

プロジェクトの概要

● プロジェクトの概要

| | |
|-----------------|--|
| プロジェクトの名称 | 岩手県沿岸地域における震災がれき再資源化による復興プロジェクト |
| プロジェクト番号 | 0245 |
| 排出削減の実施者 | 大船渡市 |
| 運営管理者 | 大船渡市 |
| 事業実施場所 | 岩手県 |
| 事業の概要 | 東日本大震災により発生したいわゆる「震災がれき」を、セメントキルンでの石炭燃料代替として活用することにより、セメント製造における石炭由来 GHG 排出を削減することはもちろん、震災がれきの処理・被災地におけるセメント工場の稼働による雇用維持・生産セメントの利用による生活圏の再建をも目的としたプロジェクトである。 |
| 排出削減量の計画 | 55,373 t-CO ₂ /年 |
| J-クレジット 認証期間 | 開始日 2011年 11月 1日 終了予定日 2014年 3月 31日 |
| 方法論 | 方法論番号 E.025ver.3.0 |

| | |
|-----|------------------------|
| 認証量 | 55,373tCO ₂ |
|-----|------------------------|



(参照) プロジェクト計画書

https://papyrusnet.jp/wp-sys/wp-content/themes/papyrus/pdf/sgs-jver-project_G18-jp-12.pdf

(画像も同計画書より)