

認定番号 B-I00001

■対象工法	植生基材吹付工
■工法名	リサイクル型植生基材吹付工
■工法の概要	○建築現場で発生する建築解体廃材及び石膏ボードを利用した植生基材の吹付工法。 ○建築廃材は選別し、木チップ化のうえ植生基材として使用する。 ○石膏ボードは再生石膏として加工し、結合材として使用する。
■工法の特徴	建築廃材のリサイクル率向上に寄与するほか、再生石膏を結合材として使用することで、急勾配（60度）の法面での施工が可能となった。
■認定申請者	(株)法面
■住所	長崎市矢上町19-10
■再生資源の保管場所	木チップ：(株)飯盛グリーン開発 諫早市飯盛町野中15-3 再生石膏：(株)真人 諫早市飯盛町里2312-6
■再生資源の含有率	木チップ、再生石膏：83.3%
■初回認定	平成20年11月12日
■認定有効期限	平成23年11月30日
■認定条件	なし



認定番号 Bイ000002

■対象工法	舗装工法
■工法名	リサイクル透水性カラーコンクリート舗装工法
■工法の概要	○雨水を空隙の多い多孔質な表材から路盤及び路床に浸透・保水させる構造 ○一般廃棄物溶融スラグを全骨材の約40～50%使用。
■工法の特徴	○降雨の表面排水抑制、植木の地中生態改善、地下水の濁養などの効果が期待される。
■認定申請者	長崎県リサイクル透水性カラーコンクリート舗装協同組合
■住所	長崎市宝町4-30 星野ビル4階
■再生資源の保管場所	なし
■再生資源の含有率	一般廃棄物溶融スラグ：40～50%
■初回認定	平成21年3月27日
■認定有効期限	平成24年3月31日
■認定条件	なし

