

## 青森県災害廃棄物処理計画改定業務 企画提案競技に係る質問及び回答

質問	回答
【質問1】 災害廃棄物発生量推計の基礎データについて 地震・津波被害の推計に使用した建物データを青森県から共有頂けるか。 共有頂ける場合のデータ形式（メッシュデータなのか、ポイントデータなのか）についてご教示下さい。	県や県内市町村が所有する計画改定に必要な基礎データについて、公開済のデータは受注者が自ら収集して活用する、また非公開のデータは業務開始後に県から受注者に提供することを基本としますが、その詳細については受注者及び県関係各課等と協議して決定いたします。 【参考HP：令和3年度青森県地震・津波被害想定調査（太平洋側海溝型地震） <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikikanri/bousai/R3AssumedSurvey.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikikanri/bousai/R3AssumedSurvey.html</a> 】
【質問2】 データの解像度について 廃棄物推定の基になる地震・津波被害データの解像度（ポイントなのかメッシュなのか、メッシュなら何Mメッシュなのか）をご教示ください。	前問と同様の回答になります。
【質問3】 推計結果の粒度について 災害廃棄物発生量の推計は市町村単位が必須と理解しておりますが、さらに詳細な単位（地区別等）での分析は求められますでしょうか。	お見込みのとおり、市町村単位の推計を想定しています。
【質問4】 利用可能データについて 業務実施に当たり、県が提供可能なデータ（ハザード情報、建物、廃棄物処理施設等）の一覧があればご提示いただけますでしょうか。	本業務で利用可能なデータについて、現時点で一覧はございません。
【質問5】 マニュアルの詳細度について マニュアルには、チェックリストや様式例等を含む具体的な手順レベルまでの記載が求められますでしょうか。	他自治体が作成したマニュアルも参考に、具体的な内容については受注者と協議して決定する見込みです。
【質問6】 市町村向けデータ提供形式について 市町村へ提供する発生量データは、Excel形式のほか GIS データ等での提供も想定されていますでしょうか。	受注者と協議の上で決定いたしますので、現時点では未定です。
【質問7】 検討委員会の委員選定について 委員候補者の提案は受注者が行う想定でしょうか。また、専門分野の構成に関する要望があればご教示ください。	専門家（分野未定）2名、団体代表者2名、その他1名を想定しており、県の人選案を元に、受注者と協議の上で決定する見込みです。
【質問8】 検討委員会の運営について 会場は県施設の利用が可能でしょうか（県庁等の会議室）。	青森県庁内の会議室の利用は可能ですが、予約状況によっては有料の会議室を利用することになる場合があります。
【質問9】 成果品の仕様について 概要版の主な対象（県民向け、行政向け等）や目的（パブリックコメント、市町村説明等）についてご教示ください。	概要版については、対象を絞らず、対外的に分かりやすい説明資料としての活用を見込んでいます。

仕様書 4 (1) ①に記載の「洪水浸水想定区域図データ」について、水害による災害廃棄物発生量推計の実施にあたっては、県から市町村ごとの浸水深及び浸水範囲内の世帯数・建物棟数等のGISデータを提供いただけるものと理解してよろしいでしょうか。

県や県内市町村が所有する計画改定に必要な基礎データについて、公開済のデータは受注者が自ら収集して活用する、また非公開のデータは業務開始後に県から受注者に提供することを基本としますが、その詳細については受注者及び県関係各課等と協議して決定いたします。

【参考HP：令和3年度青森県地震・津波被害想定調査（太平洋側海溝型地震）

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikikanri/bousai/R3AssumedSurvey.html>】

【参考HP：洪水浸水想定区域について

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/kasensabo/kouzuishinsuisoutei.html>】