

技術報告書

| 番号 | 発行年 | 報告書名 | 価格(円) |
|---------------------------|----------|---|-------|
| K-20-2 | 2020年3月 | 樹脂加工におけるインベントリデータ調査報告書 <更新版> 第3版 | 1,000 |
| K-20-1 | 2020年3月 | プラスチック製食品容器包装の環境貢献に関する調査研究報告書 ~ライフスタイル考慮型LCA (ハム包装)~ | 2,000 |
| K-19-1 | 2019年3月 | 「自治体の収集運搬モデルの構築とLCA分析」 | 2,000 |
| K-18-1 | 2018年3月 | プラスチック製食品容器包装に関するLCA調査研究報告書(Ⅲ) | 2,000 |
| K-17-2 | 2017年8月 | プラスチック製食品容器包装に関するLCA調査研究報告書 改訂版 | 2,000 |
| K-17-1 | 2017年3月 | プラスチック製食品容器包装に関するLCA調査研究報告書(Ⅱ) | 2,000 |
| K-14-1 | 2014年4月 | 「プラスチックのマテリアルフローのLCA分析の精度向上」に関する調査研究報告書 | 1,000 |
| K-13-2 | 2013年4月 | 「廃プラスチックの有効利用状況のLCAによる評価手法の開発」 | 1,000 |
| K-13-1 | 2013年3月 | 平成24年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | * |
| K-12-1 | 2012年3月 | 平成23年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発報告書 | 1,000 |
| K-11-4 | 2011年12月 | 樹脂加工におけるインベントリデータ調査報告書<更新版>第2版 | 1,000 |
| K-11-3 | 2011年3月 | 使用済みプラスチックの収集・運搬に関する報告書 | 1,000 |
| K-11-1 | 2011年3月 | 平成22年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | * |
| K-10-3 | 2010年3月 | 東京都一般廃棄物におけるプラスチック製容器包装の分別区分変更に伴うLCA調査 | 1,000 |
| K-10-2 | 2010年3月 | 使用済みプラスチックの収集・運搬・処理・処分における環境負荷と経済的負担に関する調査報告書 | 1,000 |
| K-10-1 | 2010年3月 | 平成21年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | 1,000 |
| K-09-3 | 2009年3月 | 東京都一般廃棄物におけるプラスチック製容器包装の分別区分変化に伴うLCA調査(中間報告書) | 1,000 |
| K-09-2 | 2009年3月 | 石油化学製品のLCIデータ調査報告書<更新版> | 1,000 |
| K-09-1 | 2009年3月 | 平成20年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | 1,000 |
| K-08-3 | 2008年3月 | より理解され易いLCA手法(製品バスケット法)の研究 | 1,500 |
| K-08-2 | 2008年3月 | LCAによるプラスチック製容器包装の材料リサイクル可能性調査 | 2,000 |
| K-08-1 | 2008年3月 | 平成19年度使用済プラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | 1,000 |
| K-07-2 | 2007年3月 | 平成18年度使用済みプラスチックのリサイクルに関する技術開発等補助事業報告書 | 1,000 |
| P-07-1 K-07-1 (合併号) | 2007年3月 | 事業系プラスチック廃棄物リサイクルのための小口回収システムモデル事業 事業系プラスチック廃棄物の処理処分に係るLCA評価 | 1,000 |
| K-06-4 | 2006年9月 | プラスチック製容器包装の処理に関するエコ効率分析 | 2,000 |
| K-06-3 | 2006年3月 | 複写機・自動車バンパー・ATM等のリサイクルのLCA事例 | 1,000 |
| K-05-2 | 2005年3月 | プラスチック製容器包装の処理に関するエコ効率分析 | 1,000 |
| K-05-1 | 2005年3月 | CD製品からプラスチック材を再生する技術開発報告書 | 1,000 |
| K-04-2 | 2004年3月 | プラスチック製品のLCA的評価 | 2,000 |
| K-04-1 | 2004年3月 | ASR中のハロゲン分離技術の開発報告書 | 1,000 |
| K-03-4 | 2003年3月 | 廃プラスチック処理・処分システムのエコ効率分析 | 1,000 |
| K-03-1 | 2003年3月 | 国内家電リサイクル工場の訪問調査報告書 | 1,000 |
| K-02-5 | 2002年3月 | 廃プラスチック処理・処分システムのLCA手法による検討報告書 | 1,000 |
| K-02-4 | 2002年3月 | プラスチック包装材のリサイクルシナリオのエコ効率分析 | 1,500 |
| K-02-2 | 2002年3月 | 電子・電気機器使用済みプラスチックの処理技術に関する基礎調査報告書 | 1,000 |
| K-02-1 | 2002年3月 | 廃プラスチック材料リサイクル技術の現状調査報告書 | 2,000 |
| K-01-4 | 2001年3月 | 高度な脱ハロゲン技術開発調査研究報告書 | 1,000 |
| K-01-3 | 2001年3月 | プラスチック廃棄物の処理・処分に係るLCA調査研究報告書 | 2,000 |
| K-01-2 | 2001年3月 | 廃プラスチック燃焼試験報告書 | 1,000 |
| K-00-5 | 2000年5月 | プラスチックリサイクル便覧(日本自転車振興会補助事業) | 3,000 |
| K-00-4 | 2000年3月 | 廃プラスチック収集輸送ソフトのブラッシュアップ報告書 | 1,000 |
| K-00-3 | 2000年3月 | ヨーロッパにおけるプラスチックのエコバランス(その2) | 1,000 |
| K-00-2 | 2000年3月 | 廃プラスチック収集輸送等に関するデータソフトの応用 | 2,000 |
| K-00-1 | 2000年3月 | 小型焼却炉およびダイオキシン触媒の動向調査報告書 | 2,000 |
| K-99-7 | 2000年1月 | 樹脂加工におけるインベントリデータ調査報告書 | 2,000 |
| K-99-6 | 1999年7月 | 石油化学製品のLCIデータ調査報告書(LDPE,HDPE,PP,PS,EPS,PVC,B-PET) | 1,500 |
| K-99-5 | 1999年3月 | 平成10年度廃棄物燃焼化事業普及基盤整備調査報告書 | 1,500 |
| K-99-4 | 1999年3月 | 廃プラスチック燃焼試験報告書 | 2,000 |
| K-99-3 | 1999年3月 | 廃プラスチック収集輸送等に関するデータソフトの開発 報告書 | 1,000 |
| K-99-2 | 1999年3月 | 廃プラスチック燃焼技術の新たな動向調査報告書 | 2,000 |
| K-99-1 | 1999年3月 | ドイツのプラスチック包装廃棄物に関するLCA(要約) | 1,000 |
| K-98-5 | 1998年3月 | 廃プラスチックの焼却技術に関する調査研究報告書 | 1,000 |
| K-98-4 | 1998年3月 | 廃プラスチック資源化システムの調査研究報告書 | 2,000 |
| K-98-3 | 1998年3月 | 廃プラスチック油化のための減容化等収集運搬システムの研究報告書 | 1,000 |
| K-98-2 | 1998年3月 | 高選択性油化改質触媒の基礎研究報告書 | 1,000 |
| K-97-5 | 1997年3月 | ポストユース塩ビの再利用調査報告書 | 1,000 |
| K-97-4 | 1997年3月 | 廃プラスチックの燃焼技術調査報告書 | 1,000 |
| K-97-2 | 1997年3月 | 廃プラスチック固形原料供給システムのフィージビリティスタディ | 1,000 |
| K-97-1 | 1997年3月 | LCAインベントリデータの収集調査研究報告書 | 1,000 |

* お問い合わせください

報告書が在庫切れの場合、コピー版をお送りいたします。

調査報告書

| 番号 | 発行年 | 報告書名 | 価格(円) |
|--------|----------|--|-------|
| S-19-1 | 2019年3月 | 2018年度 産業系廃プラスチックの排出、処理 処分に係る調査報告書(第5回産廃大規模調査) | 1,000 |
| S-17-2 | 2017年10月 | 2017年度 フロー図調査報告書(需要分野別製品排出モデルの見直し) | 1,000 |
| S-17-1 | 2017年3月 | 2016年度 廃プラスチックの動向調査報告書(発電焼却で有効利用される産業系廃プラスチック) | 1,000 |
| S-15-1 | 2015年3月 | 2014年度 廃プラスチックの動向調査報告書(RPF原料用廃プラスチックの需給動向) | 1,000 |
| S-14-1 | 2014年3月 | 2013年度 産業系廃プラスチックの排出、処理処分に係る調査報告書(第4回産廃大規模調査) | 1,000 |
| S-13-1 | 2013年3月 | 2012年度 廃プラスチック処理に関する自治体調査報告書(製品プラスチックを資源化している自治体) | 1,000 |
| S-11-1 | 2011年3月 | 2010年度 一般廃棄物使用済みプラスチックの搬入および処理量調査報告書(一般廃棄物処理実態調査結果からの分析) | 1,000 |
| S-10-1 | 2010年3月 | 2009年度 廃プラスチック処理に関する自治体調査報告書(独自処理を目指す市町村) | 1,000 |
| S-09-2 | 2009年3月 | 平成20年度 産業系廃プラスチックの排出、処理処分に係る調査報告書(第3回産廃大規模調査) | 1,000 |
| S-09-1 | 2009年3月 | 平成20年度 廃プラスチック処理に関する自治体調査報告(廃プラスチックの処理方法を変更した市町村) | 1,000 |
| S-07-1 | 2007年3月 | 平成18年度 産業系廃プラスチックの排出、処理処分に係る調査報告書(第2回産廃大規模調査・補完調査) | 1,000 |
| S-05-1 | 2005年3月 | 平成16年度 産業系廃プラスチックの排出、処理処分に係る調査報告書(第2回産廃大規模調査) | 1,000 |

報告書が在庫切れの場合、コピー版をお送りいたします。