

	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	設計の特徴 (設計上特に工夫した点など製品のPRポイント)
1	PLA000001	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアファイル20ポケット	—	文具	クリアファイル	後日掲載予定	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体27%ブラ削減。梱包ブラ削減のためスリプ梱包採用。再生を考慮しブ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	PLA000002	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.suntory.co.jp/4/45191961/7_ga-2.233959518.13736644-39.1762739561-726013837.1729514537	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)
3	PLA000003	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))	—	軽い力で定量吐出可能で、液の勢いを抑えて飛沫ねを防止するなど使いやすくし、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	PLA000004	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	ラックスバスグロウ リベアアンドシャイン 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・添加材除く)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	PLA000005	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアファイル40ポケット	—	文具	クリアファイル	後日掲載予定	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体25%ブラ削減。梱包ブラ削減のためスリプ梱包採用。再生を考慮しブ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	PLA000006	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアホルダー100枚入り	—	文具	クリアホルダー	後日掲載予定	強度や使い勝手はそのままに、従来品比で本体25%・包装20%ブラ削減。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	PLA000007	2026年2月10日	プラス株式会社	軽量クリアホルダー10枚入り	—	文具	クリアホルダー	後日掲載予定	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%ブラ削減。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	PLA000008	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	コカ・コーラ ゼロ 500mlPET コカ・コーラ ゼロカフェイン 500mlPET コカ・コーラ プラス 470mlPET コカ・コーラ ペルレス 500mlPET コカ・コーラ ゼロ ラベルレス 500mlPET	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	PLA000009	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	コカ・コーラ ゼロ 350mlPET コカ・コーラ ゼロカフェイン 350mlPET コカ・コーラ ペルレス 350mlPET コカ・コーラ ゼロ ラベルレス 350mlPET	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	PLA000010	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いろは・す 天然水 540mlPETボトル	いろは・す もも 540mlPET いろは・す みかん 540mlPET いろは・す なし 540mlPET いろは・す シャインマスカット 540mlPET いろは・す 天然水 ラベルレス 540mlPET 4本マルチパック いろは・す アロエ 540mlPET いろは・す れもんプラス 540mlPET	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#i-lohas-540	飲料業界の自主設計ガイドランに沿った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	PLA000011	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いろは・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#i-lohas-285	飲料業界の自主設計ガイドランに沿った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	PLA000012	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いろは・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#i-lohas-340	飲料業界の自主設計ガイドランに沿った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	PLA000013	2026年2月10日	日本コカ・コーラ株式会社	いろは・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#i-lohas-560	飲料業界の自主設計ガイドランに沿った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	PLA000014	2026年2月10日	株式会社キングジム	クリアホルダー 薄口 No.735H10	—	文具	クリアホルダー	https://www.kingjim.co.jp/products/detail/735H10.html	・再生PP使用 ・製品本体と包装袋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 アミノバリュー 4000 ペットボトル 500ml エネルゲン ペットボトル 500ml ボディメンテドリンク 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	後日掲載予定	後日掲載予定

16	PLA000016	2026年2月10日	大塚製薬株式会社	ボカリスエット 0ml	ペットボトル 300ml ボカリスエット 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	30	—	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	後日掲載予定
17	PLA000017	2026年2月10日	大塚製薬株式会社	ボカリスエット 0ml	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	後日掲載予定	後日掲載予定
18	PLA000018	2026年2月10日	花王株式会社	ビオレ プ(240 mL)	泡ハンドソープ ボン	—	—	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	ビオレ かえ用(170 mL)	泡ハンドソープ つめ	—	—	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	ビオレ かえ用(430 mL)	泡ハンドソープ つめ	—	—	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 大サイズ本体	ドラム式専用	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・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	ドラム式専用	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・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 大サイズ本体	部屋干し専用	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・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 ワンハンドタイプ	ドラム式専用	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	軽い力で定量吐出可能で、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 ワンハンドタイプ	部屋干し専用	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・付替え製品が利用可能な容器))	—	軽い力で定量吐出可能で、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 の香り 本体	リフレッシュグリーン	—	—	家庭用洗剤容器	洗濯用洗剤(本体容器(替替え・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、見た目や耐久性を保ちながら、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 クリーム泡洗顔	ビューティモイスタチャー クリーム泡洗顔	—	—	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	アサヒ十六茶 ラベルレスボトル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。
30	PLA000030	2026年2月10日	アサヒ飲料株式会社	アサヒおいしい 水天然水六甲PET600ml	アサヒおいしい 水天然水富士山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 Shampoo	Volume up 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 Conditioner	Volume up 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 Repair Shampoo	Extra 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 Repair Conditioner	Extra 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やさしいルイボス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/ 【ルイボス】 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	レンジ加温に対応できる独自設計ボトル。炭素膜で酸素をブロックし、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。