

REACH の情報要件および化学品安全性アセスメントのガイダンス — 改訂履歴、構成内容および JETOC 発行資料情報 —

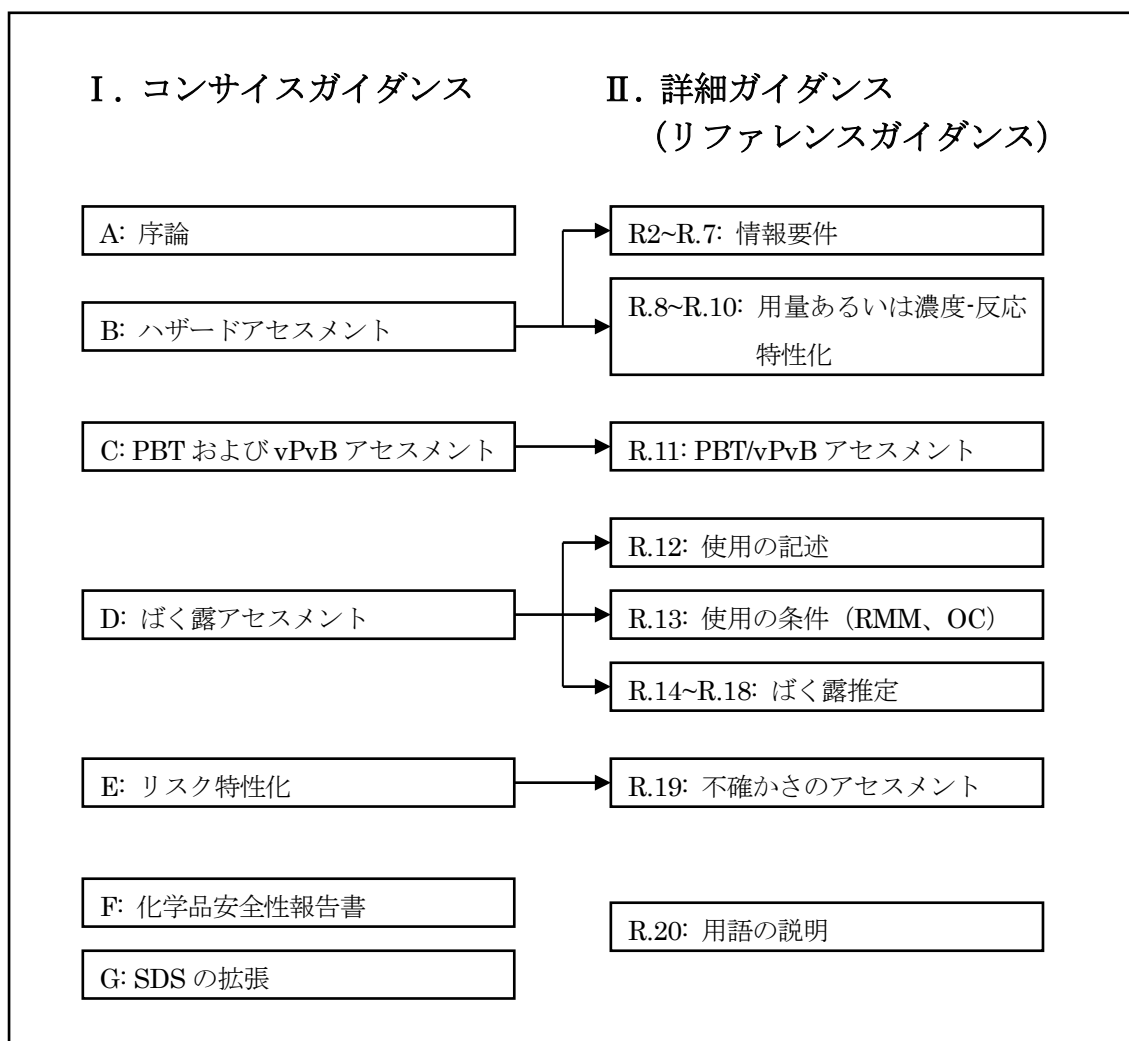
各ガイダンスの構成、構成内容、改訂履歴および改訂に伴う JETOC の発行資料についての情報です。資料ご購入の際にご覧頂ければ幸いです。

下記ガイダンスの情報は、2014 年 2 月 7 日の情報に基づいています。最新の情報は下記の ECHA のホームページの URL から確認してください。

<http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment>

尚、2015 年 12 月までの改訂履歴につきましては、弊センター発行の情報 B 2016 年 2~4 月号にて掲載しておりますので、こちらも併せてご参照ください。(購入方法: JETOC HP TOP > 発行資料一覧 > 情報誌一覧; <http://www.jetoc.or.jp/materials/information.html>)

ガイダンスの構成図



各ガイドンスの構成、改訂履歴および改訂に伴う JETOC の発行資料

* (構成、改訂履歴) の所をクリックすると構成内容、改訂履歴、改訂に伴う JETOC の資料発行状況などの詳細を見ることが出来ます。

I. コンサイスガイドンス

- パート A: 手引書の序論 ([構成、改訂履歴](#))
- パート B: ハザードアセスメント ([構成、改訂履歴](#))
- パート C: PBT アセスメント ([構成、改訂履歴](#))
- パート D: ばく露シナリオ構築 ([構成、改訂履歴](#))
- パート E: リスク特性化 ([構成、改訂履歴](#))
- パート F: 化学品安全性報告書 ([構成、改訂履歴](#))
- パート G: SDS の拡張 ([構成、改訂履歴](#))

II. リファレンスガイドンス

- 第 R.2 章: 固有の性質に関する情報作成のための枠組み ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.3 章: 情報収集 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.4 章: 利用可能な情報の収集 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.5 章: 情報要件の適応化 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.6 章: QSAR と化学品のグループ化 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.7a 章: エンドポイントに特異的な手引 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.7b 章: エンドポイントに特異的な手引 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.7c 章: エンドポイントに特異的な手引 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.7.13-2 章: 金属および金属化合物の環境リスクアセスメント ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.8 章: ヒトの健康についての[濃度]-反応の特性化 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.9 章: 物理化学ハザード ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.10 章: 環境についての[濃度]-反応の特性化 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.11 章: PBT アセスメント ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.12 章: 使用記述子システム ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.13 章: リスクマネジメント措置および操作条件 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.14 章: 職業ばく露推定 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.15 章: 消費者ばく露推定 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.16 章: 環境ばく露推定 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.17 章: アーティクルからのばく露推定 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.18 章: 廃棄物ライフステージからのばく露推定 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.19 章: 不確かさの解析 ([構成、改訂履歴](#))
- 第 R.20 章: 用語および略語の表 ([構成、改訂履歴](#))

各ガイドンスのJETOC資料の発行状況

ガイドンス	JETOC 発行資料 (各資料をクリックすると購入ページにリンクします。)
パート A	第 1 版 (特集号 No. 92)
パート B	第 1 版 (特集号 No. 92)、第 2.1 版 (特別資料 No. 337)
パート C	第 1 版 (特集号 No. 92)
パート D	第 1.1 版 (特集号 No. 92)、第 2 版 (特別資料 No. 303)
パート E	第 1.0 版 (特集号 No. 93)
パート F	第 2 版 (特集号 No. 93)
パート G	第 1.1 版 (特集号 No. 93)
第 R.2 章	第 2 版 (特集号 No. 94)、第 2.1 版 (特別資料 No. 340)
第 R.3 章	第 1 版 (特集号 No. 94)、第 1.1 版 (特別資料 No. 340)
第 R.4 章	第 1 版 (特集号 No. 94)、第 1.1 版 (特別資料 No. 340)
第 R.5 章	第 1 版 (特集号 No. 94)、第 2.1 版 (特別資料 No. 340)
第 R.6 章	第 1 版 (特集号 No. 94)
第 R.7a 章	第 1 版その 1 (特集号 No. 95)、その 2 (特集号 No. 96)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)、第 2.3 版その 1 (特別資料 No. 356)
第 R.7b 章	第 1.1 版その 1 (特集号 No. 97)、その 2 (特集号 No. 98)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)
第 R.7c 章	第 1 版その 1 (特集号 No. 99)、その 2 (特集号 No. 100)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)
第 R.7.13-2 章	第 1 版 (特集号 No. 101)
第 R.8 章	第 1 版 (特集号 No. 102)、第 2 版 (特別資料 No.338)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)
第 R.9 章	第 1 版 (特集号 No. 103)
第 R.10 章	第 1 版 (特集号 No. 103)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)
第 R.11 章	第 1 版 (特集号 No. 104)
第 R.12 章	第 1.2 版 (特集号 No. 105)、第 2 版 (特別資料 No. 304)
第 R.13 章	第 1.1 版 (特集号 No. 105)
第 R.14 章	第 1 版 (特集号 No. 105)、第 2 版 (特別資料 No. 305)、付録：ナノ材料の勧告 (特別資料 No. 355)
第 R.15 章	第 1.1 版 (特集号 No. 105)、第 2 版 (特別資料 No. 306)
第 R.16 章	第 1 版 (特集号 No. 106)、第 2 版 (特別資料 No. 307)
第 R.17 章	第 1 版 (特集号 No. 107)
第 R.18 章	第 1 版 (特集号 No. 107)、第 2 版 (特別資料 No.339)
第 R.19 章	第 1 版 (特集号 No. 107)
第 R.20 章	第 1 版 (特集号 No. 107)

JETOC 発行資料の構成

- 特集号 No. 92: コンサイスガイドランス パート A (第 1 版)、B (第 1 版)、C (第 1 版)、
D (第 1.1 版)
- 特集号 No. 93: コンサイスガイドランス パート E (第 1.0 版)、F (第 2 版)、G (第 1.1 版)
- 特集号 No. 94: リファレンスガイドランス 第 R.2 章 (第 2 版)、第 R.3 章 (第 1 版)、
第 R.4 章 (第 1 版)、第 R.5 章 (第 1 版)、
第 R.6 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 95: リファレンスガイドランス 第 R.7a 章 (その 1) (第 1 版)
- 特集号 No. 96: リファレンスガイドランス 第 R.7a 章 (その 2) (第 1 版)
- 特集号 No. 97: リファレンスガイドランス 第 R.7b 章 (その 1) (第 1.1 版)
- 特集号 No. 98: リファレンスガイドランス 第 R.7b 章 (その 2) (第 1.1 版)
- 特集号 No. 99: リファレンスガイドランス 第 R.7c 章 (その 1) (第 1 版)
- 特集号 No. 100: リファレンスガイドランス 第 R.7c 章 (その 2) (第 1 版)
- 特集号 No. 101: リファレンスガイドランス 第 R.7.13-2 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 102: リファレンスガイドランス 第 R.8 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 103: リファレンスガイドランス 第 R.9 章 (第 1 版)、第 R.10 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 104: リファレンスガイドランス 第 R.11 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 105: リファレンスガイドランス 第 R.12 章 (第 1.2 版)、第 R.13 章 (第 1.1 版)、
第 R.14 章 (第 1 版)、第 R.15 章 (第 1.1 版)
- 特集号 No. 106: リファレンスガイドランス 第 R.16 章 (第 1 版)
- 特集号 No. 107: リファレンスガイドランス 第 R.17 章 (第 1 版)、第 R.18 章 (第 1 版)、
第 R.19 章 (第 1 版)、第 R.20 章 (第 1 版)
- 特別資料 No. 303: コンサイスガイドランス パート D (第 2 版) *
- * 改訂部分は「パート D のばく露シナリオ構築」と「パート F の CSR フォーマット」
を合わせた別冊として追加され、パート D 本体とは切り離されている。この特別資料
No. 303 は、この部分についてのみ翻訳したものであるが、使い勝手を考慮して、特集
号 No. 92 のパート D の部分 (第 1.1 版) も添付している。
- 特別資料 No. 304: リファレンスガイドランス 第 R.12 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 305: リファレンスガイドランス 第 R.14 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 306: リファレンスガイドランス 第 R.15 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 307: リファレンスガイドランス 第 R.16 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 337: コンサイスガイドランス パート B (第 2.1 版)
- 特別資料 No. 338: リファレンスガイドランス 第 R.8 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 339: リファレンスガイドランス 第 R.18 章 (第 2 版)
- 特別資料 No. 340: リファレンスガイドランス 第 R.2 章 (第 2.1 版)、第 R.3 章 (第 1.1 版)、
第 R.4 章 (第 1.1 版)、第 R.5 章 (第 2.1 版)
- 特別資料 No. 355: リファレンスガイドランス 第 R.7a 章、第 R.7b 章、第 R.7c 章、第 R.8 章、
第 R.10 章、第 R.14 章の各付録「ナノ材料に関
する勧告」をこの一冊にまとめたもの。

特別資料 No. 356: リファレンスガイダンス 第 R.7a 章 (その 1) (第 2.3 版) *

* 第 R.7a 章は第 2.3 版に改訂されているが、改訂は第 R.7a 章全体でなく第 R.7a 章 (その 1) 特集号 No. 95 に相当する物理化学的性質の部分だけである。従って、第 R.7a 章 (その 2) 特集号 No. 96 の第 2.3 版は新たに発行しない。