

社団法人日本有機資源協会 発行図書のご案内

新刊

「有機資源炭化マニュアル」  
有機資源炭化調査検討専門委員会 調査報告書

- |  |  |
|--|--|
| <p>第1章 炭化の基本</p> <p>1-1 炭化の定義 1-2 炭化の原理</p> <p>1-3 炭化原料の熱分解特性 1-4 炭化の目的</p> <p>1-5 バイオマス利活用技術における炭化の位置づけ</p> <p>第2章 炭化の対象となる有機資源</p> <p>2-1 炭化の対象となる有機資源</p> <p>2-2 都市ごみ 2-3 下水汚泥</p> <p>2-4 農村集落排水汚泥</p> <p>2-5 し尿汚泥（浄化槽汚泥を含む）</p> <p>2-6 廃木材 2-7 食品廃棄物</p> <p>2-8 わら類 2-9 家畜ふん尿</p> <p>第3章 炭化設備の計画</p> <p>3-1 バイオマス・ニッポン総合戦略</p> <p>3-2 バイオマス利活用関連予算</p> <p>3-3 有機資源利用に関する法体系</p> <p>3-4 炭化に関する法制度</p> <p>3-5 炭化設備の仕様 3-6 基本計画の作成</p> <p>3-7 炭化設備の計画 3-8 環境対策</p> <p>3-9 各種有機資源の炭化設備の実施例</p> | <p>第4章 炭化物の品質管理</p> <p>4-1 基本的な指標</p> <p>4-2 土壌改良資材及び土質改良材などとしての指標</p> <p>4-3 燃料としての指標</p> <p>4-4 吸着剤としての指標</p> <p>第5章 炭化物の利用分野</p> <p>5-1 土壌改良機能</p> <p>5-2 地盤改良機能</p> <p>5-3 水質浄化機能</p> <p>5-4 脱水補助機能</p> <p>5-5 燃料機能 5-6 還元剤機能</p> <p>5-7 調湿機能 5-8 脱臭機能</p> <p>5-9 熱吸収機能</p> <p>5-10 ダイオキシン吸着機能</p> <p>5-11 その他機能</p> <p>〔参考文献〕</p> <p>〔参考資料〕</p> |
|--|--|

販売価格 会員価格 ¥5,250 一般価格 ¥6,825  
消費税を含みます。ただし、送料が別途必要になります。

社団法人日本有機資源協会 宛

FAX 03-3297-5619

図書購入申込書

フリガナ		所 属	
氏 名			
住 所	〒		
TEL	( )	FAX	( )
E-mail	@		
購入部数	「有機資源炭化マニュアル」		冊

ご連絡いただいた個人情報は、社団法人日本有機資源協会の出版事業及び関連商品・サービスに関する情報提供のために利用いたします。