

※今月分の更新部分は赤字で表示しております。
(令和8年5月時点)

認定番号	認定年月日	認定を受けた者	プラスチック使用製品の名称	シリーズ製品	プラスチック使用製品の製品分野の名称	プラスチック使用製品の用途	製品情報掲載URL	設計の特長 (設計上特に工夫した点など製品のPRポイント)
1	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアーファイル20ポケット	—	文具	クリアーファイル	https://bungu.plus.co.jp/product/file/notes/keiryu-clearfile/	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体27%プラ削減。梱包プラ削減のためスリプ梱包採用。再生を考慮しプラ部分は単一素材化(PP製)と素材表記。軽量化で製品輸送時CO2排出量も削減。G購入法適合。
2	2026年2月10日	サントリー食品インターナショナル株式会社	サントリー GREEN DA+KARA やさしい麦茶680mlペット(手売り用)	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://products.suntoy.co.jp/d/451919f177ae22339595f1813736644391762739561-726013837.1725514537	製品全数に100%リサイクルペットボトルを使用しています (https://www.suntoy.co.jp/softdrink/news/pr/article/SBF1616.html)
3	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO ワンハンドタイプ 400g	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	軽いが定量吐出可能で、液の勢を抑えて飛沫を防止するなど使いやすく、リユースも促進した。ボトルには再生材を使用し、ボトルからラベルを分離可能とすることでリサイクル適性にも配慮した。
4	2026年2月10日	ユニリーバ・ジャパン株式会社	ラックス バスグロウ リベアアンドシャイン シャンプー ボンブ トリートメントポンプ 490g	—	家庭用化粧品容器	シャンプー(本体容器)	後日掲載予定	ラックス バスグロウは100%再生材ボトル(着色剤・添加剤除く)使用で石油由来プラを大幅削減。無着色PETの単一素材と分別しやすい設計で、環境に優しいサステナブルパッケージを実現しました。
5	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアーファイル40ポケット	—	文具	クリアーファイル	https://bungu.plus.co.jp/product/file/notes/keiryu-clearfile/	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体25%プラ削減。梱包プラ削減のためスリプ梱包採用。再生を考慮しプラ部分は単一素材化(PP製)と素材表記。軽量化で製品輸送時CO2排出量も削減。G購入法適合。
6	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアーホルダー100枚入り	—	文具	クリアーホルダー	https://bungu.plus.co.jp/product/file/folders/keiryu-clearholder/	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体25%・包装20%プラ削減。再生を考慮し着色・印刷なし。包装・シールも単一素材化(PP製)。素材表記。軽量化で製品輸送時CO2排出量も削減。G購入法適合。
7	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアーホルダー10枚入り	—	文具	クリアーホルダー	https://bungu.plus.co.jp/product/file/folders/keiryu-clearholder/	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体・包装とも約25%プラ削減。再生を考慮し着色・印刷なし。包装・シールも単一素材化(PP製)。素材表記。軽量化で製品輸送時CO2排出量も削減。G購入法適合。
8	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	コカ・コーラ 500mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#coca-cola-500	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
9	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	コカ・コーラ 350mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#coca-cola-350	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
10	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いーろ・は・す 天然水 540mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#lohac-540	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
11	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いーろ・は・す 天然水 285mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#lohac-285	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
12	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いーろ・は・す 天然水 340mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#lohac-340	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
13	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いーろ・は・す ラベルレス 天然水 560mlPETボトル	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.coca-cola.com/jp/ja/environment/activities/excellent-environmental-design-products#lohac-560	飲料業界の自主設計ガイドラインに沿ったPETボトルで、容器包装3R推進のための自主行動計画の軽量化目標をクリアし、更にボトル本体は100%リサイクルPETボトルを使用した製品です。
14	2026年2月10日	株式会社キングジム	クリアーホルダー 薄口 No.735H10	—	文具	クリアーホルダー	https://www.kingjimu.com/products/detail/735H10.html	・再生PP使用 ・製品本体と包装は無色透明の同素材を使用している。 ・プラスチック材料にインクによる印刷を行わずリサイクルを容易にする。 ・製品本体、説明書双方に材質表記をおこないユーザーへ周知している。

15	PLA000015	2026年2月10日	大塚製薬株式会社	ボカリスエット ラベルレスボトル 500ml	ボカリスエットイオンウォーター ラベルレスボトル 500ml アミノリニュー 4000 ペットボトル 500ml エネルゲン ペットボトル 500ml ボディメントドリンク ペットボトル 500ml ボカリスエットイオンウォーター ペットボトル 500ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.otsuka.co.jp/nutraceutical/product/green-design/ https://www.otsuka.co.jp/sustainability/circular-economy/	リサイクル樹脂を100%利用したペットボトル製品であり、環境負荷軽減につながる環境配慮型の容器です。また従来品と相違ない品質を有する容器です。
16	PLA000016	2026年2月10日	大塚製薬株式会社	ボカリスエット ペットボトル 300ml	ボカリスエットイオンウォーター ペットボトル 300ml ボカリスエットイオンウォーター ラベルレスボトル 300ml ボカリスエットイオンウォーター ラベルレスボトル 300ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.otsuka.co.jp/nutraceutical/product/green-design/ https://www.otsuka.co.jp/sustainability/circular-economy/	リサイクル樹脂を100%利用したペットボトル製品であり、環境負荷軽減につながる環境配慮型の容器です。また従来品と相違ない品質を有する容器です。
17	PLA000017	2026年2月10日	大塚製薬株式会社	ボカリスエット ペットボトル 500ml	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.otsuka.co.jp/nutraceutical/product/green-design/ https://www.otsuka.co.jp/sustainability/circular-economy/	リサイクル樹脂を100%利用したペットボトル製品であり、環境負荷軽減につながる環境配慮型の容器です。また従来品と相違ない品質を有する容器です。
18	PLA000018	2026年2月10日	花王株式会社	ピオレム 泡ハンドソープ ボンブ(240 mL)	—	家庭用化粧品容器	ハンドソープ(本体容器)	—	つめかえしやすい広口ボトルを採用し、つめかえて繰り返し使用することでプラスチック使用量の削減を可能にした。また、ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
19	PLA000019	2026年2月10日	花王株式会社	ピオレム 泡ハンドソープ つめかえ用(170 mL)	—	家庭用化粧品容器	ハンドソープ(ボトル容器)	—	つめかえしやすい細口ボトルを採用することでリユースを促進するとともに、物流適性にも配慮しながら樹脂量を低減した。ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
20	PLA000020	2026年2月10日	花王株式会社	ピオレム 泡ハンドソープ つめかえ用(430 mL)	—	家庭用化粧品容器	ハンドソープ(ボトル容器)	—	つめかえしやすい細口ボトルを採用することでリユースを促進するとともに、物流適性にも配慮しながら樹脂量を低減した。ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
21	PLA000021	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO ドラム式専用大サイズ本体	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	ボトルに再生材を使用すること、および、つめかえて繰り返し使用可能にすることで石油由来プラスチックの使用量を削減し、ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
22	PLA000022	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO 大サイズ本体	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	ボトルに再生材を使用すること、および、つめかえて繰り返し使用可能にすることで石油由来プラスチックの使用量を削減し、ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
23	PLA000023	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO 部屋干し 大サイズ本体	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	ボトルに再生材を使用すること、および、つめかえて繰り返し使用可能にすることで石油由来プラスチックの使用量を削減し、ボトルを白色かつラベルを分離可能にすることで、リサイクル適性にも配慮した。
24	PLA000024	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO ドラム式専用ワンハンドタイプ	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	軽い力で容量吐出可能で、液の勢いを抑えて飛沫を防止するなど使いやすく、リユースも促進した。ボトルには再生材を使用し、ボトルからラベルを分離可能とすることでリサイクル適性にも配慮した。
25	PLA000025	2026年2月10日	花王株式会社	アタックZERO 部屋干し ワンハンドタイプ	—	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	軽い力で容量吐出可能で、液の勢いを抑えて飛沫を防止するなど使いやすく、リユースも促進した。ボトルには再生材を使用し、ボトルからラベルを分離可能とすることでリサイクル適性にも配慮した。
26	PLA000026	2026年2月10日	花王株式会社	エマール リフレッシュグリーンの香り 本体	エマール アロマティックブーケの香り 本体	家庭用洗浄剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(詰替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	特殊なリブ設計を採用することで、見た目の耐久性を確保しながら、プラスチック使用量をボトル本体で23%(商品全体では13%)削減。また、ボトルからラベルを分離可能とし、リサイクル適性にも配慮した。
27	PLA000027	2026年2月10日	ユニリーバ・ジャパン株式会社	ダヴ ビューティモイスター クリーミー泡洗顔	ダヴ クリアリニュー クリーミー泡洗顔料 150ml ダヴ ディープピュア クリーミー泡洗顔料 150ml ダヴ ニキビケア クリーミー泡洗顔料 150ml ダヴ トリプルVC クリーミー泡洗顔料 150ml ダヴ センシティブマイルド クリーミー泡洗顔料 150ml	家庭用化粧品容器	ボディウォッシュ(本体容器)	後日掲載予定	ダヴ泡洗顔は100%再生材ボトル(着色剤・添加剤除く)使用で石油由来プラを大幅削減。単一素材と分別しやすい設計で、環境に優しいサステナブルパッケージを実現しました。
28	PLA000028	2026年2月10日	アサヒ飲料株式会社	アサヒ十六茶PET660ml	アサヒ十六茶 ラベルレスボトルPET660ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	後日掲載予定	従来品からリデュース観点で軽量化を推進、業界内でも屈指の軽量化を実現。その設計のまま、取り扱いの難しいメカニカルリサイクル材でリサイクル100%容器へ移行を実現しました。
29	PLA000029	2026年2月10日	アサヒ飲料株式会社	アサヒ十六茶PET600ml	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	後日掲載予定	従来品からリデュース観点で軽量化を推進、業界内でも屈指の軽量化を実現。その設計のまま、取り扱いの難しいメカニカルリサイクル材でリサイクル100%容器へ移行を実現しました。
30	PLA000030	2026年2月10日	アサヒ飲料株式会社	アサヒおいしい天然水富士山PET600ml	アサヒおいしい天然水六甲PET600ml アサヒおいしい天然水自販機用PET600ml アサヒおいしい天然水富士山PET600ml アサヒおいしい天然水ラベルPET600ml アサヒおいしい天然水ラベルPET600ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	後日掲載予定	従来品からリデュース観点で軽量化を推進、業界内でも屈指の軽量化を実現。その設計のまま、取り扱いの難しいメカニカルリサイクル材でリサイクル100%容器へ移行を実現しました。
31	PLA000031	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	H&S 350ml Volume up Shampoo	H&S 350ml Scalp Gold Shampoo H&S 350g Scalp Gold 2 in 1 Shampoo	家庭用化粧品容器	シャンプー(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾するシュリンクフィルムは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。

32	PLA000032	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	H&S 350g Volume up Conditioner	H&S 350g Scalp Gold Conditioner	家庭用化粧品容器	リンス(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾するシュリンクフィルムは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。
33	PLA000033	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	Pantene 400G Extra Damage Repair Shampoo	Pantene 400G Airy Funwari Repair Shampoo Pantene 400G Moisture Smooth Repair Shampoo	家庭用化粧品容器	シャンプー(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾する粘着ラベルは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。
34	PLA000034	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	Pantene 400G Extra Damage Repair Conditioner	Pantene 400G Airy Funwari Repair Conditioner Pantene 400G Moisture Smooth Repair Conditioner	家庭用化粧品容器	リンス(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾する粘着ラベルは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。
35	PLA000035	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	Pantene 380G Gold Damage Repair Shampoo	—	家庭用化粧品容器	シャンプー(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾するシュリンクフィルムは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。
36	PLA000036	2026年2月10日	P&Gジャパン合同会社	Pantene 380G Gold Damage Repair Conditioner	—	家庭用化粧品容器	リンス(本体容器)	後日掲載予定	ボトルを装飾するシュリンクフィルムは分離が容易で、且つ印刷によるボトル基材の汚染を防ぎます。パール顔料非含有の白色ボトルは光学的選別を正確にし、リサイクル樹脂との互換性を高めリサイクル性を向上します。
37	PLA000037	2026年2月10日	サントリー食品インターナショナル株式会社	サントリー天然水 2Lペット	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.suntory.co.jp/water/tennensui/product/	ペットボトル全数に植物由来素材を30%導入 (https://www.suntory.co.jp/softdrink/news/pr/article/SBF1412.html)
38	PLA000038	2026年2月10日	サントリー食品インターナショナル株式会社	サントリー天然水 550mlペット(手売用)	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.suntory.co.jp/water/tennensui/product/	ペットボトル全数に植物由来素材を30%導入 (https://www.suntory.co.jp/softdrink/news/pr/article/SBF1412.html)
39	PLA000039	2026年2月10日	サントリー食品インターナショナル株式会社	サントリー GREEN DA・KA・RA やさしいコーン茶600mlペット	—	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://products.suntory.co.jp/d/490177432390/	製品全数に100%リサイクルペットボトルを使用しています (https://www.suntory.co.jp/softdrink/news/pr/article/SBF1616.html)
40	PLA000040	2026年2月10日	サントリー食品インターナショナル株式会社	サントリー GREEN DA・KA・RA やさしい麦茶600mlペット(自販機用)	サントリー GREEN DA・KA・RA やさしいライボス600mlペット	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	製品URL: 【麦茶】 https://products.suntory.co.jp/d/490177316539/ 【ライボス】 https://products.suntory.co.jp/d/490177392182/	製品全数に100%リサイクルペットボトルを使用しています (https://www.suntory.co.jp/softdrink/news/pr/article/SBF1616.html)
41	PLA000041	2026年2月10日	株式会社伊藤園	お〜いお茶緑茶ホットPET500ml	お〜いお茶濃い茶ホットPET500ml お〜いお茶ほうじ茶ホットPET500ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	後日掲載予定	レンジ加熱に対応できる独自設計ボトル。炭素繊維複合をブロックし、おいしさを閉じ込めながら、リサイクルPETボトルを使用した、環境にもやさしいPETボトルです。
42	PLA000042	2026年3月17日	クラシエ株式会社	いち髪 THE PREMIUM エクストラダメージシャンプー(シルキースムース)ポンプ	いち髪 THE PREMIUM エクストラダメージクレンジング(シャイニーモイスト)ポンプ いち髪 THE PREMIUM エクストラダメージクレンジング(シャイニーモイスト)ポンプ	家庭用化粧品容器	シャンプー、リンス(本体容器)	https://www.kracie.co.jp/chikami/products/premium/	本体容器へのPCR PETの使用にあたり、容器の若干の黄ばみと黒点の発生が認められたため、暗色へ着色した。さらにフルシュリンクを推すことで、プレミアム感を有する4SKUのデザインに仕上げた。
43	PLA000043	2026年4月24日	大塚製薬株式会社	ポカリスエット ペットボトル 250ml	ポカリスエット ペットボトル 250ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.otsuka.co.jp/nutraceutical/products/green-design/ https://www.otsuka.co.jp/sustainability/circular-economy/	リサイクル樹脂を100%利用したペットボトル製品であり、環境負荷軽減につながる環境配慮型の容器です。また従来品と相違ない品質を有する容器です。
44	PLA000044	2026年4月24日	大塚製薬株式会社	ポカリスエット ペットボトル 900ml	ポカリスエット イオンウォーター ペットボトル 900ml	清涼飲料用ペットボトル容器	清涼飲料用ペットボトル容器	https://www.otsuka.co.jp/nutraceutical/products/green-design/ https://www.otsuka.co.jp/sustainability/circular-economy/	リサイクル樹脂を100%利用したペットボトル製品であり、環境負荷軽減につながる環境配慮型の容器です。また従来品と相違ない品質を有する容器です。