

1 9 0 1

平成 1 9 年度  
廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量  
実態調査報告書

(廃棄物等循環利用量実態調査編)

平成 2 0 年 3 月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部



## 目 次

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 第 1 章 調査の概要                      | 1  |
| 1.1 調査の目的                        | 1  |
| 1.2 調査の内容                        | 1  |
| 1.3 本調査で用いた用語について                | 1  |
| 第 2 章 調査結果の概略                    | 4  |
| 2.1 廃棄物等の発生量の現状                  | 4  |
| 2.2 循環利用量の推計結果                   | 7  |
| 第 3 章 産業廃棄物の循環利用量                | 23 |
| 3.1 産業廃棄物の循環利用量の推計方法             | 23 |
| 3.1.1 産業廃棄物排出・処理状況調査の概要          | 23 |
| 3.1.2 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ           | 23 |
| 3.1.3 産業廃棄物の循環利用量の推計方法           | 24 |
| 3.2 産業廃棄物の循環利用量の推計結果             | 31 |
| 第 4 章 一般廃棄物の循環利用量                | 34 |
| 4.1 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法         | 34 |
| 4.1.1 一般廃棄物処理事業実態調査の概要           | 34 |
| 4.1.2 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ       | 35 |
| 4.1.3 一般廃棄物（ごみ）の組成               | 38 |
| 4.1.4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法       | 41 |
| 4.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法   | 51 |
| 4.2.1 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法 | 51 |
| 4.2.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の処理・再資源化の流れ | 52 |
| 4.3 一般廃棄物の循環利用量の推計結果             | 53 |
| 第 5 章 個別製品統計データの循環利用量            | 56 |
| 5.1 個別製品統計データの循環利用量の推計方法         | 56 |
| 5.2 個別製品統計データの循環利用量              | 57 |
| 5.3 主なりサイクル産業における受入量             | 60 |