

令和 7 年度市町村からの引き取り品質ガイドライン

このガイドラインは、再商品化事業者が分別基準適合物及び分別収集物の再生処理にあたり、市町村から引き取る際の品質の目標を示します。令和 7 年度については、下記の基準を用います。

プラスチック製容器包装及び白色トレイ

(1) プラスチック製容器包装（プラスチック製容器包装のみを回収する場合に限る）

1) 引き取り形態

分別基準にあるとおり、「圧縮」されているもの（以下、ベールという。）です。
「圧縮」とは、単品で圧縮されていることではなく、保管、運搬時の効率性を確保する観点から、一般的な圧縮機（ベラー等）で圧縮され、結束又はこん包等により形態の維持、小容器類の飛散対策が図られていることをいいます。
また、粉碎・溶融されたものは含めることができません。

2) ベールに求められる性状

- ・安全性：運搬や保管・移動作業中に荷崩れがないこと。
なお、ベールの安定性のためには、ボトル類にあつては蓋を外して圧縮を行う方が合理的です。
- ・衛生性：ベールから臭気の発生がないこと。
腐敗性有機物等が付着、混入していないこと。
- ・バラケ性：再生処理施設での解体が容易であること（かさ比重 0.25～0.35t/m³程度を目安としてください）。
- ・収集袋の破袋：分別収集に利用される収集袋を破袋し、収集袋から収集物を抜き出し異物を取り除き、また容器包装リサイクル法の対象物ではない収集袋（指定収集袋、市販のごみ袋）が除かれていること。

3) ベールの寸法、重量、結束材

ベールの寸法はトラックへの積載効率や標準パレット（1,100mm×1,100mm 角）への適合性から、次の 3 種類の寸法を推奨します。

| 寸法（mm）＊ | 重量（kg） | 結束材 |
|--------------------|---------|-------------------|
| ①600×400×300 | 18～25 | PP、PETバンド又はフィルム併用 |
| ②600×400×600 | 36～50 | 同上 |
| ③1,000×1,000×1,000 | 250～350 | 同上 |

＊寸法の 600×400mm、1,000×1,000mm はプレス金型の寸法を示します。

実際のベールの寸法はこれより少し大きくなります。

＊「推奨」ですから、ローリングタイプのベールを排除するものではありません。

＊番線及びスチールバンドは解梱作業の安全上好ましくありません。

4) ベールの品質基準

再商品化を効果的、効率的に行うためには、原料となるベールの品質が良くなければなりません。

| 項目 | 基準 | 備考 |
|--------------------------------------|------------|---|
| 分別基準適合物である プラスチック製容器包装 | 90%以上（重量比） | |
| 【含めてはいけないもの】 | | |
| 【異物等】 ① 汚れの付着したプラスチック製容器包装 | 混入していないこと | 食品残渣等（＊１）が付着して汚れた物や生ごみ 土砂や油分等で汚れた物 |
| ② 指定収集袋及び市販のごみ袋 | 混入していないこと | 市町村指定の収集袋、市販のごみ袋 |
| ③ 容リ法でPETボトルに分類されるPETボトル | 混入していないこと | |
| ④ 他素材の容器包装 | 混入していないこと | 金属、ガラス、紙製等の容器包装 |
| ⑤ 容器包装以外のプラスチック製品 | 混入していないこと | バケツ、洗面器、カセットテープ、おもちゃ等の容器包装以外のプラスチック製品 |
| ⑥ 事業系のプラスチック製容器包装 | 混入していないこと | 業務用容器等 |
| ⑦ 上記以外の異物 | 混入していないこと | 容器以外のガラス、金属、布、陶磁器、土砂、食物残渣、生ごみ、木屑、紙、皮、ゴム等の異物 |
| ⑧ 禁忌品 | 混入していないこと | 医療系廃棄物（＊２） 危険品（＊３） |

（＊１）分別基準の運用方針では食品残渣等有機物の取り扱いとして「保管時の衛生対策から、食品残渣等の付着がないよう洗浄及び拭き取る等で容易に付着物を除去できるものについては、付着物を除去した後に排出するとともに、付着物により汚れているものについては排出しないよう指導されたい。」とあります。

（＊２）医療系廃棄物とは、感染症の恐れがある、注射針、注射器、点滴セットのチューブ・針（輸液パック部分は除く。）等。

（＊３）危険品とは、リチウムイオン電池、リチウムイオン電池を含む電子機器、ライター、ガスボンベ、スプレー缶、乾電池等発火の危険性があるもの、及び刃物、カミソリ、ガラスの破片等怪我をする危険性があるもの。

(2) 白色の発泡スチロール製食品用トレイ（白色トレイのみを回収する場合に限る）

1) 引き取り形態

- ・原則として圧縮を行わず、透明ポリエチレン製袋に回収トレイを入れ密封こん包されているものです。

2) 密封こん包に求められる性状

- ・衛生性：こん包はしっかり密封されていること。
透明ポリエチレン製の袋であって、腐敗性のものや土砂等で汚れていないこと。

3) 透明ポリエチレン製袋の寸法

透明ポリエチレン製袋の寸法はトラックへの積載効率や、作業性を考え、次の2種類の寸法を推奨します。

| 寸法 (mm) | 重量 (k g) | フィルムの厚さ |
|--------------|----------|----------|
| ①1,500×1,200 | 2.5～3.0 | 25 μ |
| ②1,200×1,000 | 1.7～2.0 | 25 μ |

4) こん包の品質基準

再商品化を効果的、効率的に行うためには、原料となるベールの品質が良くなければなりません。

| 項目 | 基準 | 備考 |
|-----------------------------|--------------------|---|
| 分別基準適合物である白色の発泡スチロール製食品用トレイ | 90%以上（重量比） | 洗浄・乾燥済みの両面とも白色のトレイに限る |
| 【異物等】 ① 汚れが付着したもの | 混入していないこと | 食品残渣等が付着して汚れた物や生ごみ土砂や油分等で汚れた物 |
| ② 非白色発泡スチロール製トレイ | 混入していないこと | 色物、柄物トレイ |
| ③ 発泡スチロール製以外のトレイ | 混入していないこと | P E、P P、P E T、非発泡P S |
| ④ トレイ以外のプラスチック製容器包装 | 混入していないこと | カップ麺、緩衝材 |
| ⑤ 上記以外の異物 | 混入していないこと | 容器以外のガラス、金属、布、陶磁器、土砂、食物残渣、生ごみ、木屑、紙、皮、ゴム等の異物 |
| ⑥ 水分 | 密封こん包内部に水滴が発生しないこと | 洗浄、乾燥されているトレイを分別収集することにより対応する |

プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律第 32 条に定める分別収集物の引き取り品質ガイドライン

このガイドラインは、再商品化事業者が分別収集物の再生処理にあたり、市町村から引き取る際の品質の目標を示します。令和 7 年度については、下記の基準を用います。

1) 引き取り形態

- ・圧縮されていること

「圧縮」とは、単品で圧縮されていることではなく、保管、運搬時の効率性を確保する観点から、一般的な圧縮機（ペーラー等）で圧縮され、結束又はこん包等により形態の維持、小さい製品の飛散対策が図られていることをいいます。

また、粉碎・溶融されたものは含めることができません。

2) ベールに求められる性状

- ・安全性：運搬や保管・移動作業中に荷崩れがないこと。
なお、ベールの安定性のためには、ボトル類にあっては蓋を外して圧縮を行う方が合理的です。
- ・衛生性：ベールから臭気の発生がないこと。
腐敗性有機物等が付着、混入していないこと。
- ・バラケ性：再生処理施設での解体が容易であること（かさ比重 0.25～0.35t/m³程度を目安としてください（*1））。
（*1）暫定的に従来水準（容りのみ）と同等に設定しています。今後、実態を踏まえて目安範囲を変更することがあります。
下記 3) の表の重量についても、同様とします。
- ・収集袋の破袋：分別収集に利用される収集袋（指定収集袋、市販のゴミ袋等）を破袋し、収集袋から収集物を抜き出し異物が取り除かれていること。

3) ベールの寸法、重量、結束材

ベールの寸法はトラックへの積載効率や標準パレット（1,100mm×1,100mm 角）への適合性から、次の 3 種類の寸法を推奨します。

| 寸法（mm）（*2） | 重量（kg） | 結束材 |
|--------------------|---------|-------------------|
| ①600×400×300 | 18～25 | PP、PETバンド又はフィルム併用 |
| ②600×400×600 | 36～50 | 同上 |
| ③1,000×1,000×1,000 | 250～350 | 同上 |

（*2）寸法の 600×400mm、1,000×1,000mmはプレス金型の寸法を示します。

実際のベールの寸法はこれより少し大きくなります。

「推奨」ですから、ローリングタイプのベールを排除するものではありません。

番線及びスチールバンドは解梱作業の安全上好ましくありません。

4) ベールの品質基準

分別収集物に含めてよいものとして、「プラスチック使用製品廃棄物の分別収集の手引き」（令和4年1月環境省環境再生・資源循環局リサイクル推進室。以下「手引き」という。）の3. (2)に記載されている「原材料の全部又は大部分がプラスチックであるプラスチック使用製品廃棄物」とは、内部部品を含めて、ほとんどがプラスチックで構成されるものです。

なお、「手引き」3. (2)は、分別収集物に含めてもよいものの例であり、市区町村が必ず収集しなければいけないものではありません。

「手引き」3. (2)に例示されていないプラスチック使用製品廃棄物であっても、原材料の全部又は大部分がプラスチックであれば分別収集物に含めることができます。

また、【含めてはいけないもの】(1)～(4)は「手引き」の内容と同一です。詳細は「手引き」を参照してください。

| 項目 | 基準 | 備考 |
|--|----------------|---|
| 「分別収集物の基準並びに分別収集物の再商品化並びに使用済プラスチック使用製品及びプラスチック使用製品産業廃棄物等の再資源化に必要な行為の委託の基準に関する省令」(令和4年環境省令第1号の「分別収集物の基準」に適合するもの | 90%以上(重量比) | 「手引き」の範囲内のもの |
| 【含めてはいけないもの】 | | |
| (1)次に掲げるプラスチック使用製品廃棄物以外のものが付着し、又は混入していないこと ①プラスチック容器包装廃棄物（容器包装リサイクル法第2条第4項に規定する容器包装廃棄物のうちその原材料が主としてプラスチックであるもの（*3）） ②プラスチック使用製品廃棄物（①を除く。）のうち、その原材料の全部又は大部分がプラスチックであるもの | 付着または混入していないこと | |
| (2)汚れが付着しているプラスチック使用製品廃棄物 | 混入していないこと | 食品残渣、生ごみ、土砂等が付着することにより汚れたものは含めることができません。（「手引き」2. (1)） |
| (3)他の法令又は法令に基づく計画により分別して収集することが定められているもの | | （「手引き」2. (2)） |
| ①ポリエチレンテレフタレート製の容器が廃棄物となったもの | 混入していないこと | 主としてポリエチレンテレフタレート製の容器であって、 ・飲料 ・しょうゆ ・容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律施行規則第4条第5号及び別表第1の7の項に規定する主務大臣が定める商品を定める件（平成19年財務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、環境省 |

| | | |
|---|-----------|---|
| | | 告示第 3 号) 第 1 項各号に掲げる物品 2 であって、同告示第 2 号の規定 3 に適合するものを充填するための容器は含めることができません。(「手引き」 2. (2) ①) |
| ②使用済小型電子機器等が廃棄物となったもの | 混入していないこと | 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（平成 24 年法律第 57 号）第 2 条第 2 項に規定する使用済小型電子機器等は含めることができません。(「手引き」 2. (2) ②) |
| ③一辺の長さが 50cm 以上のもの | 混入していないこと | 一辺の長さが 50cm を超えるものは含めることができません。ただし、長さが 50cm を超える P P バンド、ロープ等は、50cm 未満になるように切断し、リサイクル設備に絡まらないように束ねられている状態であれば含めることが可能です。雨合羽、レジャーシートは、広げると 50cm を超えるものであっても、50cm 未満になるように切断した状態になっていれば含めることが可能です。なお、市区町村が容器包装リサイクル法の指定法人に引き渡す際に 50cm 未満 になっていれば、住民からの収集の段階で 50cm 以上のものであっても含めることは可能です。(「手引き」 2. (2) ③) |
| (4)分別収集物の再商品化を著しく阻害するおそれのあるもの | | (「手引き」 2. (3)) |
| ①分別収集物の再商品化の過程において火災を生ずるおそれのあるもの ア)リチウムイオン蓄電池を使用する機器（＊４）（＊５） イ) 分別収集物の再商品化の過程において火災を生ずるおそれのあるもの（＊５） | 混入していないこと | 以下のものは含めることができません。ア)加熱式タバコ、モバイルバッテリー、電子機器のバッテリー等 イ)ライター、ガスボンベ、スプレー缶、乾電池等（「手引き」 2. (3) ①) |
| ②人が感染し、又は感染するおそれのある病原体が含まれ、若しくは付着しているもの又はこれらのおそれのあるもの（＊５） | 混入していないこと | 点滴用器具（輸液バック部分は除く。）、注射針、注射器等は含めることができません。(「手引き」 2. (3) ②) |
| ③その他分別収集物の再商品化を著しく阻害するおそれのあるもの ア)刃物等（＊５） イ) リサイクル設備に影響を与えるもの | 混入していないこと | 以下のものは含めることができません。ア) カッター、包丁、調理用スライサー、安全カミソリ、ガラスの破片等、リサイクルの過程で作業員が怪我をする危険性があるもの イ) まな板、擬木等の厚みのあるもの（厚さ 5mm 程度以上が目安）、ラケット、ゴルフクラブのシャフト等の炭素繊維やガラス繊維で強化されたプラスチック。 |

| | | |
|---|-----------|---|
| | | 繊維や合成ゴム等の複数の素材が使用されているもの（例：靴、長靴、スニーカー、スリッパ、靴、ハンドバッグ、ポーチ）（「手引き」2. (3) ③） |
| (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第2条第4項第1号に規定する産業廃棄物の廃プラスチック類（プラスチック製容器包装、プラスチック使用製品廃棄物） | 混入していないこと | ただし、当該廃棄物を含む引渡し申込を行っている場合は異物としない。 |

（＊3）主としてポリエチレンテレフタレート製の容器であって、

- ・飲料
- ・しょうゆ
- ・容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律施行規則第4条第5号及び別表第1の7の項に規定する主務大臣が定める商品を定める件（平成19年財務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、環境省告示第3号）第1項各号に掲げる物品であって、同告示第2号の規定に適合するものを充填するための容器を除きます。

（＊4）近年、廃棄物の収集運搬やリサイクルの現場において、加熱式タバコ、モバイルバッテリー、電子機器のバッテリー等が原因と考えられる発火トラブルが増加しています。乾電池やその他の電池についても発火の可能性はありますが、特にリチウムイオン蓄電池は、中に燃えやすい液体が入っていることもあり、高い発火リスクがあります。実際にリサイクル工程の第一段階であるベール解砕機や破袋機の刃によって、リチウムイオン蓄電池が押し潰されて、発火する事故が起こっているため、リチウムイオン蓄電池を使用する機器が絶対に混入しないように住民に対してよく周知するとともに、選別を徹底してください。

（＊5）「Ⅰ. 容器包装リサイクル法に定める分別基準適合物の引き取り品質ガイドライン」の「プラスチック製容器包装」で禁忌品に該当するもの。

以上