

本マニュアルの構成

本マニュアルは、以下の3部構成となっています。

- 第Ⅰ部 基本編
→ 排出量等の算出にあたっての基本的な考え方について記述しています。
- 第Ⅱ部 解説編
→ 特定の業種や工程によらない排出量等の算出の一般的な作業内容について詳しく記述しています。
- 第Ⅲ部 資料編
→ 排出量の算出等に役立つ資料を掲載しています。

また、本マニュアルでは事業者が算出結果の精度(確からしさ)を向上していくための考え方や具体例などの参考情報を掲載しています。

これらの情報については、第Ⅰ～Ⅲ部の各部で以下のように分けて掲載しています。特に第Ⅰ部には、本マニュアルにおける基本的な考え方を掲載していますので、重点的に確認するようにしてください。

- 第Ⅰ部 基本編
→ 排出量等の把握の精度向上に関する基本的な考え方(精度を向上させることのメリット、排出量等の把握の各段階における考え方)
- 第Ⅱ部 解説編
→ 化学物質の排出ポイントや排出の特徴、算出結果の確からしさについての把握の例、作業シートへの記入方法等
- 第Ⅲ部 資料編
→ 第Ⅰ～Ⅱ部における掲載内容の詳細(OECDの文書や業種別の算出マニュアル等における算出方法の考え方の事例、実測や排出係数の設定の際の留意点等)

第Ⅲ部 資料編

第Ⅲ部の使い方

第Ⅲ部は、事業者が排出量等の把握を行う際に、利用可能な情報を掲載していますので、各資料を参考にしてください。

- 算出の事例を参考にしたい
 - 1. 代表的な工程での算出事例(→ [pⅢ-4](#))
- 排出量の把握を行う際に、よくある質問を参考にしたい
 - 2. Q&A(→ [pⅢ-142](#))
- 業界団体等により作成されている業種別の排出量等算出マニュアルの入手先が知りたい
 - 3. 業種別の排出量等算出マニュアルの入手方法等(→ [pⅢ-187](#))
- PRTRの対象業種の区分や業種の概要などが知りたい
 - 4-1 対象業種に関連する情報(→ [pⅢ-190](#))
- PRTRの対象物質の名称や物性値、またそれらが含まれる原材料、資材等が知りたい
 - 4-2 対象物質に関連する情報(→ [pⅢ-210](#))
- 対象物質の排出係数や除去装置による除去率・分解率、その他の排出量の算出に活用できるデータが知りたい
 - 4-3 排出係数等の排出量、移動量の算出に活用できるデータ(→ [pⅢ-481](#))
- PRTR排出量等算出マニュアルに出てくる用語の意味を知りたい
 - 5. 用語集(→ [pⅢ-542](#))
- PRTRの関連法令の条文を読みたい
 - 6. 法令集(→ [pⅢ-548](#))

また、本マニュアルでは事業者が算出結果の精度(確からしさ)を向上していくための考え方や具体例などの参考情報を掲載しています。

そのうち第Ⅲ部では、第Ⅰ～Ⅱ部で示した内容の詳細として、以下の内容を掲載していますので、該当ページを参考にしてください。

- 第Ⅰ部で示された「排出量等の把握の精度向上に関する考え方」の詳細が知りたい(OECD の文書、業種別の算出マニュアル等における算出方法の考え方の事例など)
 - 4-3-1 排出量等を把握するためのアプローチの考え方 (→ [pⅢ-481](#))

- 実測や排出係数の設定の際の留意点が知りたい(基本的な考え方、業種別の算出マニュアル等における事例など)
 - 4-3-2 実測や排出係数の設定の方法 (→ [pⅢ-497](#))