

表 包装・包装廃棄物規則（PPWR）の主な要件の適用開始、委任規則・実施規則の発表予定

期日	主な持続可能性要件：適用開始、委任規則・実施規則発表予定の内容
2026年8月12日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・包装の表示（第12条）：統一ラベル、表示要件および表示形式（デジタル含む）の仕様に関する実施規則、標準化されたデジタル表示技術により包装の素材組成を識別する方法論を定める実施規則</li> <li>・包装廃棄物回収用容器の表示（第13条）：分別用容器の統一ラベル、表示要件および表示形式を定める実施規則</li> </ul>
2026年8月12日から	<p><b>■有害物質の使用規制（第5条）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・包装に含まれる鉛、カドミウム、水銀、六価クロムの合計濃度は100mg/kgを超えてはならない。</li> <li>・一定の基準値を越えるPFASが含まれる「食品接触包装」の上市禁止（他規制により禁止されない場合を除く）</li> </ul> <p>※欧州委員会は、包装・包装の素材組成に含まれる懸念物質の存在を継続的に監視し、2026年12月31日までに報告書を作成</p>
2026年12月31日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック包装におけるリサイクル材の最低含有率（第7条）： <ul style="list-style-type: none"> <li>・EU域内で回収された使用後プラスチックの再生材含有率の算定・検証方法、技術文書様式を定める実施規則</li> <li>・使用後プラスチック再生材について、算定対象となるEU域内または第三国のリサイクル技術の持続可能性基準を定める委任規則</li> <li>・第三国由来の使用後プラスチック再生材について、規制の同等性を第三者監査を含めて評価・検証する方法論を定める実施規則</li> </ul> </li> </ul>
2027年2月12日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・包装の最小化（第10条）に関する欧州標準化機関による整合規格の作成、更新</li> <li>・再利用可能な包装（第11条）：再利用におけるローテーションの最低回数の設定を定める委任規則</li> </ul>
2028年1月1日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクル可能な包装（第6条）：リサイクル設計基準、リサイクル性能等級を定める委任規則</li> <li>・プラスチック包装の最低リサイクル含有割合（第7条）の評価：必要に応じ、適用除外や例外見直しを委任規則により行う。</li> </ul>
2028年2月12日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック包装におけるバイオベース原料（第8条）：将来的な制度検討に向けた技術的・環境的評価</li> </ul>
2028年2月12日まで	<p><b>■堆肥可能な包装（第9条）</b>：包装および果物・野菜用粘着ラベルは、工業的堆肥化施設での処理に適合することが義務付けられる。それ以外は生分解性プラスチック含め、原則としてマテリアルリサイクルを前提とし、他の廃棄物のリサイクルを阻害してはならない。</p>
2028年8月12日から	<p><b>■包装の表示（第12条）</b>：素材組成に関する統一表示（ピクトグラム）、堆肥可能包装、懸念物質を含む包装、デポジット・リターン制度（DRS）対象包装。</p> <p>※包装の再利用可能性に関する表示は、2029年2月12日から開始</p>
2028年8月12日まで	<p><b>■包装廃棄物回収用容器の表示（第13条）</b>：素材別分別を可能にする統一ラベルを表示</p>
2030年1月1日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクル可能な包装（第6条）：大規模リサイクルの方法論などの実施規則</li> </ul>
2030年1月1日から	<p><b>■リサイクル可能な包装（第6条）：マテリアルリサイクル用に設計</b></p> <p>※大規模リサイクルの要件は、2035年1月1日から適用</p>
2030年1月1日まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>■プラスチック包装の最低リサイクル含有率（第7条）</li> <li>■包装の最小化（第10条）</li> </ul>

（注）太字は主な適用開始事項。

（出所）包装・包装廃棄物規則（PPWR）