

3. 2 システムの機能概要

本システムの「排出事業者」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>[情報交換のための特定建設資材等の登録・建設リサイクル関連様式の登録共通]</p> <p>○工事概要情報 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、請負会社情報、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 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 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、登録証明書の印刷 (建設資材規格、利用量、搬出量 等)</p> <p>○重複データのチェックと削除 重複の可能性のあるデータを検索し、重複した工事を削除</p>
<p>工事情報の集計機能</p>	<p>○建設リサイクル関連様式の登録の集計機能 自らが登録した(自社のユーザ ID で登録)建設リサイクル関連様式の登録の情報について、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 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
<p>工事情報の検索</p>	<p>○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※、各種書類の印刷※、提出用ファイル作成※、登録証明書の印刷※が可能。 ※自工事の場合のみ。ただしチェックリストの内容確認は自工事で依頼中の場合のみ</p> <p>○道のり検索 検索の中心となる起点及び検索の範囲（半径）と、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、起点から工事までの道のり及び工事情報を表示。</p> <p>○文字検索 工事 ID で検索するか、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、工事情報を表示。</p>
<p>施設情報の検索</p>	<p>○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。</p> <p>○道のり検索 検索の中心となる起点及び検索の範囲（半径）と、処理施設の種類等に関する条件により検索。検索結果として、起点から処理施設までの道のり及び工事情報を表示。</p> <p>○文字検索 検索したい住所（都道府県・市区町村）と処理施設の種類等に関する条件により検索。検索結果として、指定した住所内の処理施設情報を表示。</p>