

2001

平成20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21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 .....	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
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 .....	34
第 4 章 一般廃棄物の循環利用量 .....	35
4. 1 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法 .....	35
4.1.1 一般廃棄物処理事業実態調査の概要 .....	35
4.1.2 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ .....	36
4.1.3 一般廃棄物（ごみ）の組成 .....	39
4.1.4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法 .....	42
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 .....	52
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 .....	52
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 .....	53
4. 3 一般廃棄物の循環利用量の推計結果 .....	54
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 .....	57
第 5 章 個別製品統計データの循環利用量 .....	60
5. 1 個別製品統計データの循環利用量の推計方法 .....	60
5. 2 個別製品統計データの循環利用量 .....	61
5. 3 主なりリサイクル産業における受入量 .....	64