

処理施設の設置状況と今後の整備の予定

(2024 (令和6) 年3月末時点)

(1) ごみ焼却施設：36施設 (70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	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	2030 年頃	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		決定済 (延命化)	<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		決定済 (延命化)	
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 ・基幹改良工事实施 (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"> ・単独処理を有力候補とした施設整備基本構想を 2024 年度中に策定予定 ・他市との広域化の可能性も引き続き検討
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	-	延命化(予定) 2025 年度 ～2029 年度	検討中 (延命化) (新設・更新)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (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	-	-	-	-

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(予定) 2026 年度 ～2029 年度	決定済 (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）	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 (新設・更新)	-
	八尾工場	600 t / 日 (300 t / 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	900 t / 日 (450 t / 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	900 t / 日 (450 t / 日 × 2 炉) 発電	2003 年 4 月	-	2037 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	-	2043 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)	・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	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)	・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。

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)	・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
	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	決定済 (延命化)	・4号炉は基幹改良工事(5号炉)が完了する2025年4月から休止 ・5号炉は2022年12月から2025年3月にかけて基幹改良工事を実施
東大阪市清掃 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)	・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	-	-	-	・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)	未定	168 t／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年から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。
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7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3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	-	-	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	460 t / 日 (230 t / 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	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	-	検討中 (新設・更新)	-
	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。 ・2024 年 4 月以降、民間委託移行予定。
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)	-
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 ～2031 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 (2032 年 4 月 (予定)) を検討中
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 ～2031 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 (2032 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	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	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	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。 ・2025 年度～2026 年度、長寿命化総合計画に基づく基幹的設備改良工事を予定。

※網掛けは、2024 (令和 6) 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：25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	6 t / 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	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 ・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	30 t / 日 (5 h / 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	85 t / 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。 ・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	53 t / 日 (5 h)	2012 年 4 月	-	2022 年 (小規 模改修) 2032 年 (小規 模改修)	-	-
<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(予定) 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	舞洲工場破砕設 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。
八尾市	八尾市立リサイ クルセンター	58 t / 日 (内訳) 粗大ごみ破砕施 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：	2009 年 3 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
		10t/日, ペットボトル 圧縮梱包施設: 2t/ 日					
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 砕施設	75 t/日(破碎) 7 t/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	30 t/日 (5 h)	1989 年 3 月	-	2022 年 12 月 ~2025 年 3 月	決定済 (延命化)	・ 2022 年 12 月から 2025 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	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 3 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 3 月	-	-	-	-
堺・泉州地域							
堺市	堺市クリーンセ ンター東工場第 一破碎施設	100 t/日 (5 h)	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	50 t/日 (5 h)	1997 年 4 月	-	-	検討中	-

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
	ンター東工場第 二破碎施設	60 t / 日 (5 h)	2018 年 8 月			(新設・更新/延命 化)	
	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	-	-	検討中 (新設・更新)	-
忠岡町	忠岡町クリーン センター	5 t / 日	2016 年 4 月	-	-	その他	<ul style="list-style-type: none"> 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。 2024 年 4 月以降、民間委託移行予定。
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)	-
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 ～2031 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（2032 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	50 t / 日	1983 年 4 月	-	2027 年度 ～2031 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（2032 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)	20 t / 日 (5 h)	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、2024（令和 6）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

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	10 t / 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	81 t / 日 (5 h)	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
<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	21 t / 日 (5 h)	2009 年 4 月	-	延命化(予定) 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	53 t / 日 (11 h)	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	7 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 有 価物選別施設	25 t / 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	4.9 t / 日 (5 h)	2011 年 4 月	-	-	検討中 (延命化)	-
南河内地域							
柏羽藤環境事業	柏羽藤クリーン	20 t / 日 (5 h)	1986 年 9 月	-	-	検討中	-

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
組合	センター 不燃 物処理資源化施 設					(延命化)	
	柏羽藤クリーン センター ハット 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	-	-	検討中 (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	-	-	検討中 (新設・更新/延命化)	-
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)	-
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、2024(令和6)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	40,190m 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	-	-	-	-