

別表 90 ( 認定品目 : その他の建設資材 )

| 認 定 基 準  |  |
|----------|--|
| 項 目      | 基 準  |
| 対象資材     | 再生資源を含有したその他の建設資材を対象とする。   |
| 品質性能     | <p>・ 次のいずれかの基準に適合又は準拠していること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ) 日本工業規格 ( J I S )</li> <li>2 ) 長崎県建設工事共通仕様書</li> <li>3 ) 建築工事標準仕様書 ( 官庁官繕関係基準類等の統一化に関する関係官庁連絡会議作成 )</li> <li>4 ) その他当該工法の品質基準等で知事が適当と認めるもの</li> </ol>   |
| 品質管理     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . 品質性能に関する基準への適合状況の確認検査が適正になされていること。</li> <li>2 . 環境安全性に関する確認検査が適正になされていること。</li> </ol>   |
| 再生資源の含有率 | <p>別表 90 - 1 に掲げる再生資源を、製品の重量比で別表 90 - 1 に掲げる「含有率」以上含有しており、かつ、これら以外の再生資源を含有していないこと。</p> <p>ただし、この含有率以下であっても合理的な理由が明確に示される場合等には認定できる。</p>  |
| 環境安全性    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . 原料として、特別管理 ( 一般・産業 ) 廃棄物を使用していないこと。</li> <li>2 . 原則として製品または原料 ( 再生資源 ) が溶出量基準 群の基準に適合していること。この場合、製品が焼成品であるときは、溶出量基準 群の基準に適合していること。</li> <li>3 . 下水汚泥溶融スラグまたは一般廃棄物溶融スラグを再生資源として使用する場合は、製品または原料 ( 再生資源 ) が溶出量基準 群及び含有量基準群 ( シアンに係る基準を除く ) の基準に適合していること。</li> <li>4 . コンクリート塊または金属くず ( 船舶等の製造過程において不要となった鋼材に限る。 ) のみを再生資源として用いる場合は、前記 2 の項の基準は適用しない。</li> </ol> <p>ただし、これら以外の物質の溶出、含有が懸念される場合には、懸念される物質の基準に適合していること。</p> |
| 環境負荷     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . 再生資源を含有しない製品を使用した場合と比較したとき、環境負荷低減効果があること。</li> <li>2 . 再生資源を含有しない製品を使用した場合と比較したとき、製品の使用等により環境負荷の増大が懸念される別表 90 - 2 に定める項目について、環境負荷が増大しないこと。</li> </ol>   |

別表 90 - 1 再生資源の分類区分別含有基準

| 再生資源の分類区分  | 含有率（重量％） |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・陶磁器くず（陶器がわら含む、レンガを除く）</li> <li>・石炭灰（フライアッシュ）</li> <li>・コンクリート塊</li> <li>・廃ガラス</li> <li>・一般廃棄物焼溶融スラグ * 1</li> <li>・下水汚泥溶融スラグ * 2</li> <li>・廃プラスチック類</li> <li>・金属くず</li> </ul> | 10%      |

注）表中に示す含有率以上の再生資源を含有している必要がある。

\* 1）常温成形品については、溶融スラグに限る。

\* 2）常温成形品については、溶融スラグに限る。

別表 90 - 2 環境負荷増大が懸念される項目

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <p><b>環境負荷の増大が懸念される項目</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1．製造段階で新材からの製造に比べ、エネルギー消費量の増大、地球温暖化物質の増加、大気汚染、水質汚濁、騒音、悪臭、有害物質の排出など環境負荷が増大しないか。</li> <li>2．新材による製品製造に比べ、原料や製品の運搬距離が著しく長くなり、エネルギー、地球温暖化物質などによる環境負荷が増大しないか。</li> <li>3．施工時及び使用時に有害物質が溶出したり粉塵などとして排出される可能性はないか。</li> <li>4．廃棄時に新材からの製品に比べ処理困難物とならないか。埋め立てなどにより生態系の破壊を引き起こさないか。</li> <li>5．再リサイクルは可能か。再リサイクルへの取り組みは実施しているか。</li> <li>6．再リサイクルの段階において著しく環境負荷が増大しないか。</li> </ol> |
|-------------------------------|--|