ） | 2012年４月 | - | 2022年（小規模改修）  2032年（小規模改修） | - | - | | |
| （参考） |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設組合 | 国崎クリーンセンター | 63ｔ／日  （５ｈ／日） | 2009年４月 | - | - | - | | - | |
| 大阪・東大阪地域 | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 大阪広域環境施設組合 | 舞洲工場破砕設備 | 回転式（不燃系）  120ｔ/5h/日  低速剪断式（可燃系）  50ｔ/5h/日 | 2001年５月 | - | - | - | | ・搬入区域は大阪市域のみ。 | |
| 八尾市 | 八尾市立リサイクルセンター | 58ｔ／日  （内訳）  粗大ごみ破砕施設：32t/日，資源物選別施設：14 t/日，容器包装ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ圧縮梱包施設：10t/日，ﾍﾟｯﾄﾎﾞﾄﾙ圧縮梱包施設：2t/日 | 2009年３月 | - | - | - | | - | |
| 枚方市 | 枚方市東部清掃工場 | 39ｔ／日  （５ｈ／日） | 2013年４月 | - | - | - | | - | |
| 四條畷市交野市清掃施設組合 | 四條畷市交野市清掃施設組合　リサイクル処理施設 | 16ｔ／日 | 2018年２月 | - | 2037年頃  （延命化） | 検討中  （延命化） | | - | |
| 寝屋川市 | 寝屋川市クリーンセンター　破砕施設 | 75ｔ／日(破砕)  ７ｔ／日(切断) | 1994年４月 | - | - | - | | - | |
| 門真市 | 門真市クリーンセンター　粗大ごみ処理施設 | 30ｔ／日（５ｈ） | 1989年３月 | - | 2022年12月  ～2024年３月 | 決定済  （延命化） | | ・2022年12月から2024年３月にかけて基幹改良工事を実施 | |
| 東大阪都市清掃施設組合 | 粗大ごみ処理施設 | 50ｔ／日  （５ｈ／日） | 2017年３月 | - | - | - | | ・25年間の使用を目的に個別長寿命化計画を策定 | |
| 南河内地域 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 柏羽藤環境事業組合 | 柏羽藤クリーンセンター | 回転式（二軸式）  37.5ｔ／5h  せん断式  12.5ｔ／5h | 1992年４月 | - | - | 検討中  （延命化） | | - | |
| 南河内環境事業組合 | 第１清掃工場 | 回転式  50ｔ／日  （５ｈ／日） | 1986年３月 | - | - | － | | - | |
|  | 第２清掃工場 | 回転式  30ｔ／日  （５ｈ／日）  剪断式  ５ｔ／日  （５ｈ／日） | 2000年３月 | - | - | - | | - | |
| 堺・泉州地域 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 堺市 | 堺市クリーンセンター東工場第一破砕施設 | 100ｔ／日（５ｈ) | 1979年４月 | - | - | その他 | | ・休止中（更新計画確定後廃止予定） | |
|  | 堺市クリーンセンター東工場第二破砕施設 | 50ｔ／日（５ｈ）  60ｔ／日（５ｈ） | 1997年４月  2018年8月 | - | - | 検討中  （新設・更新／延命化） | | - | |
|  | 堺市クリーンセンター臨海工場破砕施設 | 16ｔ／日（５ｈ） | 2013年４月 | - | - | 検討中  （新設・更新／延命化） | | - | |
| 泉北環境整備施設組合 | 泉北クリーンセンター粗大ごみ処理施設 | 40ｔ／日（５ｈ） | 2003年３月 | - | - | - | | - | |
| 忠岡町 | 忠岡町クリーンセンター | ５ｔ／日 | 2016年４月 | - | - | 検討中  （新設・更新） | | ・忠岡町内に新たな廃棄物処理施設として（仮称）地域エネルギーセンター等を整備・運営する事業の推進に向けた公民連携協定を締結（令和5年2月8日付）。 | |
| 岸和田市貝塚市清掃施設組合 | 岸和田市貝塚市クリーンセンター | 41ｔ／日 | 2007年４月 | 2019年８月  ～2024年３月 | - | 決定済  （延命化） | | - | |
| 熊取町 | 熊取町環境センター | 16ｔ／日（５ｈ） | 1992年４月 | 2000年度  ～2001年度 | 2026年度  ～2029年度 | 決定済  （広域化・集約化） | | ・泉佐野市、田尻町、熊取町の1市2町による新処理施設（2030年４月（予定））を検討中 | |
| 泉佐野市田尻町清掃施設組合 | 第二事業所粗大ごみ処理施設 | 50ｔ／日 | 1983年４月 | - | 2026年度  ～2029年度 | 決定済  （広域化・集約化） | | ・泉佐野市、田尻町、熊取町の1市2町による新処理施設（2030年４月（予定））を検討中 | |
| 泉南清掃事務組合 | 泉南清掃工場（焼却施設とともに工場棟内） | 20ｔ／日（５ｈ） | 1986年４月 | 2012年４月  ～2015年３月 | 2025年度  ～2029年度 | 検討中  （新設・更新） | | ・2022年度～2024年度、施設整備に関する計画支援業務を実施中 | |

※網掛けは、2023（令和5）年3月31日時点において、稼動していない施設、または、府域外に立地する施設を示す。

（３）不燃物処理・資源化施設：16施設

| 市町村・  一部事務組合 | ①施設名 | ②処理能力 | ③供用開始  年月 | ④延命化工事等  実施時期 | ⑤施設整備等  実施予定時期 | ⑥施設整備等  の対応方針 | ⑦備考 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北大阪地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 箕面市 | 箕面市立リサイクルセンター | 10ｔ／日 | 1993年１月 | - | 2033年以降 | - | ・2018年10月から2033年3月まで維持管理に関し、ごみ処理施設等長期包括運営委託に含む  ・池田市との共同処理についての可能性を検討中 | |
| 豊中市伊丹市クリーンランド | 豊中市伊丹市クリーンランドリサイクルプラザ | 81ｔ／日（５ｈ） | 2012年４月 | - | 2022年（小規模改修）  2032年（小規模改修） | - | - | |
| 高槻市 | エネルギーセンター　リサイクル施設 | 1.0t／日 | 2023年3月 |  |  |  | ペットボトル圧縮梱包処理 | |
| （参考） |  |  |  |  |  |  |  | |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設組合 | 国崎クリーンセンター | 21ｔ／日（５ｈ） | 2009年４月 | - | - | - | - | |
| 大阪・東大阪地域 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 北河内４市リサイクル施設組合（構成市町村：枚方市、寝屋川市、四條畷市、交野市） | 北河内４市リサイクルプラザ | 53ｔ／日（11ｈ） | 2008年２月 | 2021年度  ～2030年度 |  | 決定済  （延命化） | - | |
| 四條畷市交野市清掃施設組合 | 四條畷市交野市清掃施設組合　リサイクル処理施設 | 7ｔ／日 | 2018年２月 | - | 2037年頃  （延命化） | 検討中  （延命化） | - | |
| 寝屋川市 | 寝屋川市クリーンセンター　有価物選別施設 | 25ｔ／日 | 1994年４月 | - | - | - | - | |
| 門真市 | 門真市リサイクルプラザ | 40ｔ／日（５ｈ） | 2002年3月 | - | - | 決定済  （廃止） | ・2023年３月末をもってプラント部門を廃止し、2023年４月から資源ごみの中間処理業務を民間事業者に委託し実施 | |
| 東大阪都市清掃施設組合 | ペットボトル減容施設 | 4.9ｔ／日（５ｈ） | 2011年４月 | - | - | 検討中  （延命化） | - | |
| 南河内地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柏羽藤環境事業組合 | 柏羽藤クリーンセンター　不燃物処理資源化施設 | 20ｔ／日（５ｈ） | 1986年９月 | - | ‐ | 検討中  （延命化） | - | |
| 柏羽藤クリーンセンター　ﾍﾟｯﾄﾎﾞﾄﾙ減容化施設 | 1.5ｔ／日（５ｈ） | 2000年４月 | - | - | 検討中  （延命化） | - | |
| 堺・泉州地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 堺市 | 堺市リサイクルプラザ | 30ｔ／日（５ｈ） | 1995年８月 | - | - | 検討中  （新設・更新） | - | |
| 泉北環境整備施設組合 | エコトピア泉北 | 25ｔ／日（５ｈ） | 2016年３月 | - | - | - | - | |
| 忠岡町 | 忠岡町クリーンセンター | １ｔ／日 | 1988年３月 | - | - | 検討中  （新設・更新） | ・忠岡町内に新たな廃棄物処理施設として（仮称）地域エネルギーセンター等を整備・運営する事業の推進に向けた公民連携協定を締結（令和5年2月8日付）。 | |
| 岸和田市貝塚市清掃施設組合 | 岸和田市貝塚市クリーンセンター | 32.6ｔ／日 | 2007年４月 | 2019年８月  ～2024年３月 | - | 決定済  （延命化） | - | |
| 泉南清掃事務組合 | サブセンター（不燃物処理資源化施設） | 20ｔ／日 | 1994年４月 | - | 2030年度以降 | 検討中  （新設・更新） | ・焼却施設の更新後、（2030年以降）順次更新・建替を予定 | |
| 岬町 | 岬町リサイクルセンター | 0.39ｔ／日 | 2010年３月 | - | - | - | - | |

※網掛けは、2023（令和5）年3月31日時点において、稼動していない施設、または、府域外に立地する施設を示す。

（４）最終処分場（埋立処分地）：６施設

| 市町村・  一部事務組合 | ①施設名 | ②処理能力  （面積・埋立容量） | ③供用開始  年月 | ④延命化工事等  実施時期 | ⑤施設整備等  実施予定時期 | ⑥施設整備等  の対応方針 | ⑦備考 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北大阪地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高槻市 | 高槻市最終処分場 | 40,190m2  230,000m3 | 1986年６月 | - | - | - | - | |
| 箕面市 | 止々呂美残灰処理場 | 15,347m2  98,429m3 | 1981年３月 | - | - | - | ・2018年10月から2033年3月まで維持管理に関し、ごみ処理施設等長期包括運営委託に含む | |
| 大阪・東大阪地域 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 大阪広域環境施設組合 | 北港処分地 | 641,000m2  11,690,000m3 | 1985年６月 | - | - | 検討中  （延命化） | - | |
| 八尾市 | 八尾市一般廃棄物最終処分場 | 12,300m2  70,000m3 | 1996年３月 | - | - | - | - | |
| 南河内地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柏羽藤環境事業組合 | 雁多尾畑最終処分場 | 22,200m2  265,000m3 | 2004年３月 | - | 2038年度 | 検討中  （延命化） | - | |
| 堺・泉州地域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 泉北環境整備施設組合 | 松尾寺山最終処分場 | 29,388m2  410,430m3 | 1993年３月 | - | - | - | - | |