

カーボン・オフセット認証書



武尊建設株式会社

〒239-0842 神奈川県横須賀市長沢 5-2-15

認証取組名： 自然にやさしい環境配慮型固化材ジオロックを用いた防草工事のカーボン・オフセット

認証番号： C02-0143 認証有効期間：平成 27 年 1 月 1 日～平成 27 年 12 月 31 日

認証概要：

| | |
|-----------------------------|---|
| 認証区分 / 認証の種別 | 1-1 型 / オフセット予定認証 |
| カーボン・オフセットの主体 | 武尊建設株式会社 |
| 算定対象範囲 | ・ジオロックの製造に関わる CO2 排出（原料（酸化マグネシウム）の製造） ・ジオロックの施工時に使用する機械の使用エネルギーに関わる CO2 排出 |
| オフセット量 / 算定排出量 （オフセット比率） | 52 t-CO ₂ / 52 t-CO ₂ （オフセット比率：100%） |
| クレジット種類 | オフセット・クレジット（J-VER） |
| プロジェクト名 | 神奈川県王子製紙間伐促進プロジェクト（予定） |
| 無効化予定日 | 平成 28 年 1 月 31 日 |

本認証は当該商品等に係るカーボン・オフセットの取組を認証するものです。当該商品等の性能、品質等に何らの認証を付与するものではありません。

表記のカーボン・オフセットの取組は、
環境省カーボン・オフセット制度の基準に基づいていることを認証します。

平成 26 年 12 月 24 日

一般財団法人 日本品質保証機構



取組概要（申請書からの転記）

| 全 般 | 取組名称 | 自然にやさしい環境配慮型固化材ジオロックを用いた防草工事のカーボン・オフセット | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-----|----------|---|---------------|---|--|---|--|
| | 認証取得者名 | 武尊建設株式会社 | | | | | | | | |
| | 取組の概要 | <p>武尊建設株式会社が施工する防草工事に使用する、環境配慮型固化材（ジオロック）の製造時に排出されるCO₂ならびに施工時に使用する機械から排出されるCO₂をオフセットする取組み。</p> <p>ジオロックは国が定める土壌汚染基準をすべてクリアーしている固化材であり、環境負荷の低減に貢献する固化材である。今回カーボン・オフセット認証に取り組むことで、業界内での積極的な普及活動に努め、社会基盤整備と地球環境保全の両方を実現出来る街づくりの普及を目指す。</p> <p>※ 本取組における商品・サービス名を、下表に記入してください。また、当該商品・サービスが「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」の特定調達物品等に適合する場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。なお、欄は適宜追加してください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th>商品・サービス名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ジオロックを用いた防草工事</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | No. | 商品・サービス名 | 1 | ジオロックを用いた防草工事 | 2 | | 3 | |
| | No. | 商品・サービス名 | | | | | | | | |
| | 1 | ジオロックを用いた防草工事 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| 適用したカーボン・オフセット第三者認証基準のバージョン | 本取組はカーボン・オフセット第三者認証基準 Ver.2.0を適用しています。 | | | | | | | | | |
| 認証の有効期間 | 2015年 1月 1日 ～ 2015年 12月 31日 | | | | | | | | | |
| オフセット主体 | 申請者 | | | | | | | | | |
| 認証ラベルの用途 | 申請者印刷物（申請者作成・配布チラシ） 申請者ウェブサイト 工事機械貼り付けマグネットシート | | | | | | | | | |
| 排 出 量 の 認 識 | 認証対象活動 | 商品・サービスのライフサイクル（I-1型 商品・サービスオフセット） 武尊建設株式会社が施工する防草工事に使用する、環境配慮型固化材（ジオロック）の製造時に排出されるCO ₂ ならびに施工時に使用する機械から排出されるCO ₂ をオフセットする取組み | | | | | | | | |
| | 認証対象活動内の温室効果ガス排出源 | ジオロックの製造に関わるCO ₂ 排出 ジオロックの施工時に使用する機械の使用エネルギーに関わるCO ₂ 排出 施工現場への搬送に関わるCO ₂ 排出 | | | | | | | | |
| | 算定対象範囲 | ジオロックの製造に関わるCO ₂ 排出 ジオロックの施工時に使用する機械の使用エネルギーに関わるCO ₂ 排出 | | | | | | | | |
| | 算定方法（算定式、及び算定方法の根拠とした文書） | GHG排出量＝（ジオロック（酸化マグネシウム）の使用量×ジオロック（酸化マグネシウム）の排出係数＋機械の使用エネルギー量（軽油）×軽油の排出係数）×年間施工面積 | | | | | | | | |

¹ 特定調達物品等への適合の有無は、カーボン・オフセット第三者認証基準の定める要求事項ではありませんが、国等の公的機関におけるグリーン調達の推進のための参考として情報提供に御協力いただければ幸いです。

| | | |
|---------|--|---|
| | | ジオロック施工手順 |
| | 算定排出量 | 52t |
| 排出削減 | 認証対象活動内の排出削減の取組 | 建設機械のアイドリングストップ |
| | オフセット主体に対して排出削減を促す取組 | |
| | 認証対象活動外の排出削減の取組 | |
| 埋め合わせ | オフセット量、又は算定排出量に対するオフセット比率 | 52t 100% |
| | クレジットを認証した認証制度名とクレジットの種類 | オフセット・クレジット (J-VER) |
| | クレジットのプロジェクト名 (プロジェクト実施国・実施地域等の属地的情報を含む) | 神奈川県王子製紙間伐促進プロジェクト(予定) |
| | クレジットのプロジェクトタイプ (風力発電、木質バイオマス燃料転換、森林管理等) | 間伐促進 |
| | クレジットの無効化(予定)日・無効化方法 | 2016年1月31日 J-クレジット登録簿の無効化口座へ移転 |
| | その他必要事項 | 商品・サービス、又は会議・イベントのチケット等の販売価格 |
| | 消費者の価格負担 (料金への上乘せ)の有無 | なし |
| | その他支払いに関する事項 (申込みの有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引渡し時期、送料、支払い方法、返品期限、返品送料等) | 契約書により顧客ごとに異なる |
| 販売事業者情報 | 販売事業者名 | 武尊建設株式会社 |
| | 運営統括責任者名 | 内藤 義和 |
| | 連絡先 (所在地、電話番号、e-mail) | 〒239-0842 神奈川県横須賀市長沢5-2-15 046-848-8705 info@hotakakensetsu.com |

| | | |
|--|---------------------|---|
| | 報 ウェブサイト リンク先 | http://hotakakensetsu.com/ |
|--|---------------------|---|