## 令和6年度 茨城県リサイクル建設資材評価認定制度 認定一覧(令和7年1月31日認定)

## 〔新規2品目6資材〕〔<mark>変更2品目3資材</mark>〕〔更新9品目31資材〕

|    | 整理番号 | 認定番号    | 評価基準の区分           | 申請者名   | 再生資源                                      | 資材名   | 区分 |
|----|------|---------|-------------------|--|---|---|----|
| 新規 | 1    | 10-R6-1 | 再生木質ボード           | ニチハ株式会社  | 木片チップ                                     | センチュリー耐火野地板   | В  |
|    | 2, 3 | 2-R6-51 | 再生路盤材             | 株式会社アロウズ                                       | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満            | RB-40<br>RC-40  | А  |
|    | 4, 5 | 2-R6-52 | 再生路盤材             | 前田道路株式会社<br>土浦合材工場                             | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満            | RB-40<br>RC-40  | А  |
|    | 6    | 2-R4-3  | 再生路盤材             | 石山みどり産業株式会社                                    | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満            | RC-40   | А  |
| 変更 | 1    | 4-R5-5  | 再生コンクリート<br>二次製品  | 富山コンクリート工業株式会社<br>小栗工場                         | 一般廃棄物溶融スラグ<br>(筑西環境センター)<br>(常総環境センター) 追加 | 鉄筋コンクリート長尺U字溝<br>鉄筋コンクリート側溝蓋  | В  |
|    | 2    | 4-R5-9  | 再生コンクリート<br>二次製品  | 富山コンクリート工業株式会社<br>小栗工場                         | 一般廃棄物溶融スラグ<br>(筑西環境センター)<br>(常総環境センター) 追加 | 側溝カルバートⅡ∨タイプ  | В  |
|    | 3    | 19-R3-3 | 再生土木シート           | 太陽工業株式会社<br>ユニチカ株式会社                           | 再生PET樹脂                                   | エコミックス「AN500ECO」(防砂シート、<br>保護マット)<br>エコミックス「AN400ECO」(保護マット)<br>エコミックス「AN600ECO」(保護マット)<br>※規格寸法の変更<br>3.0m×50m→2.1m×50m、4.2m×50m | В  |
|    | 1    | 1-R3-28 | 再生加熱アスファル<br>ト混合物 | 前田道路株式会社<br>栃木合材工場                             | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生粗粒、<br>再生改質密粒(20)、再生改質粗粒、再生瀝青安定処理  | А  |
|    | 2    | 1-R3-29 | 再生加熱アスファルト混合物     | 前田道路株式会社<br>栃木合材工場                             | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再<br>生粗粒、<br>再生瀝青安定処理<br>(筑西環境センター 一般廃棄物溶融スラケ <sup>*</sup> 入)  | В  |
|    | 3    | 1-R3-32 |                   | 株式会社ガイアート関東支店<br>野田合材工場                        | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生粗粒、再生改質密粒(20)、再生改質粗粒、再生瀝青安定処理  | А  |
|    | 4    | 1-R3-33 | 再生加熱アスファル<br>ト混合物 | 有限会社富士川産業<br>本社小山工場                            | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再<br>生粗粒<br>(さしまクリーンセンター寺久、筑西環境センター 一<br>般廃棄物溶融スラグ入)   | В  |
|    | 5    | 1-R3-36 | 再生加熱アスファルト混合物     | 株式会社いばらき中央アスコン                                 | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再<br>生粗粒<br>(ひたちなか・東海ケリーンセンター 一般廃棄物<br>溶融スラケ、入)  | В  |
|    | 6    | 1-R3-37 | 再生加熱アスファルト混合物     | 平和建設株式会社水戸瀝青混合所                                | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再<br>生粗粒<br>(ひたちなか・東海ケリーンセンター 一般廃棄物<br>溶融スラグ入)   | В  |
|    | 7    | 1-R3-38 | 再生加熱アスファルト混合物     | 大成ロテック(㈱・(㈱ニューテック康和・細谷建設工業㈱<br>共同企業体<br>成田アスコン | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生粗粒、再生改質密粒(20)、再生改質粗粒、再生瀝青安定処理  | А  |
|    | 8    | 1-R3-39 | 再生加熱アスファル<br>ト混合物 | 東京石油興業㈱大成ロテック㈱共同企業体トーセキアスコン<br>柏合材工場           | アスファルトコンクリート塊                             | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生粗粒、再生改質密粒(20)、再生改質粗粒、再生瀝青安定処理  | А  |
|    | 9    | 1-R3-49 | 再生加熱アスファル<br>ト混合物 | 前田道路株式会社<br>土浦合材工場                             | アスファルトコンクリート塊                             | 再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生細粒、再<br>生粗粒<br>(常総環境センター 一般廃棄物溶融スラグ入)   | В  |

|    | 10     | 1-R3-50 | 再生加熱アスファル<br>ト混合物              | 東京石油興業㈱大成ロテック㈱共同企業体<br>トーセキアスコン<br>柏合材工場 | アスファルトコンクリート塊                  | 再生細粒、再生密粒(13)、再生密粒(20)、再生粗粒、<br>(常総環境センター 一般廃棄物溶融スラク・入)  | В |
|----|--------|---------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| 更新 | 11, 12 | 2-R3-10 | 再生路盤材                          | 株式会社日の丸商事<br>中間処理場                       | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満 | RB-40<br>RC-40   | А |
|    | 13, 14 | 2-R3-33 | 再生路盤材                          | 有限会社小嶋建材<br>小嶋リサイクルセンター                  | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満 | RB-40<br>RC-40   | А |
|    | 15, 16 | 2-R3-39 | 再生路盤材                          | 関東商工株式会社<br>西金リサイクル工場                    | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満 | RB-40<br>RC-40   | А |
|    | 17, 18 | 2-R3-44 | 再生路盤材                          | 関東道路株式会社<br>川島工場                         | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満 | RB-40<br>RC-40<br>(筑西環境センター 一般廃棄物溶融スラク <sup>*</sup> 入)   | В |
|    | 19, 20 | 2-R3-45 | 再生路盤材                          | 根崎解体工事株式会社水戸リサイクルセンター                    | コンクリート塊<br>アスファルトコンクリート塊は30%未満 | RB-40<br>RC-40   | А |
|    | 21     | 4-R3-1  | 再生コンクリート二次製品                   | 三和コンクリート工業株式会社                           |                                | プレキャスト鉄筋コンクリート製品<br>路面排水類、その他(管渠型側溝)<br>(常総環境センター 一般廃棄物溶融スラケ・入)<br>(筑西環境センター 一般廃棄物溶融スラケ・入)<br>(さしまクリーンセンター寺久 一般廃棄物溶融スラケ・入) | В |
|    | 22     | 4-R3-7  | 再生コンクリート二次製品                   | 三和コンクリート工業株式会社                           | 一般廃棄物溶融スラグ                     | 鉄筋コンクリート長尺U字溝<br>(常総環境センター 一般廃棄物溶融スラグ人)<br>(筑西環境センター 一般廃棄物溶融スラグ人)<br>(さしまクリーンセンター寺久 一般廃棄物溶融スラグ人)                           | В |
|    | 23     | 4-R3-8  | 再生コンクリート二次製品                   | 三和コンクリート工業株式会社                           | 一般廃棄物溶融スラグ                     | 鉄筋コンクリート側溝用ふた<br>(常総環境センター 一般廃棄物溶融スラケ・入)<br>(筑西環境センター 一般廃棄物溶融スラケ・入)<br>(さしまクリーンセンター寺久 一般廃棄物溶融スラグ入)                         | В |
|    | 24     | 9-R3-22 | 再生硬質塩化<br>ビニル管・継ぎ手             | 積水化学工業株式会社<br>千葉積水工業株式会社                 | 使用済塩化ビニル管・継ぎ手粉砕品               | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管<br>エスロン三層パイプ(RS-VU)  | А |
|    | 25     | 9-R3-23 | 再生硬質塩化<br>ビニル管・継ぎ手             | 積水化学工業株式会社<br>千葉積水工業株式会社                 | 使用済塩化ビニル管・継ぎ手粉砕品               | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管<br>エスロン発泡三層パイプ(RF-VP)  | А |
|    | 26     | 12-R3-2 | 建設汚泥から再生した処理土                  | 大泉砕石株式会社                                 | 建設汚泥                           | スプリングソイル   | В |
|    | 27     | 15-R3-2 | 木材・プラスチック<br>再生複合材             | エア・ウォーター・エコロッカ株式会社                       | 廃木チップ・再生PP樹脂<br>食品系無機廃棄物       | エコロッカ デッキ  | В |
|    | 28     | 19-R3-3 | 再生土木シート                        | 太陽工業株式会社 ユニチカ株式会社                        | 再生PET樹脂                        | 防砂シート<br>製品名: エコミックス(AN500ECO)<br>保護マット<br>製品名: エコミックス(AN400ECO)<br>(AN600ECO)   | В |
|    | 29     | 20-R3-1 | 廃ガラスびん及び<br>ガラスくずを利用し<br>た土木資材 | ガラスリソーシング株式会社                            | 廃ガラスびん及びガラスくず                  | サンドウェーブG(リサイクルガラス造粒砂)  | В |
|    | 30     | 21-R3-1 | 建設発生土を原料とした改良土                 | 株式会社セイビ                                  | 公共工事に伴う建設発生土                   | リ・テラ   | С |
|    | 31     | 21-R3-5 | 建設発生土を原料とした改良土                 | 有限会社ユウキ商事                                | 公共工事に伴う建設発生土                   | 建設発生土を原料とした改良土   | С |