

3. 2 システムの機能概要

本システムの「建設副産物窓口担当者」での機能概要は以下に示すとおりです。

機 能	利用概要
<p>工事情報の登録・更新※・削除※</p> <p>※工事情報の検索後、更新対象機関※1の登録工事のみ更新、削除が可能</p>	<p>[情報交換のための特定建設資材等の登録・情報交換のための特定建設資材等の登録共通]</p> <p>○工事概要情報</p> <p>再生資材利用、建設副産物搬出を行う工事の情報 (工事発注者、工事受注者、工事名、工期 等)</p> <p>[情報交換のための特定建設資材等の登録]</p> <p>○情報交換のための特定建設資材等の登録</p> <p>再生資材利用(詳細)、建設副産物搬出(詳細)の計画・実施情報 (再生資材種類、年度別利用量、建設副産物種類、年度別搬出量 等)</p> <p>[建設リサイクル関連様式の登録]</p> <p>○建設リサイクル関連様式の登録</p> <p>建設資材利用、建設副産物搬出の計画・実施情報 各種書類の作成機能(印刷用)、提出用ファイル作成機能 (建設資材規格、利用量、搬出量 等)</p>
<p>工事情報の集計機能</p> <p>※集計対象機関※2の登録工事のみ集計可能</p>	<p>○建設リサイクル関連様式の登録の集計機能</p> <p>建設リサイクル関連様式の登録の工事発注者が集計対象機関の情報について、以下の集計結果を表示。集計結果ファイルのダウンロード。</p> <p>① 登録工事件数：登録工事総数、計画書の登録工事件数、実施書の登録工事件数</p> <p>② 登録工事リスト(工事別)</p> <p>③ リサイクル実績リスト(工事別)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル実績リスト(特定品目) ・リサイクル実績リスト(特定品目以外) <p>④ リサイクル実績リスト(総括表)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設資材利用量、再生資源利用率(現場内利用含む) ・建設資材利用量、再生資源利用率(現場内利用含む:但し、100%現場内利用を除く) ・建設資材利用量、再生資源利用率(現場内利用除く) ・建設副産物発生量、再生資源利用促進率(発生量ベース) ・建設副産物搬出量、再生資源利用促進率(搬出量ベース) <p>⑤ リサイクル実績リスト(詳細表)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各建設資材の利用量、新材利用量、再生材利用量、再生資材利用率 ・各建設副産物の発生量、現場内利用量・減量化量、現場外搬出量、再生資源利用促進量、最終処分量、再生資源利用促進率 <p>⑥ 運搬距離：各建設副産物の搬出先区分別の加重平均運搬距離</p> <p>搬出先区分：再資源化施設または他の工事現場への搬出/最終処分場への搬出/合計</p>

機 能	利用概要
提出用ファイル／ 工事リストの作成	COBRIS登録済みのすべてのデータを対象 ○提出用ファイルの作成 検索条件に合致した工事の提出用ファイルを作成 ○工事リストの作成 検索条件に合致した工事の一覧を作成
チェックリスト作成	COBRIS登録済みのすべてのデータを対象 ○チェックリストの作成 本システムに登録された工事データのチェックリスト出力
提出用ファイル登録	CREDAS 入力システム（廃止）の提出用ファイルの登録機能は廃止しました。
重複データチェック・削除※ ※更新対象機関※1の登録工事のみ重複データチェック・削除が可能	○重複データのチェック 取り込まれた提出用ファイルの工事データおよび登録した工事データの重複確認 ○重複工事データの削除 重複する取り込まれた提出用ファイルの工事データおよび登録した工事データの削除
工事情報の検索	○地図検索 地図画面において、自工事、他工事別に発注機関等の工事に関する条件により検索。地図上に表示される工事マークを選択することで、工事情報（地図検索）が表示され、チェックリストの内容確認、工事情報の確認・更新※・削除※、建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料の確認※、各種書類の印刷が可能 ※工事情報の更新・削除、建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料の確認は自工事の場合 ○道のり検索 検索の中心となる起点と検索範囲（半径）、および発注機関等の工事に関する条件により検索。検索結果として、工事情報及び起点から工事までの道のりを表示。 ○文字検索 工事 ID での検索、もしくは発注機関等の工事に関する条件により検索。検索結果として、工事情報等を表示。
施設情報の検索	○地図検索 地図画面において再資源化施設及び最終処分場の施設種類等の処理施設に関する条件により検索。地図上に表示される施設マークを選択することで、処理施設情報を表示。 ○道のり検索 検索の中心となる起点と検索範囲（半径）、処理種類等の処理施設に関する条件により検索。検索結果として、処理施設情報、および起点から処理施設までの道のりを表示。 ○文字検索 施設所在地（都道府県・市区町村）、施設種類等の処理施設に関する条件により検索。検索結果として、処理施設情報を表示。

機 能	利用概要
調査価格情報の検索	<p>自機関に公開されている調査価格情報の検索</p> <p>○道のり検索 検索の中心となる起点と検索範囲（半径）、調査価格の調査年度、施設種類等の処理施設に関する条件により検索。検索結果として、処理施設情報、調査価格情報を表示。</p> <p>○文字検索 調査価格の調査年度、施設所在地（都道府県・市区町村・町丁目）、施設種類等の処理施設に関する条件により検索。検索結果として、処理施設情報、調査価格情報を表示。</p>

※1：更新対象機関

建設副産物窓口担当者ユーザに新規登録、更新、削除が認められた発注機関（建設副産物窓口担当者が取りまとめを管轄する発注機関など）。

例1）国土交通省各地方整備局の場合、直轄の全部局、事務所

例2）都道府県の場合、都道府県の直轄の全部局、事務所、都道府県下の市町村

※2：集計対象機関

建設副産物窓口担当者ユーザに集計対象として認められた発注機関（上記、更新対象機関とは別に設定。）。