

製造者 三共コンクリート 株式会社

認定番号 43

アントラーブロック
(溶融スラグ利用大型積みブロック)

原材料となる循環資源

溶融スラグ

製品の特徴

アントラーブロックは、一般家庭ごみの処理施設(幡多クリーンセンター)において、処理後に発生する溶融スラグを再生資源として利用した製品です。

製品表面は、擬石模様となっており自然環境に調和するよう配慮され、山留擁壁、路側擁壁などに利用されます。



認定番号 44

山河ブロック
(溶融スラグ利用大型積みブロック)

原材料となる循環資源

溶融スラグ

製品の特徴

山河ブロックは、一般家庭ごみの処理施設(幡多クリーンセンター)において、処理後に発生する溶融スラグを再生資源として利用した製品です。

自然と調和を考慮し、製品表面に自然石を使用しているため景観性に優れており、山留擁壁、路側擁壁などに利用されます。



認定番号 45

I型ブロック
(溶融スラグ利用大型積みブロック)

原材料となる循環資源

溶融スラグ

製品の特徴

I型ブロックは、一般家庭ごみの処理施設(幡多クリーンセンター)において、処理後に発生する溶融スラグを再生資源として利用した製品です。

製品表面は、擬石模様となっており、控長も80cm、100cmとありますので、現場状況に合わせてことができ、路側擁壁などに利用されます。



認定番号 46

ホライズン
(溶融スラグ利用大型積みブロック)

原材料となる循環資源

溶融スラグ

製品の特徴

ホライズンは、一般家庭ごみの処理施設(幡多クリーンセンター)において、処理後に発生する溶融スラグを再生資源として利用した製品です。

製品表面は、擬石模様で又、控長も75cm～250cmと用意していますので現場状況に合わせてことができ、路側擁壁などに利用されます。



認定番号 47

夢グリーン II 45型
(溶融スラグ利用環境保全型ブロック)

原材料となる循環資源

溶融スラグ

製品の特徴

夢グリーン II 45型は、一般家庭ごみの処理施設(幡多クリーンセンター)において、処理後に発生する溶融スラグを再生資源として利用した製品です。製品表面に孔を設けてあり水生生物や緑化機能等の環境性に優れ、河川護岸に利用されます。

