

処理施設の設置状況と今後の整備の予定

(2026 (令和8) 年3月末時点)

(1) ごみ焼却施設：32施設 (65炉) (稼働中)

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	46 t / 日 (23 t / 日 × 2 炉)	1991 年 3 月	-	-	-	-
高槻市	エネルギーセンター 第二工場	360 t / 日 (180 t / 日 × 2 炉) 発電 / 蒸気・温水	1995 年 10 月	2006 年 ～2008 年 2013 年 ～2014 年 2019 年 2025 年 ～2030 年	-	決定済 (延命化)	-
	エネルギーセンター 第三工場	150 t / 日 発電 / 蒸気・温水	2019 年 3 月	-	2039 年頃	決定済 (延命化)	-
茨木市 (連携協約：茨 木市、摂津市)	茨木市環境衛生セン ター 第2工場	300 t / 日 (150 t / 日 × 2 炉) 発電	1996 年 3 月	2007 年 6 月 ～2012 年 2 月 2020 年度 ～2023 年 6 月	更新 (予定) 2036 年頃 ～2040 年頃	検討中 (新設・更新)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	150 t / 日 (1 炉) 発電	1999 年 3 月	2007 年 6 月 ～2012 年 2 月 2020 年度 ～2023 年 6 月	更新 (予定) 2036 年頃 ～2040 年頃	検討中 (新設・更新)	
箕面市	箕面市環境クリーン センター	240 t / 日 (120 t / 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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 120 t / 日 × 2 炉) へ変更。 ・本市施設寿命を勘案し、他市との広域化の可能性を引き続き検討
池田市	池田市クリーンセン ター	180 t / 日 (60 t / 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)	<ul style="list-style-type: none"> ・他市との広域化の可能性を引き続き検討
吹田市	吹田市資源循環エネ ルギーセンター	480 t / 日 (240 t / 日 × 2 炉) 発電	2010 年 3 月	2025 年度 ～2030 年度	2041 年度以降	決定済 (延命化) 検討中 (新設・更新)	<ul style="list-style-type: none"> ・2025 年度から長寿命化総合計画に基づく基幹的設備回復工事を実施。 ・2041 年度以降に施設の更新工事を検討。
豊中市伊丹市ク リーンランド (構成市町村： 豊中市、兵庫県 伊丹市)	豊中市伊丹市クリー ンランドごみ焼却施 設	525 t / 日 (175 t / 日 × 3 炉) 発電	2016 年 3 月	-	-	検討中 (延命化)	-

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
〈府外〉 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、兵庫県川 西市、兵庫県猪 名川町）	国崎クリーンセンタ ー	235 t／日 (117.5 t／日×2炉)	2009年4月	延命化 2026年度 ～2029年度	-	決定済 (延命化)	<ul style="list-style-type: none"> ・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実施。
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）	西淀工場	600 t／日 (300 t／日×2炉) 発電／蒸気・温水	1995年4月	-	2029年頃	検討中 (延命化)	-
	八尾工場	600 t／日 (300 t／日×2炉) 発電／蒸気・温水	1995年4月	-	2034年頃	検討中 (延命化)	-
	舞洲工場	900 t／日 (450 t／日×2炉) 発電／蒸気・温水	2001年5月	-	2031年頃	検討中 (延命化)	-
	平野工場	900 t／日 (450 t／日×2炉) 発電	2003年4月	-	2038年頃	検討中 (新設・更新)	-
	東淀工場	400 t／日 (200 t／日×2炉) 発電	2010年4月	-	2036年頃	検討中 (延命化)	-
	住之江工場	400 t／日 (200 t／日×2炉) 発電	2023年4月	-	-	-	-
	鶴見工場	620 t／日 (310 t／日×2炉) 発電	2029年4月 予定	-	-	決定済み (建替え)	・2023年より建替事業実施中
枚方市	枚方市穂谷川清掃工 場	200 t／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)	・休止中
	枚方市東部清掃工場 焼却施設	240 t／日 (120 t／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)	・2026年3月31日の枚方京田辺可燃ごみ広域処理施設（枚方京田辺環境施設組 合）の稼働にあわせ枚方京田辺環境施設組合による管理運営開始

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
四條畷市交野市 清掃施設組合 (構成市町村： 四條畷市、交野市)	四交クリーンセンター	125 t / 日 (62.5 t / 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	200 t / 日 (100 t / 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	144 t / 日 (1 炉)	1989年3月	-	-	決定済 (休止)	<ul style="list-style-type: none"> 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2025年4月から休止
	門真市クリーンセンター 5号炉	156 t / 日 (1 炉)	1996年3月	2022年12月 ～2025年3月	-	検討中 (広域化)	
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	600 t / 日 (300 t / 日 × 2 炉) 発電	1981年3月	-	～2031年3月	決定済 (新設・更新)	<ul style="list-style-type: none"> 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	400 t / 日 (200 t / 日 × 2 炉) 発電	2017年3月	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 25年間の使用を目的とした個別長寿命化計画を策定
<府外> 枚方京田辺環境 施設組合 (構成市町村： 枚方市、京都府 京田辺市)	枚方京田辺可燃ごみ 広域処理施設	168 t / 日 (1 炉)	2026年3月	-	建設期間： 2023年3月か ら2026年3 月	決定済 (新設・更新)	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月30日竣工 2026年3月31日供用開始 枚方市と京田辺市の可燃ごみの中間処理を実施
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	450 t / 日 (150 t / 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	300 t / 日 (150 t / 日 × 2 炉) 発電	1985年8月	2004年 ～2007年 2022年 ～2025年	-	決定済 (延命化)	-
	第2清掃工場	190 t / 日 (95 t / 日 × 2 炉)	2000年4月	2019年 ～2022年	-	決定済 (延命化)	-

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
堺・泉州地域							
堺市	堺市クリーンセンタ ー東工場第一工場	300 t／日 (150 t／日×2 炉) 蒸気・温水	1977 年 4 月	-	未定	その他	・休止中（新工場建設に伴い廃止）
	堺市クリーンセンタ ー東工場第二工場	460 t／日 (230 t／日×2 炉) 発電／蒸気・温水	1997 年 4 月	2012 年 ～2013 年	2030 年度 ～2036 年度	決定済 (新設・更新)	-
	堺市クリーンセンタ ー臨海工場	450 t／日 (225 t／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	450 t／日 (150 t／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	300 t／日 (150 t／日×2 炉) 発電／蒸気・温水	2003 年 3 月	2022 年 10 月 ～2024 年 3 月	2030 年度 ～2034 年度	決定済 (新設・更新)	・2025 年度～基本計画策定及び環境影響評価等業務を実施中
	泉北クリーンセンタ ー 5 号炉	150 t／日 (1 炉)	1991 年 3 月	-	休止中	-	-
忠岡町	忠岡町クリーンセン ター	30 t／日 (1 炉)	1986 年 4 月	2020 年 ～2021 年	-	その他	・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（2023 年 2 月 8 日 付）。 ・2024 年 3 月 31 日休炉。 ・ごみ処理については、2024 年 4 月より民間委託に移行。
岸和田市貝塚市 清掃施設組合 (構成市町村：岸 和田市、貝塚市)	岸和田市貝塚市クリ ーンセンター	531 t／日 (177 t／日×3 炉) 発電	2007 年 4 月	2019 年 8 月 ～2024 年 3 月	-	決定済 (延命化)	※2026 年 4 月 1 日より名称を岸和田市貝塚市広域事務組合に変更。
熊取町	熊取町環境センター	61.5 t／日 (2 炉交互運転)	1992 年 4 月	2000 年 ～2001 年	2027 年度 ～2033 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（2033 年 10 月（予 定））を整備予定
泉佐野市田尻町 清掃施設組合 (構成市町村：泉 佐野市、田尻町)	第二事業所	240 t／日 (80 t／日×3 炉)	1986 年 4 月	-	2027 年度 ～2033 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（2033 年 10 月（予 定））を整備予定。
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	190 t／日 (95 t／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	決定済 (建替え)	・2025 年 8 月 建設工事契約締結 ※104t/日 (52t/日×2 炉)、発電／蒸気・給湯 ・2026 年 7 月 準備工事着手（予定）※造成及び既存構造物撤去等 ・2027 年 4 月 本工事着手（予定） ・2030 年 3 月末 竣工（予定） ・既存焼却施設（破碎含む）は新焼却施設竣工後順次解体（予定）

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
岬町	岬町美化センター	50 t / 日 (1 炉)	1986 年 4 月	-	-	検討中 (延命化)	・ 2023 年度に長寿命画総合計画を作成。

※網掛けは、2026（令和8）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：24施設（稼働中）

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	6 t / 日	1991年3月	-	-	-	-
高槻市	エネルギーセン ター 第三工場	24 t / 日 (5 h)	2019年3月	-	-	-	-
茨木市	茨木市環境衛生 センター	75 t / 日	1980年8月	-	-	-	-
箕面市	箕面市環境クリ ーンセンター	28.5 t / 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 ・他市との広域化の可能性を引き続き検討中
池田市	池田市クリーン センター	30 t / 日 (5 h / 日)	1989年10 月	-	-	-	・ごみ焼却施設における広域化と相まって検討中
吹田市	吹田市破碎選別 工場	85 t / 日	1992年9月	2015年4月 ～2024年3月	2036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。 ・2036年度以降に施設の更新工事を検討。
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	53 t / 日 (5 h)	2012年4月	-	2022年（小規 模改修） 2032年（小規 模改修）	検討中 (延命化)	-
<府外> 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	63 t / 日 (5 h / 日)	2009年4月	延命化 2026年度 ～2029年度		決定済 (延命化)	-
大阪・東大阪地域							
大阪広域環境施 設組合	舞洲工場破碎設 備	回転式（不燃系） 120 t / 5h / 日 低速剪断式（可燃 系） 50 t / 5h / 日	2001年5月	-	-	-	・搬入区域は大阪市域のみ。

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
八尾市	八尾市立リサイ クルセンター	58 t / 日 (内訳) 粗大ごみ破碎施 設 : 32t / 日, 資源 物選別施設 : 14 t / 日, 容器包装プラ スチック圧縮梱包施設 : 10t / 日, PETボトル 圧縮梱包施設 : 2t / 日	2009年3月	-	-	-	-
枚方市	枚方市東部清掃 工場	39 t / 日 (5 h / 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	16 t / 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 碎施設	75 t / 日(破碎) 7 t / 日(切断)	1994年4月	2024年10月～ 2026年3月(延 命化)	・2026年10 月～3月31日	決定済 (延命化)	・2024年10月～2027年3月(3ヶ年)で基幹工事を実施
門真市	門真市クリー ンセンター 粗大 ごみ処理施設	30 t / 日 (5 h)	1989年3月	2022年12月 ～2025年3月	-	-	-
東大阪都市清掃 施設組合	粗大ごみ処理施 設	50 t / 日 (5 h / 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) 37.5 t / 5h せん断式 12.5 t / 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 50 t / 日 (5 h / 日)	1986年4月	-	-	-	-
	第2清掃工場	回転式 30 t / 日 (5 h / 日) 剪断式 5 t / 日 (5 h / 日)	2000年4月	-	-	-	-

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
堺・泉州地域							
堺市	堺市クリーンセンター東工場第一破碎施設	100 t / 日 (5 h)	1979 年 4 月	-	-	その他	・休止中 (新工場建設に伴い廃止)
	堺市クリーンセンター東工場第二破碎施設	50 t / 日 (5 h) 60 t / 日 (5 h)	1997 年 4 月 2018 年 8 月	-	2030 年度 ～2036 年度	決定済 (新設・更新)	-
	堺市クリーンセンター臨海工場破碎施設	16 t / 日 (5 h)	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	40 t / 日 (5 h)	2003 年 3 月	-	2030 年度 ～2034 年度	決定済 (新設・更新)	・2025 年度～基本計画策定及び環境影響評価等業務を実施中
忠岡町	忠岡町クリーンセンター	5 t / 日	2016 年 4 月	-	-	その他	・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 (2023 年 2 月 8 日付)。 ・2024 年 3 月 31 日休止。 ・ごみ処理については、2024 年 4 月より民間委託に移行。
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	41 t / 日	2007 年 4 月	2019 年 8 月 ～2024 年 3 月	-	決定済 (延命化)	※2026 年 4 月 1 日より名称を岸和田市貝塚市広域事務組合に変更。
熊取町	熊取町環境センター	16 t / 日 (5 h)	1992 年 4 月	2000 年度 ～2001 年度	2027 年度 ～2033 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 (2033 年 10 月 (予定)) を整備予定
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	50 t / 日	1983 年 4 月	-	2027 年度 ～2033 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 (2033 年 10 月 (予定)) を整備予定
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)	20 t / 日 (5 h)	1986 年 4 月	2012 年 4 月 ～2015 年 3 月	2025 年度 ～2029 年度	決定済 (建替え)	・2025 年 8 月 建設工事契約締結 ※処理能力 3.8 t / 5h (予定: 計画ごみ量 817t/年処理できるもの) ・2026 年 7 月 準備工事着手 (予定) ※造成及び既存構造物撤去等 ・2027 年 4 月 本工事着手 (予定) ・2030 年 3 月末 竣工 (予定) ・既存焼却施設 (破碎含む) は新焼却施設竣工後順次解体 (予定)

※網掛けは、2026 (令和 8) 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：15施設（稼働中）

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							
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
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 ・他市との広域化の可能性を引き続き検討中
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）	検討中 （延命化）	-
<府外> 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	延命化 2026年度 ～2029年度	-	決定済 （延命化）	-
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	-	検討中 （延命化）	・2031年度以降の延命化について検討。
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	-	-	-	-
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）	-

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
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	20 t / 日 (5 h)	1986 年 9 月	-	-	検討中 (延命化)	-
	柏羽藤クリーン センター ペット ボトル減容化施設	1.5 t / 日 (5 h)	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	30 t / 日 (5 h)	1995 年 8 月	-	2030 年度 ～2036 年度	決定済 (新設・更新)	-
泉北環境整備施 設組合	エコトピア泉北	25 t / 日 (5 h)	2016 年 3 月	-	2035 年度以降	検討中 (新設・更新)	・焼却施設の更新・除却後の新設を検討中。
忠岡町	忠岡町クリーン センター	1 t / 日	1988 年 3 月	-	-	その他	・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（2023 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	32.6 t / 日	2007 年 4 月	2019 年 8 月 ～2024 年 3 月	-	決定済 (延命化)	※2026 年 4 月 1 日より名称を岸和田市貝塚市広域事務組合に変更。
泉南清掃事務組 合	サブセンター (不燃物処理資 源化施設)	20 t / 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	0.39 t / 日	2010 年 3 月	-	-	-	-

※網掛けは、2026（令和 8）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（稼働中）

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	40,190m ² 230,000m ³	1986年6月	-	-	-	-
箕面市	止々呂美残灰処理場	15,347m ² 98,429m ³	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を含む
大阪・東大阪地域							
大阪広域環境施設組合	北港処分地	641,000m ² 11,690,000m ³	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	12,300m ² 70,000m ³	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	22,200m ² 265,000m ³	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	29,388m ² 410,430m ³	1993年3月	-	-	-	-