

リファレンスガイダンス

第 R.13 章: リスクマネジメント措置および操作条件

改訂履歴

版	備考	原文の更新日	JETOC 資料*
第 1 版	初版	2008 年 5 月	
第 1.1 版	第 R.13.2.6 章 (廃棄物管理) を改訂、第 R.13.3 章を編集上修正	2007 年 5/7 月	特集号 No.105
第 1.2 版	訂正: (i) DSD/DPD の参照を CLP 参照と置き換える (ii) RIP-oN3 報告書に従って、ナノ材料のマイナーな忠告を導入する (iii) 追加のマイナーな編集上の変更/訂正	2012 年 10 月	発行予定無し。

*JETOC 発行資料の番号をクリックすると資料購入ページにリンクします。

第 1 版の構成内容 (特集号 No.105 の第 R.13 章)

目次

R.13	リスクマネジメント措置	8
R.13.1	本 section の目的.....	8
R.13.2	操作条件およびリスクマネジメント措置.....	8
R.13.2.1	製品の物理的形態および製品規格	8
R.13.2.2	作業者に関する操作条件およびリスクマネジメント措置	9
R.13.2.2.1	職業 RMM および OC の繰り返し.....	11
R.13.2.3	消費者に関する操作条件およびリスクマネジメント措置	11
R.13.2.3.1	消費者に関する RMM および OC の繰り返し.....	13
R.13.2.4	環境に関する操作条件とリスクマネジメント措置.....	14
R.13.2.4.1	環境に関連する RMM と OC の繰り返し	16
R.13.2.5	アーティクル中の物質に関する操作条件およびリスクマネジメント措置.....	17
R.13.2.6	廃棄物ライフステージに関する操作条件とリスクマネジメント措置.....	18
R.13.3	RMM の有効性.....	20
R.13.4	RMM ライブラリー	22
R.13.4.1	本 section の目的.....	22
R.13.4.2	RMM ライブラリーの記述.....	22

R.13.4.2.1 RMM/OC カテゴリー	23
R.13.4.2.2 物質の性質	23
R.13.4.2.3 RMM/OC 一般名	24
R.13.4.2.4 統合的 RMM	24
R.13.4.2.5 ライブラリーにおける RMM の有効性の推定と文書化	25
R.13.4.2.6 追加的なライブラリー表題	26
R.13.4.2.7 業界パッケージ（ワークシート 4）	26
R.13.4.2.8 RMM 情報源リスト（ワークシート 7～10）	26
R.13.4.3 RMM ライブラリーの使用	27
R.13.4.3.1 RMM 情報の検索	28
R.13.4.3.2 データの利用	28

表

表 R.13-1 : リスクマネジメントライブラリーから第 1 段階（職業）における 繰返しへの変換例	11
表 R.13-2 : リスクマネジメントライブラリーから第 1 段階（消費者）における 繰返しへの変換例	14
表 R.13-3 : リスクマネジメントライブラリーから第 1 段階（環境）における 繰返しへの変換例	16

図

図 R.13-1 : ES で考慮され得る製品統合的および消費者への指示／伝達 RMM （出典、Bruinen de Bruin ら 2007 を適用）	13
---	----