

(別紙1)

奈良県リサイクル認定製品品質基準に適合していることを証する書類

品 目/循環資源	必要書類
再生クラッシュラン (RC-)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 粒度 (骨材のふるい分け試験)</li><li>・ 堅さ (修正 C B R 試験)</li><li>・ すりへり減量 (ロサンゼルス試験機)</li><li>・ 液性・塑性限界試験</li></ul>
再生土 (改良土)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 溶出試験</li><li>・ 含有試験</li><li>・ 粒度 (骨材のふるい分け試験)</li><li>・ 堅さ (修正 C B R 試験)</li><li>・ 含水比試験</li><li>・ 三軸圧縮試験</li><li>・ 液性・塑性限界試験</li></ul>
再生アスファルト混合物	<ul style="list-style-type: none"><li>・ アスファルト混合物事前審査委員会による認定書 (写)</li></ul>
コンクリート2次製品	<ul style="list-style-type: none"><li>・ J I S 規格適合製品の認証書 (写) (JIS の規格が無いものについては対象外)</li></ul>
再生瓦・ガラス・陶磁器	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 重金属の溶出試験 (重金属 10 項目)</li></ul>
再生コンクリート砂 (RC-10)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 粒度 (骨材のふるい分け試験)</li><li>・ 六価クロムの溶出試験</li></ul>
再生粒度調整砕石 (RM-)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 粒度 (骨材のふるい分け試験)</li><li>・ 堅さ (修正 C B R 試験)</li><li>・ すりへり減量 (ロサンゼルス試験機)</li><li>・ 液性・塑性限界試験</li><li>・ 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験</li></ul>