



# 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6年8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

災害廃棄物対策情報サイト (<http://kouikishori.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://kouikishori.env.go.jp/guidance/guideline/>

The screenshot shows the website interface for the Ministry of the Environment. The header includes the Ministry logo and navigation links for Japanese, English, and French. A search bar and a language selector are present. The main content area is titled '災害廃棄物対策指針について' (About Disaster Waste Management Guidelines). The text describes the guidelines' purpose: to reduce disaster waste by supporting local public entities in planning, while also ensuring safety and health during disasters. It mentions that the guidelines are practical, incorporating technical information and aiming to be useful for disaster-stricken areas and their support. The page also includes a sidebar with navigation options and a breadcrumb trail.

セキュリティ保護なし | kouikishori.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

▶ サイトマップ English 文字サイズ

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旨として策定している。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。

## 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）

# 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/

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

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  
ホーム 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 技術資料・参考資料ダウンロード

## 災害廃棄物対策指針 技術資料・参考資料ダウンロード

### 技術資料ダウンロード

- (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
- 参考資料

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  
法令関係  
自治体の災害廃棄物

## (4) 災害廃棄物処理

### ◆ 廃棄物の処理工程毎の技術

- ▶ [【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量](#)
  - ▶ [【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](#)
  - ▶ [【技 18-5】 環境対策、モニタリング、火災防止策](#)
- 6



# 1-③国の補助スキームについて(補助金)

[http://kouikishori.env.go.jp/action/auxiliary\\_scheme/](http://kouikishori.env.go.jp/action/auxiliary_scheme/)

セキュリティ保護なし | [kouikishori.env.go.jp/action/auxiliary\\_scheme/](http://kouikishori.env.go.jp/action/auxiliary_scheme/)



## 国の補助スキームについて (補助金)

### 環境省の取組

- ▶ [災害廃棄物対策をめぐる動き](#)
- ▶ [D.Waste-Net](#)
- ▶ [各地域ブロックにおける取組](#)
- ▶ [災害廃棄物処理支援員制度 \(人材バンク\) について](#)
- ▶ [防衛省・自衛隊との連携](#)
- ▶ [災害廃棄物対策推進シンポジウム](#)
- ▶ [国の補助スキームについて \(交付金・補助金\)](#)
- ▶ [国際機関との連携・情報発信等](#)

### 災害等廃棄物処理事業費補助金の概要

#### 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/](http://kouikishori.env.go.jp/strengthening_measures/municipal_measures/)

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

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

## 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、国土強靱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ては、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 / 報告 ↔ 請負事業者

## 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よう、グッドプラクティス事例（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推進を目的として作成。事例の中にはモデル事業を通じた事例も含まれる。

▶ 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 website interface for the Ministry of the Environment. At the top left is the logo and name of the Ministry of the Environment. Below it are navigation links for 'Home' and 'Policy'. The main content area features the logo and name of the Kansai Regional Environmental Office. A prominent blue banner contains the text 'Resource Circulation Strategy'. At the bottom, a breadcrumb trail reads: 'Regional Environmental Office > Kansai Regional Environmental Office > Resource Circulation Strategy'.

## (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](#)（近畿地方環境事務所版）

## (5) 実効性確保事業（令和5年度より実施）

- ・ [令和5年度](#)

## (6) 災害廃棄物処理に係るモデル事業（令和4年度で終了）

- ・ 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](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>

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o120050/shigenjunkan/saigai/syori.html>



[トップページ](#) > [くらし・環境](#) > [ごみ・廃棄物](#) > [一般廃棄物](#) > [災害廃棄物対策](#) > [大阪府災害廃棄物処理計画](#) > [大阪府災害廃棄物処理計画について](#)

印刷 更新日：2024年7月

## 大阪府災害廃棄物処理計画について

### 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」に基づき、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。

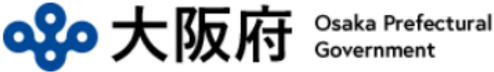
- 表紙・目次 [表紙・目次（ワード：21KB）](#) [表紙・目次（PDF：53KB）](#)
- 本編 [本編（ワード：2,106KB）](#) [本編（PDF：9,892KB）](#)

- 資料編
  - 資料一覧 [資料1（ワード：24KB）](#) [資料1（PDF：49KB）](#)
  - 資料1 大阪府災害対策本部 情報収集伝達経路 [資料2（エクセル：51KB）](#)
  - 資料2 ごみ処理及びし尿処理施設稼働確認連絡先 [資料3（エクセル：6KB）](#)
  - 資料3 廃棄物最終処分場一覧 [資料4（ワード：708KB）](#) [資料3（PDF：10KB）](#)
  - 資料4 粗大ごみ処理施設一覧及び位置図 [資料4（ワード：856KB）](#) [資料4（PDF：10KB）](#)
  - 資料5 不燃物処理・資源化施設一覧及び位置図 [資料5（ワード：798KB）](#)
  - 資料6 震災等災害及び緊急時連絡記録表 [資料6（エクセル：15KB）](#) [資料6（PDF：10KB）](#)
  - 資料7 し尿処理体制に関する被災状況等報告 [資料7（ワード：45KB）](#)
  - 資料8 一般廃棄物処理施設の被災状況調書 [資料8（エクセル：45KB）](#)
  - 資料9 し尿処理施設等の被災状況調書 [資料9（エクセル：25KB）](#) [資料9（PDF：10KB）](#)
  - 資料10 震災等災害廃棄物連絡記録表 [資料10（エクセル：14KB）](#) [資料10（PDF：10KB）](#)
  - 資料11 災害廃棄物受入調査表 [資料11（エクセル：13KB）](#) [資料11（PDF：10KB）](#)
  - 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 [資料13（ワード：33KB）](#) [資料13（PDF：10KB）](#)
  - 資料14 府内市町村の相互支援協定の概要 [資料14（ワード：20KB）](#) [資料14（PDF：10KB）](#)
  - 資料15 大阪府産業廃棄物協会との協定書 [資料15（ワード：20KB）](#) [資料15（PDF：10KB）](#)
  - 資料16 仮置場の選定にあたっての留意事項 [資料16（ワード：19KB）](#)
  - 資料17 一次仮置場での災害廃棄物の受入手順の事例 [資料17（ワード：10KB）](#)
  - 資料18 廃棄物種類毎の処理方法・留意事項等 [資料18（ワード：28KB）](#)
  - 資料19 大規模地震による大阪府域の想定被害 [資料19（ワード：6,983KB）](#)
  - 資料20 仮設トイレ等必要量 [資料20（ワード：24KB）](#) [資料20（PDF：10KB）](#)
  - 資料21 災害廃棄物発生量推計方法 [資料21（ワード：78KB）](#) [資料21（PDF：10KB）](#)
  - 資料22 仮置場必要面積の算定方法 [資料22（ワード：18KB）](#) [資料22（PDF：10KB）](#)
  - 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） [資料23-1（エクセル：10KB）](#)
  - 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） [資料23-2（エクセル：10KB）](#)
  - 資料24 仮置場面積の推計結果 [資料24（エクセル：31KB）](#) [資料24（PDF：10KB）](#)

# 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/shigenjuncan/saigai/taisaku.html>

https://www.pref.osaka.lg.jp/o120050/shigenjuncan/saigai/taisaku.html
🔍 A ☆





防災・緊急情報

[トップページ](#) > [くらし・環境](#) > [ごみ・廃棄物](#) > [一般廃棄物](#) > [災害廃棄物対策](#) > [災害廃棄物](#)

## 災害廃棄物対策の取組みについて

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。

### 令和5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)

#### ■ 研修内容

研修番号	時間	研修メニュー	内容	研修資料(テキスト)
1	40分	災害廃棄物の初動対応の流れと水害時の片付けごみ対応の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>【府解説】災害廃棄物処理に関する初動対応の流れ</li> <li>【ワークショップ(1)】水害時の片付けごみ対応の特徴</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ワークショップ資料(PPT:1,137KB)</a></li> <li><a href="#">環境省近畿地方環境事務所講演資料(PDF:8,529KB)</a></li> </ul>
2	50分	仮置場に係る対応の流れと仮置場確保の備え	<ul style="list-style-type: none"> <li>【府解説】仮置場の確保、準備、設置運営の流れ</li> <li>【ワークショップ(2)】平時における仮置場候補地の検討状況や課題</li> </ul>	※その他、解説に用いた環境省等の参考資料は以下のとおり <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">災害時の一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き(外部サイトへリンク)</a></li> <li><a href="#">同手引き参考事例一覧(外部サイトへリンク)</a></li> </ul>
3	60分	仮置場設置に係る準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>【ワークショップ(3)】住民等への周知事項と広報</li> <li>【ワークショップ(4)】仮置場の設置運営に必要な資機材等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">片付けごみ対応マニュアル(汎用版)(案)(外部サイトへリンク)</a></li> <li><a href="#">災害ごみ処理に係るボランティア連携各種資料</a></li> </ul>
4	55分	仮置場の設置・運営の実例とポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>【環境省近畿地方環境事務所ご講演】近年の水害事例及び災害廃棄物処理の実態</li> <li>【ワークショップ(5)】仮置場設置・運営のポイント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">仮置場候補地現地調査汎用版マニュアル(案)(外部サイトへリンク)</a></li> </ul>

# 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>

<p><a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/o120050/shigenjunkan/saigai/volunteer">https://www.pref.osaka.lg.jp/o120050/shigenjunkan/saigai/volunteer</a></p>	<p>【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</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種資料の活用目的や位置づけ</li> <li>主に想定される活用方法</li> <li>各種資料の編集例</li> </ul>	<p>【はじめにお読みください】 <a href="#">活用方法 (PPT: 994KB)</a></p>
 <p>大阪府 Osaka Prefectural Government</p>	<p>(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)</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	<p><a href="#">マニュアル案 (モデル例) (ワード: 3,720KB)</a></p>
<p><a href="#">トップページ</a> &gt; <a href="#">くらし・環境</a> &gt; <a href="#">ごみ・廃棄物</a> &gt; <a href="#">一般廃棄物</a> &gt; <a href="#">災害廃棄物</a></p> <h2>災害ごみ処理に係るボランティ</h2>	<p>(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)</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ハンドブック案 (モデル例) (PPT: 4,056KB)</a></li> <li><a href="#">ハンドブック案概要版 (モデル例) (PPT: 774KB)</a></li> </ul>
<p>大阪府では、近畿地方環境事務所が実施した「令和4年度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、以下を広く活用いただけるよう、汎用性の高い内容を中心にモデル案を作成しました。ご活用ください。</p>	<p>(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)</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">研修ツール案 (モデル例) (PPT: 15,985KB)</a></li> <li><a href="#">研修ツール案 (モデル例) 抜粋例(1)参加者事前配布用 (PPT: 8,884KB)</a></li> <li><a href="#">研修ツール案 (モデル例) 抜粋例(2)解説用 (PPT: 5,873KB)</a></li> </ul>

## 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



平時の対策を知る      災害時の対応を知る      **過去の災害別資料**

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。

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		<a href="#">PDF 北海道地方環境事務所</a> <a href="#">PDF 厚真町、安平町、むかわ町</a>
熊本地震	<a href="#">PDF 熊本県（第1版：概要版）</a> <a href="#">PDF 熊本県（第1版）</a> <a href="#">PDF 熊本県（第2版：概要版）</a> <a href="#">PDF 熊本県（第2版）</a>	<a href="#">PDF 熊本県</a>
	<a href="#">PDF 熊本市（第1版：概要版）</a> <a href="#">PDF 熊本市（第1版）</a> <a href="#">PDF 熊本市（第2版：概要版）</a> <a href="#">PDF 熊本市（第2版）</a> <a href="#">PDF 熊本市（第3版：概要版）</a> <a href="#">PDF 熊本市（第3版：全体）</a>	<a href="#">熊本市1</a> <a href="#">↗</a> <a href="#">熊本市2</a>

# 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>

The screenshot displays the 'Platform of Disaster Waste Information' website. The main navigation bar includes 'コンテンツ一覧', 'このサイトについて', and 'お問い合わせ'. Below this is a search bar and a row of five service icons: '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', '関係者につながる', and 'ツールを使う'. The 'ツールを使う' section is highlighted with a red dashed box and contains three items: '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' (highlighted with a red dashed box), and '仮置場配置図自動作成ツール Kari-hai'. Below this is a map of Japan titled '災害廃棄物処理計画策定自治体マップ' showing disaster waste management planning municipalities by region. On the right, a search form titled '検索フォーム' includes filters for '選択エリア' (set to '該当データなし'), '人口規模' (set to '2~5万人'), '発行年' (set to '選択なし'), and '災害種別' (with checkboxes for '津波', '水害', and 'その他(火山噴火、竜巻)'). The '特定想定災害' section has checkboxes for '南海トラフ地震' (checked) and '首都直下地震'.

[https://dwasteinfo.nies.go.jp/plan/plan\\_db/](https://dwasteinfo.nies.go.jp/plan/plan_db/)

# 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 website. The main navigation bar includes: 災害廃棄物情報プラットフォーム (PLATFORM OF DISASTER WASTE INFORMATION), コンテンツ一覧, and a search bar. Below this are five menu items: 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, 関係者をつながる, and ツールを使う. The 'Tools' section is expanded, listing: 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, and 仮置場配置図自動作成ツール Kari-hai. The 'Kari-hai' tool interface is shown with input fields for: 敷地面積 (敷地面積 (整数) 225m<sup>2</sup> ~ 250000m<sup>2</sup>), 仮置範囲幅 (長辺) (A) (整数) 15 ~ 500m, and 仮置範囲奥行 (短辺) (B) (整数) 15 ~ 500m. A video player at the bottom right shows a preview of the tool's output, titled '仮置場配置図自動作成ツール : Kari-hai' with a duration of 0:00 / 4:45.

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

## 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

**ご清聴ありがとうございました**