

令和8年度災害廃棄物処理計画 策定・改定支援(案)

災害廃棄物処理計画策定支援

項目	内容
目的	今後も頻発が予想される大雨や短時間での記録的降雨、さらには巨大地震等の大規模災害の発生に備え、市町村における処理計画の策定に向けた支援を行い、災害廃棄物を適正かつ迅速に処理するための廃棄物処理体制の整備を推進するとともに、東北ブロック内における市町村の処理計画策定率の向上を図る。
対象	1自治体

災害廃棄物処理計画改定支援

項目	内容
目的	計画の改定の意向がある市町村を対象に改定支援を行う。改定に当たっては、参加市町村の改定を希望する理由や内容を十分に斟酌し、処理計画策定後に発生した災害による知見に加え、国の災害廃棄物対策指針や県の処理計画の改定内容との整合を図るなど、より実効性の高い処理計画への改定を行う。
対象	8自治体
主な改定理由、要望 (括弧内: 自治体数)	<ul style="list-style-type: none">・策定後年数が経過(7)・国の指針等との整合(3)・県計画との整合(2)・地域防災計画等との整合(2)・近年頻発している規模の災害への対応(2)・専門的な知識の反映(1) など・想定災害の見直し(2)・近年の災害経験の反映(1) ※複数回答あり

策定支援 1/1

項目	内容
対象	福島県葛尾村
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画策定に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (水害の被害戸数が想定されていない場合は、洪水浸水想定区域図及び住宅地図等を利用し、被害戸数を推計する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画策定素案の作成…7月～8月頃 処理計画策定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画策定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 1/8

項目	内容
対象	青森県むつ市
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (水害の被害戸数が想定されていない場合は、洪水浸水想定区域図及び住宅地図等を利用し、被害戸数を推計する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 2/8

項目	内容
対象	岩手県奥州市
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (洪水浸水想定区域図及び住宅地図等を利用し、水害の被害戸数を推計する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 3/8

項目	内容
対象	宮城県登米市
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (地震の災害廃棄物発生量推計値は宮城県災害廃棄物処理計画(令和7年3月改定)を参照する。水害の災害廃棄物発生量推計では、洪水浸水想定区域図及び住宅地図等を利用し、被害戸数を推計する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 4/8

項目	内容
対象	秋田県由利本荘市
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (秋田県災害廃棄物処理計画(令和7年3月改定)における水害の被害戸数推計結果及び災害廃棄物発生量推計結果を参照する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 5/8

項目	内容
対象	秋田県小坂町
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (秋田県災害廃棄物処理計画(令和7年3月改定)における水害の被害戸数推計結果及び災害廃棄物発生量推計結果を参照する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 6/8

項目	内容
対象	秋田県五城目町
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (秋田県災害廃棄物処理計画(令和7年3月改定)における水害の被害戸数推計結果及び災害廃棄物発生量推計結果を参照する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 7/8

項目	内容
対象	秋田県井川町
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (最新の洪水浸水想定区域図(井川及び赤沢川)及び住宅地図等を利用し、被害戸数を推計する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬

改定支援 8/8

項目	内容
対象	秋田県羽後町
実施内容	環境省の「災害廃棄物対策指針」及び「災害廃棄物処理計画策定・点検ガイドライン」を参考とし、支援対象とする市町村(以下、「参加市町村」という。)の地域防災計画、県の処理計画との整合等を考慮したうえで処理計画改訂に向けた支援を行う。
災害廃棄物発生量	地震及び水害 (秋田県災害廃棄物処理計画(令和7年3月改定)における水害の被害戸数推計結果及び災害廃棄物発生量推計結果を参照する。)
実施スケジュール	事前調査及び既往資料の収集…5月～6月頃(WEB形式での打ち合わせを実施) 処理計画改定素案の作成…7月～8月頃 処理計画改定素案に係るヒアリング(対面)…8月～9月頃(1回 対面形式) 処理計画改定(案)の作成…～12月下旬