

FJISS 温室効果ガス削減技術概要情報

企業名	GHG 削減技術カテゴリ	対象施設等	FJISS 登録年月
中川ヒューム管工業株式会社	低炭素材料	管路施設	2022年6月

項目	内容
商品（製品）名	EeTAFCON（次世代コンクリート）
特徴	従来のセメントコンクリート製品との違いについて <ul style="list-style-type: none"> ・主原料が産業副産物（フライアッシュ・高炉スラグ微粉末）のため環境に優しい ・ポルトランドセメントを使用していないため CO₂ 排出量が少ない ・耐酸性が高く、下水道施設の長寿命化が見込める
仕様	コンクリート二次製品
推奨規模 設置箇所等	下水道施設等に使用されているコンクリート二次製品全般
省エネ、CO ₂ 削減性能等	従来のセメントコンクリート製品に比べ CO ₂ の排出量を 60～70%削減
導入実績	2021 年度時点 マンホール・・・3 箇所、側溝製品・・・3 箇所
技術認証登録等	検討中
詳細情報 URL	https://www.eetafcon.com/
問い合わせ先	EeTAFCON 研究会（中川ヒューム工業(株)内） TEL:029-824-6331



注) 本技術の内容は、企業からの情報をそのまま掲載しており、FJISS が保証するものではありません。