

目 次

第 1 章	総論	
1. 1	下水道における L C A 適用の目的	1
1. 2	適用範囲	2
1. 3	主な用語の定義	3
1. 4	L C A における検討の基本的枠組み	6
第 2 章	検討範囲の設定	
2. 1	検討範囲の設定事項	9
2. 2	ライフサイクルの範囲	9
2. 3	施設及び活動等の範囲	11
2. 4	環境問題及び環境負荷項目	13
2. 5	評価期間の範囲	14
2. 6	原単位情報等の二次データ利用での検討対象範囲への考慮	15
第 3 章	インベントリ分析	
3. 1	インベントリ分析の基本的考え方	17
3. 2	環境負荷量計算の基本式	17
3. 3	L C A 原単位の利用上の留意点	18
第 4 章	環境負荷量の算定手法	
4. 1	終末処理場の環境負荷量の算定	22
4. 2	供用時の活動量の算定	34
第 5 章	影響評価	
5. 1	評価における環境負荷量の表示単位	38
5. 2	評価結果の表示	38
第 6 章	解釈及び報告	
6. 1	解釈	41
6. 2	報告書の作成	42