

大阪湾圏域広域処理場整備基本計画変更（案） （概要説明資料）

1. 大阪湾圏域広域処理場整備基本計画

■ 広域臨海環境整備センター法第20条：基本計画

- ・大阪湾広域臨海環境整備センターは、広域処理場の位置及び規模に関する事項を定めて基本計画を定めなければならない。

【基本計画に定める項目】

- ① 広域処理場の及び規模に関する事項
- ② 広域処理場において処理する廃棄物の受入対象区域並びに 廃棄物の種類、量及び受入れの基準に関する事項
- ③ 広域処理場の建設工事の施行に関する事項
- ④ 広域処理場における廃棄物による埋立ての実施に関する事項
- ⑤ 広域処理場における廃棄物による埋立てにより造成される土地に関する事項
- ⑥ 広域処理場の整備に伴う環境保全上の措置に関する事項

2. 大阪府地方港湾審議会・大阪市港湾審議会に意見徴収する理由

■ 広域臨海環境整備センター法 第20条第7項

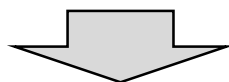
センターは、基本計画を作成し、又はこれを変更しようとするときは、あらかじめ、その区域の

全部又は一部が広域処理対象区域内にある **都府県** 及び **広域処理場整備対象港湾の港湾管理者** に **協議** しなければならない。



■ 広域臨海環境整備センター法案に係る附帯決議（参議院 運輸委員会S56.06.02）

基本計画の策定に当たっては、あらかじめ、**地方港湾審議会** 及び地方公害対策審議会 **の意見を聴く** とともに、その内容を関係住民に公表し、その意見を聴取する措置をとるようセンターと関係地方公共団体を指導すること。



■ 広域臨海環境整備センター法の業務に係る基本計画について

（港環第33号 S62.03.25 運輸省港湾局環境整備課長から各港湾管理者の長あて）

基本計画の協議の回答に当たっては、あらかじめ庁内の関係部局と十分連絡調整を行うとともに、埋立場所が計画されている港湾の港湾管理者においては、**地方港湾審議会の意見を聴くよう図られたい。**

3. 意見聴取する内容

■受入対象区域の追加

- 奈良県山辺郡山添村を新たな受入対象区域として、追加したいと考えている。
- 山添村から発生する廃棄物は大阪沖処分場で受け入れる予定。 受入枠は隣接する天理市の枠を活用することから、現状、大阪沖処分場の受入計画については変更しない。
- 令和元年5月に兵庫県篠山市が丹波篠山市に市名変更。

大阪港が対象

■その他

- 尼崎沖処分場・泉大津沖処分の受入期間（陸上残土）・護岸建設期間を変更する。
⇒陸上残土の埋立が残っており、計画どおりの埋立完了が困難なため。
①受入期間（令和5年度⇒令和7年度） ②護岸建設期間（令和5年度⇒令和9年度）
- 平成31年3月の「堺泉北港港湾計画」改訂に伴い、泉大津沖処分場の土地利用計画参考図を更新。

堺泉北港が対象

4. 大阪湾フェニックス計画の概要

■ 目的

- ①大阪湾圏域の広域処理対象区域から発生する廃棄物を適正に埋立処分し、大阪湾圏域の生活環境の保全を図ること。
- ②埋立によってできた土地を活用して、港湾の秩序ある整備をし、地域の均衡ある発展に寄与すること。

■ 広域処理対象区域

	大阪湾圏域	日本(全国)	シェア
自治体 (H27)	2府4県 168市町村	47都道府県 1,719市町村	9.8%
面積 (H27)	18,362km ²	377,972km ²	4.9%
人口 (H27)	20百万人	127百万人	15.7%

■ 広域処理場整備対象港湾

港湾	管理者
尼崎西宮芦屋港	兵庫県
堺泉北港	大阪府
神戸港	神戸市
大阪港	大阪市



4. 大阪湾フェニックス計画の概要

■フェニックスセンターの主な業務

①港湾管理者の委託を受けて行う業務

- ・ 廃棄物埋立護岸の建設及び改良、維持その他の管理
- ・ 廃棄物埋立護岸における廃棄物による海面埋立てにより行う土地の造成

②地方公共団体の委託を受けて行う業務

- ・ 一般廃棄物等の最終処分場の建設及び改良、維持その他の管理
- ・ 一般廃棄物等による海面埋立て
- ・ 搬入施設等の建設及び改良、維持その他の管理

③産業廃棄物の最終処分場の建設及び改良、維持その他の管理並びに産業廃棄物による海面埋立て

4. 大阪湾フェニックス計画の概要

■ 4つの埋立処分場の状況

1期事業



尼崎沖埋立処分場

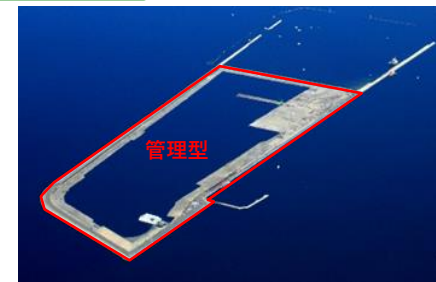


泉大津沖埋立処分場

2期事業



神戸沖埋立処分場



大阪沖埋立処分場

R3.3末現在

1期事業

2期事業

処分場名	受入開始年月	面積 (ha)	計画量 (千 m ³)	埋立量 (千 m ³)	進捗率
泉大津沖埋立処分場	H4年1月	203	30,800	29,951	97.2%
尼崎沖埋立処分場	H2年1月	113	15,782	15,585	98.8%
神戸沖埋立処分場	H13年12月	88	15,000	11,684	77.9%
大阪沖埋立処分場	H21年10月	95	13,975	5,940	42.5%
合計		499	75,557	63,160	83.6%