

目次

I. 総括研究報告

- 資機材等における新規・未規制材料に対応した安全性評価スキーム構築に係る研究 1
増田 貴則（国立保健医療科学院）

II. 分担研究報告

1. 国内外における水道用資機材の浸出性能に係る規制等の文献調査 6
島崎 大、三好 太郎、増田 貴則、新田 翔悟（国立保健医療科学院）
2. 資機材等における長期的な浸出濃度・浸出挙動を解明する手法の検討 15
三好 太郎、島崎 大、増田 貴則、新田 翔悟、徳安 真理奈
（国立保健医療科学院）
3. 資機材等で留意すべき化学物質リストの作成と分析方法の検討 27
小林 憲弘、土屋 裕子、六鹿 元雄（国立医薬品食品衛生研究所）
4. 資機材等で留意すべき化学物質の毒性学的安全性評価手法の検討 44
松本 真理子、広瀬 明彦、小林 憲弘、馬野 高昭、磯 貴子
（国立医薬品食品衛生研究所）

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 74