



災害廃棄物対策に関する 基礎的な資料・ホームページの紹介

令和5年7月
大阪府 環境農林水産部 資源循環課

環境省の関連ページ

1. 環境省ホームページ

災害廃棄物対策サイト(<http://koukishori.env.go.jp/>)において、地震や風水害等の自然災害により発生する災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理のための対策(対策指針等)についてとりまとめられています。

- ① 災害廃棄物対策指針
- ② 災害時の一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き
- ③ 国の補助スキームについて(補助金)
- ④ 災害廃棄物処理モデル事業(自治体の対策) 等

2. 環境省近畿地方環境事務所ホームページ

資源循環対策ページ(<https://kinki.env.go.jp/recycle/index.html>)において、近畿地方環境事務所の取組等についてとりまとめられています。

- ① 災害廃棄物処理モデル事業(近畿ブロック内自治体の対策) 等

府及び国立環境研究所の関連ページ

3. 大阪府ホームページ

災害廃棄物対策ページ(<https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/>)において、府の計画や取組、市町村・一部事務組合向けの情報を掲載しています。

- ① 大阪府災害廃棄物処理計画
- ② 災害廃棄物対策の取組み(市町村・一部事務組合向け研修)
- ③ 災害ごみ処理に係るボランティア連携(令和4年度モデル事業) 等

4. 国立環境研究所ホームページ

災害廃棄物情報プラットフォーム(<https://dwasteinfo2.nies.go.jp/>)において、平時の対策、災害時の対応、過去の災害別資料等がとりまとめられています。

- ① 過去の災害において策定された処理実行計画
- ② 災害廃棄物処理計画検索システム
- ③ 仮置場配置図自動作成ツール 等

1. 環境省ホームページ

<http://kouikishori.env.go.jp/>

1-①災害廃棄物対策指針

<http://koukishori.env.go.jp/guidance/guideline/>

The screenshot shows the official website for the Disaster Waste Management Guideline. The URL is <http://koukishori.env.go.jp/guidance/guideline/>. The page is in Japanese, with English and French versions available. The main content area is titled "災害廃棄物対策指針について" (About the Disaster Waste Management Guideline). It discusses the guideline's purpose, which is to help local public bodies handle disaster waste more effectively. The text emphasizes the need for preparedness (平时の備え), emergency response (応急対策), recovery (復旧・復興対策), and the rapid and safe disposal of waste. The page also includes links to the full guideline (PDF 1.3MB) and a summary (PDF 872KB).

セキュリティ保護なし | koukishori.env.go.jp/guidance/guideline/

環境省
Ministry of the Environment

本文へ | 各種窓口案内
日本語 | English | Français

災害廃棄物対策指針

▶ 災害廃棄物対策指針（本編） (PDF 1.3MB)

▶ 災害廃棄物対策指針（概要） (PDF 872KB)

災害廃棄物対策情報サイトトップ > 関連法及び計画、指針、ガイドライン等 > 災害廃棄物対策指針について

■ 災害廃棄物対策指針について

環境省では、地方公共団体による災害廃棄物処理計画の策定に資するとともに、自然災害による被害を軽減するための平時の備え（体制整備等）、さらには災害時に発生する廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理するための応急対策、復旧・復興対策について、災害廃棄物対策を実施する際に参考となる必要事項をとりまとめたものとして、災害廃棄物対策指針を策定した。本指針は、災害廃棄物の処理に当たっては、まず住民の健康への配慮や安全の確保、衛生や環境面での安全・安心のための迅速な対応が必要であるとともに、分別、選別、再生利用などによる減量化も必要であることから、発生した災害廃棄物の処理において実用的な技術情報を盛り込み、被災した地方公共団体だけでなく、支援する地方公共団体にとっても実用的な指針とすることを目指して策定している。本指針を参考に、地方公共団体が平時からの一般廃棄物処理システムも考慮しつつ、実際に災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理することができる災害廃棄物処理計画を策定・改定するとともに、災害廃棄物対策に関する教育訓練や人材育成にも努めることが期待される。

1-①災害廃棄物対策指針(技術資料・参考資料)

<http://kouikishori.env.go.jp/guidance/download/>

The screenshot shows the official website of the Ministry of Environment (環境省) in Japan. The URL in the address bar is <http://kouikishori.env.go.jp/guidance/download/>. The page title is "災害廃棄物対策情報サイト" (Disaster Waste Management Information Site). On the left sidebar, there is a red dashed box highlighting the "関連法及び計画、指針、ガイドライン等" (Related Laws, Plans, Guidelines, etc.) link. The main content area features a large blue header "災害廃棄物対策指針 技術資料・参考資料ダウンロード". Below it, a section titled "技術資料ダウンロード" lists several categories: "(1) 被害状況・処理の記録", "(2) 処理体制", "(3) 発災前に取り組む事項", "(4) 災害廃棄物処理", and "参考資料". To the right, a green header "（4）災害廃棄物処理" leads to a list of 25 technical documents, each with a small document icon. The categories include: 【技 14-1】災害廃棄物対策の基礎, 【技 14-2】災害廃棄物の発生量の推計方法, 【技 14-3】避難所ごみの発生量、し尿収集必要量等の推計方法, 【技 14-4】既存の廃棄物処理施設における災害廃棄物等の処理可能範囲, 【技 14-5】処理のスケジュール（例）, 【技 15】処理フロー, 【技 16-1】避難所における分別例, 【技 16-2】支援物資をごみにしないための留意点, 【技 17-1】必要資機材, 【技 17-2】収集運搬車両の必要台数の算定方法（例）, 【技 17-3】収集運搬車両の確保とルート計画に当たっての留意事項, 【技 17-4】収集運搬車両の搬入管理・運行管理, 【技 18-1】仮置場の分類, 【技 18-2】仮置場の必要面積の算定方法, 【技 18-3】仮置場の確保と配置計画に当たっての留意事項, 【技 18-4】仮置場の運用に当たっての留意事項, and 【技 18-5】環境対策、モニタリング、火災防止策.

1-②災害時的一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き

セキュリティ保護なし | koukishori.env.go.jp/guidance/initial_respo

http://koukishori.env.go.jp/guidance/initial_response_guide/

災害廃棄物対策情報サイト

環境省
Ministry of the Environment

検索窓
サイトマップ

災害廃棄物対策情報サイトトップ > 関連法及び計画、指針、
> 災害時的一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き

災害時的一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き

▶ (本編) 災害時的一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き (令和3年3月改訂) (PDF 5.7MB)

▶ (参考資料) 様式集 (令和3年3月改訂) (Word 426KB)

▶ (参考資料) 様式集記入例 (令和3年3月改訂) (PDF 689KB)

▶ (参考資料) 参考事例一覧 (令和3年3月改訂) (PDF 821KB)

▶ (本編抜粋) 住民・ボランティアへの周知例 (チラシ) (令和3年3月改訂) (PPT)

■ 環境省の取組

■ 災害廃棄物対策推進検討会

■ 関連法及び計画、指針、ガイドライン等

▶ 災害廃棄物対策指針

▶ 大規模災害発生時における災害廃棄物対策行動指針

▶ 各種手引き・事例集

環境省では、市区町村が災害時初動対応を検討する際の参考となるよう、「災害時的一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き」を策定した。本手引きは災害時の初動対応を円滑かつ迅速に実施するため、災害時に参考として、災害時的一般廃棄物処理に関する手引きである。災害廃棄物処理計画は、災害廃棄物の発生量や特性を踏まえ、災害時的一般廃棄物処理に関する手引きを策定するための基礎となるものである。本手引きは、災害廃棄物処理計画を策定していない場合でも活用できるよう、災害時の初動対応に特化して初動対応手順及び平時の事前検討事項を網羅的にまとめた計画であり、発災時に必要に応じて策定する災害廃棄物の基礎となるものである。市区町村においては、災害時に一般廃棄物処理を円滑・適切に進めるためのガイドブックとして、また、平時に災害時初動対応の事前検討及び災害廃棄物処理に関するガイドブックとして活用いただきたい。

フェーズ	分担				
災害発生～12時間 (水害の場合 は、発災前から実施)	1) 安全及び組織体制の確保 (P14) ① 人の安全の確保 ② 通信手段の確保 ③ 安否情報、 収集状況の確認 ④ 災害時組織体制 への移行	2) 被害情報の収集 ・処理方針の判断 (P15) ※ 被害状況、許可業者の確認を含む ① 災害廃棄物発生量推計に向けた情報収集 ② 翌日以降の廃棄物処理の判断 ③ 被災状況の把握と 支援要否の判断 ④ 被災状況に応じた 支援要請	3) 生活ごみ・避難所ご みし尿の処理体制の確保 (P18)	4) 災害廃棄物の 処理体制の確保 (P19)	5) 繼続的な一般廃棄 物処理体制の確保 (P21)
～24時間	① 仮置場の確保				
～3日	② 災害廃棄物の回収方法の検討 ③ 収集運搬車両 ・人員の確保 ④ 住民・ボランティア への周知 ⑤ 仮置場の設置・管理・運営				
～1週間	①～2 生活ごみ・避難所ご みの収集運搬体制の確立 ② し尿の収集運搬 体制の確保 ③ 収集運搬車両 ・人員の確保 ④ 住民・ボランティア への周知 ⑤ 収集運搬の実施				
～3週間	注1) 左側の「フェーズ」は、それぞれの初動対応を実施または開始する時期である。一部の初動対応（例：連絡、情報収集、周知等）は、その後も継続して実施する。 注2) ★：特に決定権者（市区町村長、部長、課長等）による判断が必要となる。				
	① 繼続的な処理体制 への移行 ② 一般廃棄物処理の 継続 ③ 初動対応以後の 処理方針の検討				

1-③国の補助スキームについて(補助金)

http://koukishori.env.go.jp/action/auxiliary_scheme/

The screenshot shows a web browser displaying the 'Koukishori' website at the URL http://koukishori.env.go.jp/action/auxiliary_scheme/. The page title is '国の補助スキームについて (補助金)' (About National Auxiliary Schemes (Grants)). On the left sidebar, under '環境省の取組' (Ministry of Environment's Activities), there is a red box highlighting the link '国の補助スキームについて (補助金)'.

目的
災害その他の事由により特に必要となった廃棄物の処理を行うために要する費用に対する補助。

概要

事業主体	市町村（一部事務組合を含む）
対象事業	市町村が災害その他の事由のために実施した生活環境の保全上特に必要とされる ・廃棄物の収集、運搬及び処分にかかる事業 ・災害に伴って便槽に流入した汚水の収集、運搬及び処分に係る事業 ・特に必要と認めた仮設便所、集団避難所等のし尿の収集、運搬及び処分に係る事業（災害救助法に基づく避難所の開設期間内のもの）
補助率	1/2

資料

- ▶ 災害等廃棄物処理事業費補助金について (PDF 269KB)
- ▶ 廃棄物処理施設災害復旧事業費補助金について (PDF 77KB)
- ▶ 災害等廃棄物処理事業費補助金及び廃棄物処理施設災害復旧費補助金 交付要綱等
- ▶ 災害関係業務事務処理マニュアル (PDF 4.0MB)

1-④災害廃棄物処理モデル事業(自治体の対策)

http://kouikishori.env.go.jp/strengthening_measures/municipal_measures/

セキュリティ保護なし | kouikishori.env.go.jp/strengthening_measures/municipal_measures/

災害廃棄物対策情報サイト

- 環境省の取組
- 災害廃棄物対策推進検討会
- 関連法及び計画、指針、ガイドライン等
- 自治体の災害廃棄物対策の推進に向けて
- 各自治体における取組み
- 災害廃棄物処理計画の策定状況
- モデル事業を通じた自治体の災害廃棄物処理対策の充実

環境省 Ministry of the Environment

本文へ | 各種窓口案内 | サイトマップ
日本語 | English | Français | 한국어 | 中文

検索 | サイトマップ | English | 文字サイズ: 小 中 大

災害廃棄物対策情報サイトトップ > 自治体の災害廃棄物対策の推進に向けて
> モデル事業を通じた自治体の災害廃棄物処理対策の充実

モデル事業を通じた自治体の災害廃棄物処理対策の充実

モデル事業の概要

1. モデル事業の背景

自治体への災害廃棄物対策の実施状況に関するアンケート調査結果を踏まえ、国土強靭化のさらなる推進のため、自治体の災害廃棄物対策の推進のためのモデル事業を平成27年度から実施している。

モデル事業の実施により得られたノウハウや自治体が災害廃棄物対策を実施する上での課題への対応策について、事例発表会や地域ブロック協議会等において、関係者に周知している。各都道府県及び各市町村におかれでは、災害廃棄物対策の強化に活用いただきたい。

環境省・地方環境事務所 ← 発注 → 請負事業者

報告

2. 各モデル事業の主な検討内容

- (1) 災害廃棄物処理計画策定に係るモデル事業
 - 災害廃棄物の発生規模に関する事項
 - 仮置場に関する事項
 - 処理に関する事項 など
- (2) 災害時に発生する処理困難物の適正処理に係るモデル事業
 - 地域特性を考慮した処理困難物の種類と発生量
 - 処理困難物の適正な処理方法に関する事項 など
- (3) 災害廃棄物処理の図上演習モデル事業
 - 災害廃棄物処理の模擬体験を通じた処理体制の課題検討 など

3. 災害廃棄物対策グッドプラクティス集



災害対応において災害廃棄物処理が迅速に実施される事例（仮置場の事前選定や協定活用等）を、自治体に情報共有を図り、今後の自治体の災害廃棄物対策の参考として作成。事例の中にはモデル事業の事例も含まれる。

▶ 災害廃棄物対策グッドプラクティス集

2. 環境省近畿地方環境事務所 ホームページ

<https://kinki.env.go.jp/recycle/index.html>

2-①災害廃棄物処理モデル事業(近畿ブロック内自治体の対策)

<https://kinki.env.go.jp/recycle/index.html>

The screenshot shows the homepage of the Kinki Environmental Bureau (<https://kinki.env.go.jp/recycle/index.html>). The page features the Ministry of Environment logo and navigation links for Home and Policy. A sidebar for the Kinki Regional Environmental Bureau includes a logo and links to recycling information and model projects. A large blue header banner reads "資源循環対策". The main content area displays two sections of model project resources.

(1) 大規模災害発生時廃棄物対策近畿ブロック協議会

- ・[大規模災害発生時廃棄物対策近畿ブロック協議会設置要綱](#)
- ・[近畿ブロック災害廃棄物対策広域連携行動計画 第3版（令和4年3月）](#)
- ・[近畿ブロック災害廃棄物対策広域連携行動計画 第3版の概要](#)
- ・支援・受援マッチングマニュアル([本編](#)・[資料編](#))
- ・[片付けごみ処理対策連携マニュアル](#)
- ・[家屋解体マニュアル](#)

(5) 災害廃棄物処理に係るモデル事業

- ・令和4年度（[実効性確保モデル事業](#)、[住民啓発モデル事業](#)、[府県提案型モデル事業](#)）
- ・[計画策定モデル事業](#) <2016(H28)～2020(R2)>
- ・[処理困難物モデル事業](#) <2016(H28)～2017(H29)>
- ・[図上演習モデル事業](#) <2017(H29)～2019(R1)>
- ・[BCP策定モデル事業](#) <2019(R1)～2020(R2)>
- ・[住民啓発モデル事業](#) <2020(R2)～2021(R3)>
- ・[実効性確保モデル事業](#) <2021(R3)～>

2-①災害廃棄物処理モデル事業(府県提案型)

https://kinki.env.go.jp/recycle/post_75_00001.html

環境省
Ministry of the Environment

ホーム | 政策

近畿地方環境事務所

<仮置場調査と片付けごみ対応マニュアル（案）の作成【河内長野市、池田市、忠岡町】>

[仮置場候補地現地調査汎用版マニュアル（案）](#)

[自治体職員向け片付けごみ対応マニュアル（案）](#)

災害廃棄物処理の府県提案型モデル事業

地方環境事務所 > 近畿地方環境事務所 > 資源循環 > 災害廃棄物処理の府県提案型モデル事業

3. 大阪府ホームページ

<https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/>

3-①大阪府災害廃棄物処理計画

<https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/syori.html>

The screenshot shows the official website of the Osaka Prefectural Government. The header features the Osaka Prefecture logo and the text "Google 提供 検索 ページの探し方 カテゴリ". Below the header is a banner with the text "大阪府 Osaka Prefectural Government". The main navigation menu includes links for "トップ", "くらし・住まい", "人権・男女", "福祉・まちづくり", "教育・学校・共同参画", "福祉・子育て", "健康・医療", "商工・労働", "環境・リサイクル" (highlighted in blue), "農林・水産業", "都市魅力・観光・文化", and "都市開発・まちづくり". A breadcrumb navigation path is visible: ホーム > 環境・リサイクル > 廃棄物・リサイクル > 大阪府の災害廃棄物対策 > 大阪府災害廃棄物処理計画について. On the right side, there is a sidebar titled "資料編" containing a list of 24 documents, each with a link to its Word or PDF version. The sidebar also includes social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Line.

資料編

- 資料一覧 [\[Wordファイル/24KB\]](#) [\[PDFファイル/49KB\]](#)
- 資料1 大阪府災害対策本部 情報収集伝達経路 [\[Excelファイル/51KB\]](#)
- 資料2 ごみ処理及びし尿処理施設稼動確認連絡先 [\[Excelファイル/6KB\]](#)
- 資料3 廃棄物最終処分場一覧 [\[Wordファイル/708KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料4 粗大ごみ処理施設一覧及び位置図 [\[Wordファイル/856KB\]](#)
- 資料5 不燃物処理・資源化施設一覧及び位置図 [\[Wordファイル/798KB\]](#)
- 資料6 地震等災害及び緊急時連絡記録表 [\[Excelファイル/15KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料7 し尿処理体制に関する被災状況等報告 [\[Wordファイル/45KB\]](#)
- 資料8 一般廃棄物処理施設の被災状況調査書 [\[Excelファイル/45KB\]](#)
- 資料9 し尿処理施設等の被災状況調査書 [\[Excelファイル/25KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料10 地震等災害廃棄物連絡記録表 [\[Excelファイル/14KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料11 災害廃棄物受入調査表 [\[Excelファイル/13KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料12 災害時における応急救助用資機材等の供給協力に関する協定書
- 資料13 災害時団体救援協定書 [\[Wordファイル/33KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料14 府内市町村の相互支援協定の概要 [\[Wordファイル/20KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料15 大阪府産業廃棄物協会との協定書 [\[Wordファイル/20KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料16 仮置場の選定にあたっての留意事項 [\[Wordファイル/19KB\]](#)
- 資料17 一次仮置場での災害廃棄物の受入手順の事例 [\[Wordファイル/1.1MB\]](#)
- 資料18 廃棄物種類毎の処理方法・留意事項等 [\[Wordファイル/28KB\]](#)
- 資料19 大規模地震による大阪府域の想定被害 [\[Wordファイル/6.82MB\]](#)
- 資料20 仮設トイレ等必要量 [\[Wordファイル/24KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料21 災害廃棄物発生量推計方法 [\[Wordファイル/78KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料22 仮置場必要面積の算定方法 [\[Wordファイル/18KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)
- 資料23-1 災害廃棄物発生量等の推計結果（上町断層帯地震等） [\[Wordファイル/1.1MB\]](#)
- 資料23-2 災害廃棄物発生量等の推計結果（南海トラフ巨大地震） [\[Wordファイル/1.1MB\]](#)
- 資料24 仮置場面積の推計結果 [\[Excelファイル/31KB\]](#) [\[PDFファイル/1.1MB\]](#)

1. 大阪府災害廃棄物処理計画（平成29年3月）（令和元年7月修正）

大阪府では平成29年3月に「大阪府災害廃棄物処理計画」を策定しました。今回、平成30年3月改定された環境省の「災害廃棄物処理計画」を参考して、本編の修正を行いました。

資料編は修正が完了でき次第、更新を行う予定です。

表紙・目次 [\[Wordファイル/21KB\]](#) [\[PDFファイル/53KB\]](#)
本編 [\[Wordファイル/2.06MB\]](#) [\[PDFファイル/9.66MB\]](#)

3-②災害廃棄物対策の取組み(市町村・一部事務組合向け研修)

<https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/taisaku.html>

The screenshot shows the official website of the Osaka Prefectural Government. The header includes the logo of the Osaka Prefectural Government, the text "Google 提供 検索 ページの探し方 カテゴリーから探す 府庁の組織から探す 文字サイズ: 縮小 標準 拡大", and a URL bar with the address https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/taisaku.html.

The main content area is titled "研修内容" (Training Content). It displays a table with three rows of training items:

研修番号	時間	研修メニュー	内容	研修資料(テキスト)
1	20分	環境省近畿地方環境事務所ご講演	・令和4年度における近畿地方環境事務所の取組について ～片付けごみ処理対策連携マニュアル等のご紹介～	[環境省講演資料 PDFファイル / 7.02MB]
2	45分	環境省近畿地方環境事務所「令和4年度災害廃棄物処理府県提案型モデル事業（近畿ブロック）」 ボランティア連携業務に係る府情報提供等	・片付けごみ処理におけるボランティア連携について ボランティア連携の重要性や体制構築等に係る講義 事業成果品の紹介等 ・本事業参加市からのコメント	[府講義資料 PDFファイル / 1.89MB] ※モデル事業成果品の最終版は こちら
3	70分	図上演習（ワークショップ）	・ワークショップ(1)「災害ごみ」の運び出しの順番 ・ワークショップ(2)「災害ごみ」のボランティア活動の留意点	※モデル事業成果品の暫定版を抜粋して使用 成果品最終版は こちら

Below the table, there is a section titled "災害廃棄物対策の取組みについて" (About Disaster Waste Management Measures) which contains the following text:

大阪府では、「大阪府災害廃棄物処理計画」（平成29年3月）に基づき、災害の発生に備え、平常時から国や市町村等と連携して災害廃棄物対策に関する研修や訓練を継続的に実施することとしています。

At the bottom of the page, there are two footer sections:

- 令和4年度大阪府災害廃棄物対策研修
- 市町村・一部事務組合向け基礎研修（第1回）

3-③災害ごみ処理に係るボランティア連携(令和4年度モデル事業)

<https://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/saigai/volunteer.html>

The screenshot shows the official website of Osaka Prefecture. At the top, there is a banner with the text '大阪府' (Osaka Prefecture) and 'Osaka Prefectural Government'. Below the banner, there is a navigation menu with links for 'トップ' (Top), '暮らし・住まい', '人権・男女', '福祉・子育て', and '環境・リサイクル'. Under the '環境・リサイクル' link, there is a sub-menu with '廃棄物・リサイクル' and 'いて'. On the left side, there is a sidebar with a blue header '災害ごみ処理に係るボランティア連携' and a blue footer '災害ごみ処理に係るボランティア連携につ'.

【はじめにお読みください】 災害ごみ処理に係るボランティア連携各種資料の活用方法について	市町村やボランティア関係者等が以下(1)から(3)の各種資料を活用いただく具体的な方法等を解説	・各種資料の活用目的や位置づけ ・主に想定される活用方法 ・各種資料の編集例	【はじめにお読みください】 活用方法 [その他のファイル／994KB]
(1)災害ごみ処理に係る 市町村向けボランティア連携 マニュアル案 (モデル例)	市町村が、平時・災害時におけるボランティア及び関係団体との連携方策の検討・整理に活用	・災害ごみの定義・種類やボランティア活動の概要のほか、市町村を中心とした連携体制構築に係る情報を掲載。	マニュアル案（モデル例） [Wordファイル／3.63MB]
(2)ボランティア向け 災害ごみ処理ハンドブック案 (モデル例)	市町村やボランティア関係者等が一般ボランティアを対象に平時・災害時に配布して活用	・災害ごみ処理のボランティア活動に参加する方へ周知が必要な情報（ボランティア活動の流れや留意点、ごみの種類、装備等）を掲載。 ・現場での活用に特化した概要版は、活動の流れと留意点、ごみの種類のみ掲載。	ハンドブック案（モデル例） [その他のファイル／3.96MB] ハンドブック案概要版（モデル例） [その他のファイル／774KB]
(3)ボランティア向け 災害ごみ処理研修ツール案 (モデル例)	市町村が社会福祉協議会等と連携して、一般ボランティアを対象に平時に図上演習等の研修に活用	・災害ごみ処理のボランティア活動に係る一般ボランティア向けの研修ツール。 ・活動の留意点や、災害ごみの分類等の4テーマをワークショップ形式で学べるよう、設問・解説をセットで掲載。	研修ツール案（モデル例） [その他のファイル／15.61MB] 研修ツール案（モデル例）抜粋例(1)参加者事前配布用 [その他のファイル／8.68MB] 研修ツール案（モデル例）抜粋例(2)解説用 [その他のファイル／5.74MB]

大阪府では、近畿地方環境事務所が実施した「令和4年度災害廃棄物処理府県提案型モデル事業(近畿ブロック)」に参加し、災害ごみ処理に係るボランティア連携の取組に活用いただくことを目的として、以下のとおり各種資料を作成しました。各種資料は、市町村やボランティア関係者の方々に広く活用いただけよう、汎用性の高い内容を中心にモデル例としてとりまとめています。地域の実態や特徴等に合わせて、適宜編集のうえご活用ください。

4. 国立環境研究所ホームページ
<https://dwasteinfo2.nies.go.jp/>

4-①過去の災害において策定された処理実行計画

https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000015.html

https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000015.html



平时の対策を知る



災害時の対応を知る

ホーム

地震・津波



過去の災害別資料

Archives of disaster waste management cases

過去の災害事例で作られた計画や記録・教訓から学ぶ

地震・津波

過去の災害事例において、災害廃棄物処理に関する記載のある方針・計画、処理完了後に作成された記録誌等の資料を集めました。

表中に記載されている、各資料の作成者名をクリックすると、当該資料を見ることができます。



コン

災害名	処理実行計画、処理方針	記録誌
平成30年北海道胆振東部地震		北海道地方環境事務所 厚真町、安平町、むかわ町
熊本地震	熊本県（第1版：概要版） 熊本県（第1版） 熊本県（第2版：概要版） 熊本県（第2版）	熊本県
	熊本市（第1版：概要版） 熊本市（第1版） 熊本市（第2版：概要版） 熊本市（第2版） 熊本市（第3版：概要版） 熊本市（第3版：全体）	熊本市1 熊本市2

4-②災害廃棄物処理計画検索システム

<https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000261.html>

<https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000261.html>



コンテンツ一覧

このサイトについて

お問い合わせ



平时の対策を知る



災害時の対応を知る



過去の災害別資料



関係者とつながる



ツールを使う

ツールを使う

» 災害廃棄物対策マネジメントツール Sai-hai

» 災害廃棄物処理計画検索システム

» 仮置場配置図自動作成ツール Kari-hai

調査・研究成果に基づき開発されたツールを用いて対策・対応を進める

Sai-

災害廃棄物処理計画検索システム（概要説明動画・操作マニ

» 概要説明動画・操作マニュアル

https://dwasteinfo.nies.go.jp/plan/plan_db/



検索フォーム

選択エリア

該当データなし

人口規模

2~5万人

発行年

選択なし

災害種別

津波

水害

その他(火山噴火、竜巻)

特定想定災害

南海トラフ地震

首都直下地震

4-③仮置場配置図自動作成ツール

<https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000295.html>

The screenshot shows the Disaster Waste Information Platform (災害廃棄物情報プラットフォーム) at <https://dwasteinfo2.nies.go.jp/page/page000295.html>. A blue callout highlights the 'Tool Use' section, which includes links to the Disaster Waste Management Tool (Sai-hai), Disaster Waste Treatment Plan Search System, and the Automatic Placement Site Map Generation Tool (Kari-hai). The Kari-hai tool interface is shown in a separate window at <https://www.nies.go.jp/kari-hai/entry>. This interface allows users to input site area and placement range dimensions, and displays a map with calculated placement areas.

https://www.nies.go.jp/kari-hai/entry

災害廃棄物情報プラットフォーム
PLATFORM OF DISASTER WASTE INFORMATION

平時の対策を知る

災害時の対応を知る

過去の災害別資料

関係者とつながる

ツールを使う

ツールを使う

» 災害廃棄物対策マネジメントツール Sai-hai

» 災害廃棄物処理計画検索システム

» 仮置場配置図自動作成ツール Kari-hai

調査・研究成果に基づき開発されたツールを用いて対策・対応を進める

仮置場配置図自動作成ツール Kari-hai

敷地面積
(整数 225m² ~ 250000m²)

仮置範囲幅(長辺) (A)
(整数 15 ~ 500m)

仮置範囲奥行(短辺) (B)
(整数 15 ~ 500m)

仮置場配置図自動作成ツール : Kari-hai

ご清聴ありがとうございました