

2101

平成21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22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 | 5 |
| 2. 1 廃棄物等の発生量の現状 | 5 |
| 2. 2 循環利用量の推計 | 8 |
| 第 3 章 産業廃棄物の循環利用量 | 24 |
| 3. 1 産業廃棄物の循環利用量の推計方法 | 24 |
| 3.1.1 産業廃棄物排出・処理状況調査の概要 | 24 |
| 3.1.2 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ | 24 |
| 3.1.3 産業廃棄物の循環利用量の推計方法 | 25 |
| 3. 2 産業廃棄物の循環利用量の推計結果 | 32 |
| 3. 3 産業廃棄物の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量 | 35 |
| 第 4 章 一般廃棄物の循環利用量 | 36 |
| 4. 1 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法 | 36 |
| 4.1.1 一般廃棄物処理事業実態調査の概要 | 36 |
| 4.1.2 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ | 37 |
| 4.1.3 一般廃棄物（ごみ）の組成 | 40 |
| 4.1.4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法 | 43 |
| 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 | 55 |
| 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 | 55 |
| 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 | 56 |
| 4. 3 一般廃棄物の循環利用量の推計結果 | 57 |
| 4. 4 一般廃棄物（ごみ）の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量 | 60 |
| 第 5 章 個別製品統計データの循環利用量 | 63 |
| 5. 1 個別製品統計データの循環利用量の推計方法 | 63 |
| 5. 2 個別製品統計データの循環利用量 | 64 |
| 5. 3 主なりサイクル産業における受入量 | 67 |
| 第 6 章 循環利用量の推移等 | 69 |
| 6. 1 循環利用量と素材産業 | 69 |
| 6. 2 廃棄物別の循環利用量の推移 | 69 |