

震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアム

～未利用資源有効利用の産学連携拠点の形成～

サイトマップ

[トップ](#) | [概要](#) | [開催状況](#) | [活動報告](#) | [参画企業一覧](#) | [入会のご案内](#) | [お問い合わせ](#)



参画する大学、企業が有する技術ノウハウをベースに
課題に応えられる技術を開発・実用化し、復興の迅速化に貢献する



がれき処理後、植物たちが元気に
育ち、復興のシンボルになるよう
に！

会員専用ログイン

パスワード:

ログイン

技術情報集 (2013年6月版)



震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアムとは

震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアム

(略称：がれき処理コンソーシアム)は、
被災地域や東北地方の大学の技術シーズを活用しつつ、
産業界のニーズに応える技術開発を行う産学連携活動の基盤を整備し、
被災地域や東北地方における新産業や雇用の継続的創出を目指します。

震災がれきと産業副産物の
アロケーション最適化コンソーシアムの構築



お知らせ

【行政の皆様へ】

がれきの有効活用についてのお問い合わせがございましたら、
事務局までご連絡くださいますようお願い致します。

お問い合わせ先

新着情報

- 2013.08.08 [技術情報集\(2013年6月版\)アップしました。](#)
- 2013.06.19 [行政の皆様へ](#)
- 2013.01.25 [震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアムとは](#)

▶ 総訪問者数 : 1672

▶ 今日の訪問者数 : 13

▲ ページの先頭に戻る

[トップ](#) | [概要](#) | [開催状況](#) | [活動報告](#) | [参画企業一覧](#) | [入会のご案内](#) | [お問い合わせ](#) | [サイトマップ](#)

Copyright (c) 2013 がれき処理コンソーシアム All Rights Reserved

震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアム

～未利用資源有効利用の産学連携拠点の形成～

・ [サイトマップ](#)[トップ](#)[概要](#)[開催状況](#)[活動報告](#)[参加企業一覧](#)[入会のご案内](#)[お問い合わせ](#)

概要

- 概要説明
- ごあいさつ
- 定款
- 事務局

会員専用ログイン

パスワード:

[ログイン](#)技術情報集
(2013年6月版)[TOPページ](#) > [概要](#)

概要

震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアム

～未利用資源有効利用の産学連携拠点の形成～

1. 主旨

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震は、マグニチュード9.0という歴史上でも稀な巨大地震であり、我が国の極めて広い範囲にわたり、筆舌に尽くしがたい被害をもたらした。その結果、夥しい量の震災がれきを発生させ、その量は青森から福島および茨城県の広範囲に分布し、その合計は2600万tをはるかに超え、分布範囲は約443km²すなわち山手線で囲まれる面積（63km²）の約7倍に及ぶとされている。



震災がれきの種類は多岐にわたっている。その中でも、地震および津波の襲来によって破壊されたコンクリート系硬化体のがれき、津波の襲来によって宅地あるいは農地に堆積した土砂、ならびに可燃混合物などを焼却した後に排出される焼却残渣については、被災地以外の自治体のご支援による広域処理の枠組みとしても対象となり難い。したがって、これらの震災がれきについては、東北地方での処分あるいは有効活用が前提とならざるを得ない。

このような状況を鑑みて、東日本大震災で発生した膨大な量の震災がれきのうち①コンクリートがれき、②津波堆積土砂、および③がれき焼却残渣を対象として、これらの有効利用技術に関する技術開発を行い、技術的な側面から被災地の復興に資する情報を整理することを目的とする産学連携のコンソーシアムを設置し、被災自治体の協力を得て、実用化・事業化へ向けた取組みを行う。



また、ここで開発・事業化された諸技術は、震災復興に役立てるだけでなく、震災の発生以前から東北地方が定常的な課題となっていた建設廃棄物、スラグ、石炭灰、紙/パルプ焼却灰、下水汚泥、都市ゴミ焼却灰などの有効利用に対し、これらを未利用資源とらえ、本コンソーシアムで培った技術を応用し、東北地方における資源循環型社会の構築の拠点形成の足掛かり



震災がれきと産業副産物のアロケーション最適化コンソーシアム

～未利用資源有効利用の産学連携拠点の形成～

[サイトマップ](#)

[トップ](#)
[概要](#)
[開催状況](#)
[活動報告](#)
[参画企業一覧](#)
[入会のご案内](#)
[お問い合わせ](#)

開催状況

- 開催状況
- 支援・情報発信
- 報道状況

会員専用ログイン

パスワード:

ログイン

技術情報集
(2013年6月版)

TOPページ > 開催状況

開催状況

コンソーシアム・会議等の開催状況

2012年4月27日(金)	: 設立へ向けての準備説明会(第1回)
2012年5月25日(金)	: 設立へ向けての準備説明会(第2回)
2012年6月15日(金)	: 設立総会、第1回幹事会
2012年7月10日(火)	: コンクリートがれき有効利用検討部会
2012年7月11日(水)	: がれき焼却残渣利用検討部会
2012年7月12日(木)	: プレキャストコンクリート製品検討部会
2012年7月26日(木)	: 津波堆積土砂有効利用検討部会
2012年7月27日(金)	: 長期安定性評価検討部会、第2回幹事会
2012年8月21日(火)	: 長期安定性評価検討部会、プレキャストコンクリート製品検討部会
2012年8月23日(木)	: 津波堆積土砂有効利用検討部会、がれき焼却残渣利用検討部会 コンクリートがれき有効利用検討部会
2012年9月3日(月)	: 第3回幹事会
2012年9月13日(木)	: 第4回幹事会、 第1回全体会議
2012年10月3日(水)	: 第5回幹事会
2012年10月29日(月)	: 津波堆積土砂有効利用検討部会、がれき焼却残渣利用検討部会
2012年10月31日(水)	: プレキャストコンクリート製品検討部会、長期安定性評価検討部会 コンクリートがれき有効利用検討部会
2012年11月28日(水)	: 第6回幹事会
2012年12月7日(金)	: 第7回幹事会、 第2回全体会議
2013年2月14日(木)	: コンクリートがれき有効利用検討部会、プレキャストコンクリート製品検討部会
2013年2月20日(水)	: がれき焼却残渣有効利用検討部会、津波堆積土砂有効利用検討部会
2013年2月27日(水)	: 第8回幹事会、 第3回全体会議
2013年4月26日(金)	: コンクリートがれき有効利用検討部会、プレキャストコンクリート製品検討部会
2013年5月9日(木)	: 第9回幹事会
2013年6月14日(金)	: 第10回幹事会、 第2回総会・シンポジウム
2013年8月23日(金)	: 第11回幹事会
2013年11月7日(木)	: プレキャストコンクリート製品検討部会
2013年11月22日(金)	: 第12回幹事会
2013年11月22日(金)	: 第4回全体会議
2014年2月21日(金)	: 第13回幹事会
2014年2月21日(金)	: 第5回全体会議
2014年2月27日(木)	: プレキャストコンクリート製品検討部会
2014年3月14日(金)	: コンクリートがれき有効利用検討部会
2014年6月6日(金)	: 第3回総会(予定)

▲ ページの先頭に戻る

[トップ](#)
[概要](#)
[開催状況](#)
[活動報告](#)
[参画企業一覧](#)
[入会のご案内](#)
[お問い合わせ](#)
[サイトマップ](#)

Copyright(c) 2013 がれき処理コンソーシアム.All Rights Reserved.

※画像は2014年4月8日現在のものです。