

KRC (フライアッシュのリサイクル路盤材)

KRCは北陸電力(株)七尾大田火力発電所から排出されるフライアッシュとセメントを混練・固化・破碎して製造されたリサイクル製品です。主に下層路盤材や埋戻材として利用されています。

品質については石川県土木工事共通仕様書に適合しています。環境安全性については土壌汚染対策法を援用し、検査を行い、製造出荷しています。

◎製品の特徴◎

保水性が良く、ローラで転圧することでよく締固るので施工性が上がります。異物の混入が無い為構造物を長期利用が可能です。軽量（単重約1.2t/m²）なので作業性が良く、また運搬コストを軽減し運搬によるCO₂排出を抑えることができます。



フライアッシュ



KRC



工事名 地域活力基盤創造交付金（街路）工事
工事場所 河北郡津幡町字横浜地内
発注者 石川県

株式会社トステック（代表取締役 川北昇一）

石川県河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1 TEL.076-288-8585

製造事業場 株式会社トステック本社工場
生産予定数量 18,480m²/年
初回認定 平成24年3月22日（平成30年3月20日更新）

再生資源 フライアッシュ（石炭灰）
認定期間 平成30年3月20日～平成33年3月31日