

— 目 次 —

第 1 章. 総論	8
1. 意義及び目的	8
2. 概要	9
第 2 章. 定義及び略語	11
1. 定義	11
イ. 化学物質	11
ロ. 化学物質名	11
ハ. その他主な用語の定義	12
2. 略語	14
第 3 章. 化学物質確認方法	15
1. 一般的な確認方法及び活用	15
イ. 化学物質識別情報の確認	15
ロ. 既存化学物質該当の有無確認	20
ハ. 新規化学物質確認	21
ニ. 確認された化学物質情報の活用	21
2. 類型別化学物質確認	23
イ. 単一成分で構成された化学物質	24
ロ. 反応生成物の確認	31
ハ. 高分子化合物	38
ニ. 構造を確認することはできない物質	42
第 4 章. 同一化学物質の有無確認	44
1. 塩類(Salts)の確認	44
2. 異性体(Isomers)の確認	45
参考資料	
原文	47

— 表目次 —

表 1. その他用語の定義	12
表 2. 主な略語の定義	14
表 3. 化学物質確認のための項目	22
表 4. 単一成分で構成された物質(スチレン)の確認	27
表 5. 混合物内化学物質識別情報の確認	29
表 6. 化学物質類型別確認事項	43
表 7. 同一化学物質の有無確認	44

— 図目次 —

図 1.案内書の体系.....	10
図 2.国内既存化学物質目録確認方法(NCIS 活用).....	16
図 3.NCIS でホルムアルデヒドの化学物質検索結果例示.....	18,19
図 4.化学物質類型確認.....	23
図 5.CAS No.を利用した化学物質情報システム(NCIS)検索例示	25