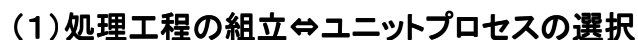


この画面では、対象となる水処理工程を組み立て、それぞれの工程または全体のCO<sub>2</sub>排出量を計算します。



標準ユニットプロセスが別の「ユニットプロセスシート」に記載してあります。それらのユニットプロセスを選択することにより、水処理工程を組み立ててください。適当なユニットプロセスが標準ユニットプロセスにない場合は、ユニットプロセスシートで新しく定義してください。

- ・[追加/仕様確認]ボタンをクリックすると「**ユニットプロセスシート**」画面に移動し、ユニットプロセスを選択できます。(ユニットプロセスは20まで設定できます。)
- ・すでに表示されているユニットプロセスを選択した後、
  - ・[追加/参照]ボタンをクリックすると「**ユニットプロセスシート**」画面に移動し、選択されたユニットプロセスの仕様を参照・変更できます。
  - ・[変更]ボタンをクリックすると「**ユニットプロセスシート**」画面に移動し、選択されたユニットプロセスを変更できます。
  - ・[挿入]ボタンをクリックすると「**ユニットプロセスシート**」画面に移動し、選択されたユニットプロセスの前にユニットプロセスを挿入できます。なお、

ユニットプロセスを選択しなかった場合は「[ユニットプロセスシート](#)」画面の[戻る]ボタンをクリックして「[トップシート](#)」画面に移動してください。

・[プロセス削除]ボタンをクリックすると選択されたユニットプロセスが水処理工程から削除できます。

**(2) 各ユニットプロセスにおける建設データ、およびそれに伴う運用データの定義**

・[データ収集]ボタンをクリックして「[建設データ定義](#)」画面に移動し、ユニットプロセスで使用する建設設備、機器と定義してください。

**(3) CO<sub>2</sub> 排出量の計算**

・ユニットプロセス名右側にある[排出量計算]ボタンをクリックすると、「[ユニットプロセスの CO<sub>2</sub> 排出量](#)」画面に移動し、そのユニットプロセスの CO<sub>2</sub> 排出量を計算・表示します。

・[システム全体の排出量計算]ボタンをクリックすると、「[水処理システム全体の CO<sub>2</sub> 排出量](#)」画面に移動し、水処理工程全体の CO<sub>2</sub> 排出量を計算・表示します。