

REACH の情報要件及び化学品安全性アセスメントのガイダンス — 改訂履歴、構成内容及び JETOC 発行資料案内 —

REACH の情報要件及び化学品安全性アセスメントのガイダンスの構成、構成内容、改訂履歴及び改訂に伴う JETOC の発行資料についての案内です。なお、JETOC の発行資料は、最新版の翻訳ではないこともありますので、下記 URL をご確認の上、資料ご購入の際にお役立て頂ければ幸いです。

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

2016 年 12 月までの改訂履歴につきましては、弊センター発行の特別資料にて販売しておりますので、こちらも併せてご利用ください。(購入方法：JETOC HP TOP > 発行資料一覧 > 情報誌一覧；<http://jetoc.or.jp/e-commex/2017/04/20/10423/>)

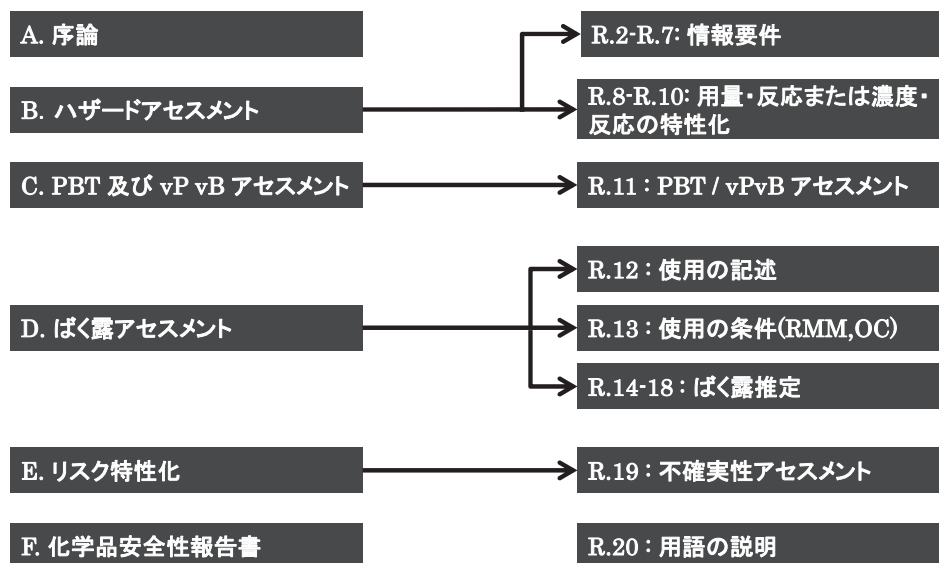
JETOC の a,b,c 会員限定ホームページでは、2018 年 12 月までの改訂履歴を追加して公開しています。

下記ガイダンスの構成図は、2018 年 12 月の情報に基づいています。

ガイダンスの構成図

コンサイスガイダンス

詳細ガイダンス



JETOC 注：REACH の情報要件及び化学品安全性アセスメントのガイダンスのナノ材料に関連する資料として、ECHA より公表された「ナノ形態を含む登録一式文書の作成法：最優良事例 (How to prepare registration dossiers that cover nanoforms: best practices (May 2017))」を JETOC にて翻訳し、販売しています。こちらも参照ください；特別資料 [No.441](#))

各ガイドンスの JETOC 資料の発行状況

ガイドンス	販売している資料については、資料番号をクリックすると購入ページに移動します
コンサイスガイドンス	
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)
詳細ガイドンス	
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) 付録 (特別資料 No. 440)
第 R.7a 章	第 1 版 その 1 (特集号 No. 95) その 2 (特集号 No. 96) 第 2.3 版 その 1 (特別資料 No. 356) 付録：ナノ材料の勧告 第 2 版 (特別資料 No. 449)
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 第 2 版 (特別資料 No. 449)
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 第 2 版 (特別資料 No. 449)
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 第 1 版 (特別資料 No. 449)
第 R.9 章	第 1 版 (特集号 No. 103)

ガイドンス	販売している資料については、資料番号をクリックすると購入ページに移動します
第 R.10 章	第 1 版 (特集号 No. 103) 付録：ナノ材料の勧告 第 1 版 (特別資料 No. 449)
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 第 1 版 (特別資料 No. 449)
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 (2008 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): 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 (2009 年): リファレンスガイドランス 第 R.8 章 (第 1 版)

特集号 No. 103 (2009 年): 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 (2009 年): リファレンスガイドランス 第 R.11 章 (第 1 版)

特集号 No. 105 (2009 年): 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 (2010 年): リファレンスガイドランス 第 R.16 章 (第 1 版)

特集号 No. 107 (2010 年): 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 (2011 年): 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 (2011 年): 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 (2011 年): 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 (2011 年): 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 (2011 年): 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 (2012 年): 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 (2012 年): 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 (2012 年): 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 (2013 年): 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 (2013 年): 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 (第 1 版)」をまとめたもの。

特別資料 No. 356 (2013 年): リファレンスガイドランス 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。したがって、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。

特別資料 No. 440 (2018 年)：リファレンスガイダンス 第 R.6 章の付録「QSARs 及び化学品のグループ化に関する手引に適用されるナノ材料に関する付録 R.6-1」

特別資料 No. 449 (2018 年)：詳細ガイダンス 第 R.7a 章 (第 2 版)、第 R.7b 章 (第 2 版)、第 R.7c 章 (第 2 版)、第 R.8 章 (第 1 版)、第 R.10 章 (第 1 版)、第 R.14 章 (第 1 版) の各付録「ナノ材料に関する付録」をまとめたもの。

関連：特別資料 No. 441 (2018 年)：ナノ形態を含む登録一式文書の作成法：最優良事例