

平成 30 年 12 月 5 日
公益財団法人日本容器包装リサイクル協会
プラスチック容器事業部

入札の注意事項（プラスチック製容器包装）

入札には、以下の条件を了承のうえ、参加してください。

1. 本入札は平成 31 年度 1 年間の単年度入札となる。年度途中での再入札は実施しない。
2. 入札の対象
「平成 31 年度プラスチック製容器包装入札条件リスト」（公益財団法人日本容器包装リサイクル協会ホームページ上の「平成 31 年度オンライン手続き」（<https://reinscp.jcpra.or.jp/>）を参照）に記載のとおり。
市町村・一部事務組合が白色の発泡スチロール製食品用トレイとそれ以外のプラスチック製容器包装の双方を別々に分別収集し、同一の保管施設に区分けして保管する場合は、トレイとそれ以外のプラスチック製容器包装とは個別に入札を行う。
3. 入札参加資格及び入札参加の単位
 - ①再生処理事業者の入札参加資格は、当協会への登録を完了していることである。（平成 30 年 11 月 30 日付で当協会ホームページの「平成 31 年度登録事業者リスト」に掲載された平成 31 年度登録再生処理事業者。）但し、平成 31 年度の入札においては、燃料として利用するガス化事業者及び固形燃料事業者は入札参加できない。
 - ②再生処理事業者と運搬事業者が、ジョイントグループを形成する場合は、平成 30 年 11 月 19 日付で当協会ホームページに掲載した「運搬事業者とジョイントグループを形成する際の準則」を遵守すること。（資料 2-6 参照）。
 - ③再生処理と運搬を同一事業者が行う場合（自社運搬）にも同準則を遵守すること。
 - ④運搬事業者の期中追加は原則として認めません。
 - ⑤再商品化製品を利用事業者へ引き渡す際、利用事業者への運搬費が利用事業者への売却価格を上回る場合（以下、「持ち込み有価」という）、利用事業者へ再商品化製品を引き渡す運搬事業者（自社運搬を除く）は、保管施設からの引き取り以外の運搬事業者として、ジョイントグループを形成する必要がある。
4. 入札参加者の必須条件等
入札に参加する事業者は、次の条件を満たしていることが必要になる。
 - (1) 一般的事項
 - ①事業者登録規程の条件を満たしていること。
 - ②常時連絡可能な連絡先を有していること。
 - ③公正かつ適正な入札価格（再商品化単価）を提示すること。
 - ④積み込み用機材（例：フォークリフト等）が操作できること。

- ⑤市町村の依頼に応じて、2週間以内に引取運搬が行われること。
- ⑥契約期間中の引取運搬・再生処理業務が保証されること。
- ⑦再商品化実施の契約期間は、平成31年4月1日から平成32年3月31日までとするが、契約期間中に引き取りを行い契約期間後に再商品化が実施されるもの等、期末の取り扱いについては、「プラスチック製容器包装再商品化実施契約書(見本)」資料11)の記載内容に従うこと。
- ⑧その他、「プラスチック製容器包装再商品化実施契約書(見本)」(資料11)の記載内容を守れること。

(2) 平成31年度入札に係る注意事項

- ①落札者の選定方法、選定結果の連絡方法については、「プラスチック製容器包装の再商品化事業者の入札選定方法および選定結果の連絡方法について」(資料3)を参照すること。
- ②再商品化事業者の落札可能量については、「プラスチック製容器包装の落札可能量について」(資料4)を参照すること。
- ③材料リサイクルの総合的評価については、「材料リサイクル事業者の総合的評価とH31入札方法について」(資料5)を参照すること。
- ④上限値・下限値の設定については、「入札における上限値・下限値の設定/適用について」(資料6)を参照すること。
- ⑤再商品化事業者の入札総量には制限を設けない。ただし、一保管施設への入札量は、入札札に対応した各工場の落札可能量を超えることはできない。また、事業者毎の全落札可能量は各工場の落札可能量合計となる。
- ⑥入札に参加する各再生処理事業者は、同一の入札(同一の保管施設の入札)について複数回入札できない。

(3) その他の注意事項

- ①政令指定都市等において収集量が著しく多い保管施設の場合や、複数の市町村等で保管施設が共用された場合等において、1保管施設に複数の事業者が選定される場合もある。
- ②入札期間中に申込を取り消す市町村(保管施設)があった場合、協会は事業者に連絡することなくその保管施設を入札対象よりはずして入札選定を行う。
- ③各保管施設の引取条件等(10トン車の乗り入れ可否、重機の有無等)は、平成31年度プラスチック製容器包装入札条件リストに提示されている。
- ④再商品化単価は、(a)再生処理費、(b)引取運賃、(c)納入運賃、(d)販売価格を入力すると、自動的に計算される。(消費税及び地方事業税は含まない)
- ⑤市町村の入札対象数量は計画数である。実績については変動するものであり、増加又は減少した場合も同一単価で支払いを行う。変動に対する保証はない。
- ⑥入札価格(再商品化単価)は、白色の発泡スチロール製食品用トレイ、その他プラスチック製容器包装それぞれにつき、引取量トンあたりで設定すること。(再商品化製品販売量ではない。)再生処理費、引取運賃、納入運賃、販売価格(代替物の価格を勘案した適正価格であること)、を入力すること。(消費税及び地方事業税は含まない)
- ⑦車載型減容機にてトレイの再商品化を実施する場合には、事前に市町村の了承を得

ることが必要となる。

- ⑧入札に要する費用は入札する方の負担となる。
- ⑨公益財団法人日本容器包装リサイクル協会は、選定結果に関する情報を、過年度と同様にホームページを通じて公表する。公表内容は「保管施設名」「特定分別基準適合物の種類」「再生処理事業者名」「再商品化手法」「落札トン数」「落札単価（円／トン）」である。
- ⑩平成31年3月31日までの間に、本「入札の注意事項（プラスチック製容器包装）」の条件を満たしていない方は、落札結果が無効となるので、注意すること。
- ⑪「再商品化」は、法施行令第9条の規定に基づき自ら実施する者が行なうこととなる。再委託することはできない。
- ⑫再商品化委託料金は、「再商品化」が達成されたとき、即ち販売出荷時点でその実績に応じて支払う。（引取運搬、再生処理だけでは再商品化が達成したとは見做さない。）

支払額は、次の通りである。

支払額（円）＝ {再商品化製品販売数量[トン] ÷ 再商品化率} × 再商品化単価[円/トン]

- * 再商品化率は、できるだけ実態に合わせた数値を見込んで登録していただく。実績が登録した数値と大きく異なる場合には、再商品化率を修正することがある。さらに、規定の再商品化率（施設審査収率）を3ヶ月以上継続して下回った場合には、再商品化契約を解除することがある。
- * 再商品化率は、「プラスチック製容器包装再生処理ガイドライン」において、手法ごとに最低限満たすべき数値が施設審査収率として定められているので、この数字を下回ったときには、再商品化委託料をお支払いできないことがある。なお、プラスチック製容器包装では、材料リサイクル及び油化による再生処理を実施する事業者に対して、収率の向上を奨励するため、最低限クリアすべき施設の要件としての施設審査収率45%とは別に、再生処理事業者に支払う再商品化委託料を算出するための支払金額換算収率50%を設定している。したがって、施設が満たすべき最低収率（施設審査収率）を上回り、かつ再商品化委託料支払金額算出のための支払金額換算収率に達していない場合には、支払金額換算収率により再商品化委託料が算出されることになる。（資料2-8参照）
- * 再商品化委託料の基礎となる、{再商品化製品販売数量 [トン] ÷ 再商品化率} は、市町村からの引き取り数量を上限とする。
- * 再商品化の実施にあたっては、「プラスチック製容器包装再生処理ガイドライン」に基づき、市町村からの引取数量、再生処理施設へ投入する容器包装の数量、容器包装と併せて処理する他材料の数量、市町村から引き取った容器包装の引き取り在庫量、製造した再商品化製品の種類毎の製造量（全量及び容器包装分）、再商品化製品販売数量（全量及び容器包装分）、残さ処理量、仕掛在庫、再商品化製品在庫等について日々管理を行い、別途協会が定める様式にしたがって再商品化実績報告を提出していただく。
- * 報告内容が事実と異なることがあると、再商品化実施契約を解除することがある。

5. 入札への参加方法

入札は電子入札により実施する。以下の手順に従って入札を実施すること。

(1) 入札への参加に必要な電子証明書について

電子入札においては、代表事業者の代表者に電子証明書による電子署名を行っていただく必要がある。

未だ電子証明書を取得していない場合は、早急に「電子証明書正式申込書類一式」を株式会社帝国データバンクへ送付し、入札までに電子証明書の購入を完了すること。(問い合わせ先は、以下を参照。電子証明書の入手には、2～3週間程度が必要となる。)

【電子証明書の手続きに関する問い合わせ先】

株式会社帝国データバンク 電子認証局ヘルプデスク

T E L : 0570-011999

受付時間 : 9:00～17:00

(土日、祝祭日、年末年始 12月30日から翌年1月4日までを除く)

(2) 入札手続きについて

入札への参加にあたっては、入札期間中に、以下に示す①及び②双方の手続きを完了していただく必要がある。

①オンラインによる入札の実施

- ・ジョイントグループの代表事業者には、オンラインによる入札を行っていただく。
- ・オンラインによる入札を行うためには、公益財団法人日本容器包装リサイクル協会ホームページ上の「平成31年度オンライン手続き (<https://reinscp.jcpra.or.jp/>) からログインを行い、資料10「オンラインによる入札手続きについて(プラスチック製容器包装)」及び資料7「平成31年度入札における電子入札委任状の取得方法について」を参照の上、入力作業を行うこと。
- ・オンラインによる入札の受け付け期限は、平成31年1月25日(金)17:00までとなる。

②電子入札・再商品化実施契約締結委任状のとりまとめ及び郵送による当協会への送付

- ・ジョイントグループの代表事業者は、ジョイントグループを構成する全ての事業者からの委任状を受けた上で電子入札に参加する必要がある。(自社運搬の場合は、「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」の提出は不要。運搬業務を自社運搬のみで行う場合は、「分別基準適合物の平成31年度再商品化電子入札及び再商品化実施契約締結の受任について」の提出は不要。)
- ・代表事業者は、「平成31年度オンライン手続き」(<https://reinscp.jcpra.or.jp/>)にて運搬事業者情報を入力し、運搬事業者の「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」を印刷したうえで、ジョイントグループを構成する全ての運搬事業者の「代表者印」が押印された「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」の正本のとりまとめを行うこと。なお、代表事業者は、運搬事業者から「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」をとりまとめる際には、資料11「プラスチック製容器包装再商品化実施契約書」(見本)のコピーを提示したうえで行うこと。

※手書きの委任状の提出は無効となるので注意すること。

- ・ 代表事業者は、「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」の正本のとりまとめが完了した後、「平成 31 年度オンライン手続き」(<https://reinscp.jcpra.or.jp/>)の運搬事業者入力画面から「分別基準適合物の平成 31 年度再商品化電子入札及び再商品化実施契約締結の受任について」を印刷し、「代表者印」を押印のうえ、当協会に郵送にて送付すること。
- ・ 入札に参加する再生処理事業者が再商品化製品を販売又は引き渡す再商品化製品利用事業者について、特定再商品化製品利用業者に該当する利用事業者が存在する場合、代表事業者は、資料 8「特定再商品化製品利用事業者について」（プラスチック製容器包装）の別紙「特定再商品化製品利用事業者の登録書類」及び「再商品化実施契約締結委任状」を、「平成 31 年度オンライン手続き」(<https://reinscp.jcpra.or.jp/>)からダウンロード・印刷した上で、事業者の「代表者印」が押印された「特定再商品化製品利用事業者の登録書類」及び「再商品化実施契約締結委任状」の正本のとりまとめを行い、当協会に郵送にて送付すること。
- ・ 代表事業者は、「再商品化実施契約締結委任状」を取りまとめる際には、資料 11「プラスチック製容器包装再商品化実施契約書」（見本）のコピーを特定再商品化製品利用業者に提示した上で行うこと。
- ・ 当協会における「分別基準適合物の平成 31 年度再商品化電子入札及び再商品化実施契約締結の受任について」、「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」、「特定再商品化製品利用事業者の登録書類」及び「再商品化実施契約締結委任状」の受け付け期限は、平成 31 年 1 月 25 日（金）（当日消印有効）である。
- ・ 「分別基準適合物の平成 31 年度再商品化電子入札及び再商品化実施契約締結の受任について」及び「電子入札・再商品化実施契約締結委任状」、「特定再商品化製品利用事業者の登録書類」及び「再商品化実施契約締結委任状」の郵送にあたっては、封筒に「委任状在中」と朱書きの上、通常郵便物として、必ず発送日の記録（消印）が残る簡易書留・特定記録郵便及びレターパックプラスを利用すること。（宅配便・ゆうパックの利用は受け付けない。）

以上

(運搬事業者とジョイントグループを形成する際の準則)

再生処理事業者は、以下の事項にもとづいて運搬事業者とジョイントグループを形成してください。

(1) 運搬事業者が以下の条件を満たしていること。

① 4 素材の容器包装の運搬に共通の事項

- (ア) 価格が公正かつ適正であること。
- (イ) 常時連絡可能な連絡先を有していること。
- (ウ) 積み込み用機材（フォークリフト、ショベルローダー等）が操作できること。
- (エ) 市町村等の依頼に応じて、2 週間以内に引き取り・運搬が行われること。
- (オ) 契約期間中の引き取り・運搬業務が保証されること。
- (カ) 法施行令第 9 条に定める基準に合致すること。
- (キ) 関連法令及び地方自治体の定める条例に適合していること。

② ガラスびんの運搬に特有の事項

- (ア) ガラスびん用カレット再生処理事業者への運搬においては、ガラスびんに悪影響を与える異物となる土石、鉋さい等の混入の恐れがある車輛で運搬しないこと。

③ PET ボトルの運搬に特有の事項

- (ア) 無蓋車の場合は、飛散対策が講じられること。

④ 紙製容器包装の運搬に特有の事項

- (ア) 無蓋車の場合は、飛散対策が講じられること。
- (イ) 雨水対策が講じられていること。

⑤ プラスチック製容器包装の運搬に特有の事項

- (ア) 無蓋車の場合は、飛散対策が講じられること。
- (イ) 雨水対策が講じられていること。

(2) その他運搬事業者に対して考慮すべき、運搬に共通の事項

- (ア) 価格
- (イ) 積載トン数別の車輛保有台数（専用車輛台数、兼用車輛台数等）、形式（平ボディ、ダンプタイプ等）
- (ウ) 入札対象となる容器包装の引き取り・運搬業務を実施した経験の有無
- (エ) 入札対象となる市町村において一般廃棄物等の運搬もしくは許可を受けてその業務を実施した経験の有無

ジョイントグループにより入札に参加する際には、当協会が本準則の遵守状況等について確認します。

(参考)

J R 貨物及び船舶会社（フェリーを含む）の入札及び再商品化実施契約の 取り扱いについて

J R 貨物及び船舶会社（フェリーを含む）の入札及び再商品化実施契約における取り扱いは、以下のとおりです。

1. JR 貨物の取り扱い

入札書において、運搬事業者としてジョイント・グループを形成する必要があります。また、オンライン画面への入力を行い、電子入札・再商品化実施契約締結委任状を提出する必要があります。

2. 船舶会社の取り扱い

運搬の形態によって、入札時における運搬事業者としてのジョイント・グループの形成／オンライン画面への入力／電子入札・再商品化実施契約締結委任状提出の要・不要が異なります。下記の表に従い、判断することとなります。

ケース	ジョイントグループの形成／オンライン画面への入力 / 電子入札・再商品化実施契約締結委任状提出の必要性
運搬車が、そのままフェリーに乗って分別基準適合物を運搬する場合	ジョイントグループの形成等及び電子入札・再商品化実施契約締結委任状の提出等は、 不要 です。
運搬車が、分別基準適合物を荷台に載せたままフェリーに乗るが、ヘッドを取り外し、荷台だけがフェリーに乗っていく場合	フェリー会社は分別基準適合物の運搬事業を行っていることとなります。 ジョイントグループの形成等及び電子入札・再商品化実施契約締結委任状の提出が 必要 となります。
運搬車から船舶（フェリーを含む）に分別基準適合物の積み替えを行う場合	船舶会社（フェリー会社を含む）は、分別基準適合物の運搬事業を行っていることとなります。 ジョイントグループの形成等及び電子入札・再商品化実施契約締結委任状の提出が 必要 となります。

以上

【収率向上に向けた支払金額換算収率について】

プラスチック製容器包装の材料リサイクル及び油化について、事業者によっては収率向上の見込みがあることから、更に収率向上に努める事業者を奨励するために、最低限クリアすべき施設の登録要件としての収率（施設審査収率）と別途、再生処理事業者に支払う再商品化委託料を算出するための収率（支払金額換算収率）を設けている。

手 法		施設が満たすべき最低収率 (施設審査収率)	再商品化費用支払金額 算出のための収率 (支払金額換算収率)
プ ラ ス チ ッ ク	材料リサイクル	45%	50%
	油化	45%	50%
	高炉還元剤化	75%	75%
	コークス炉化学原料化	85%	85%
	ガス化	65%	65%
ト レ イ	材料リサイクル	90%	90%
	油化	90%	90%
	高炉還元剤化	90%	90%
	コークス炉化学原料化	90%	90%
	ガス化	65%	65%

(参考)

再商品化事業者に支払う再商品化委託料は、下記にて算出される。

再商品化委託料（円）＝再商品化製品販売量／再商品化率×入札価格

ただし、再商品化製品販売量／再商品化率は、市町村からの引き取り量を上限とする。

（油化の場合には、系内・系外消費量を販売量に含む。）

支払金額換算収率により、再商品化率が50%を下回る場合には、支払金額換算収率50%により再商品化委託料が算出されることになる。

例えば再商品化率が47%の場合、50%で割り戻す。つまり、引取量を100トン、再商品化製品販売量を47トンと仮定した場合、 $47 \text{トン} / 0.50 = 94 \text{トン}$ と算出される。

以上