



CO2-0143
<http://www.jcs.go.jp/>
 武尊建設株式会社

武尊建設株式会社

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

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。

ジオロックは国が定める土壌汚染基準をすべてクリア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。

埋め合わせするクレジットの種類



カーボン・オフセット

武尊建設株式会社の本社所在地である神奈川県内のクレジット（神奈川県王子製紙間伐促進プロジェクト等）を中心にオフセットを実施する予定

ほたか 武尊建設

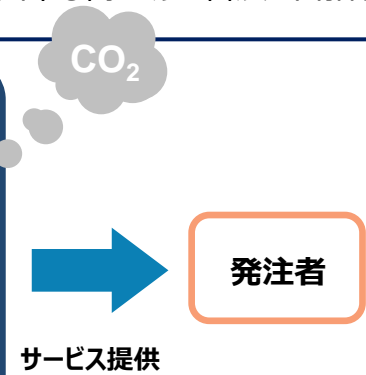
オフセット対象
 防草工事に使用するジオロック（酸化マグネシウム）のライフサイクルならびに施工時に使用する機械から排出されるCO₂

Before

雑草抑止

After

「ジオロック」の混合
 各工事当たりのジオロック使用量を把握し、排出量を算定、オフセットを実施する。



算定範囲	商品サービス	クレジット種別	J-VER
	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	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)
		無効化日	2016年1月31日 (予定)
		無効化量	52 t-CO ₂ (予定)
	お問合せ	武尊建設株式会社 担当：内藤 TEL：046-848-8705 Mail：info@hotakakensetsu.com	
認証有効期間	2015年 1月 1日～2015年 12月 31日		