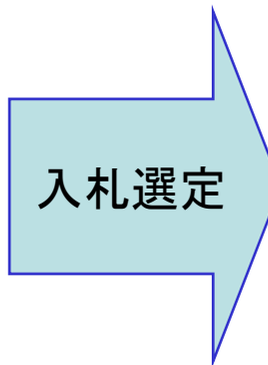
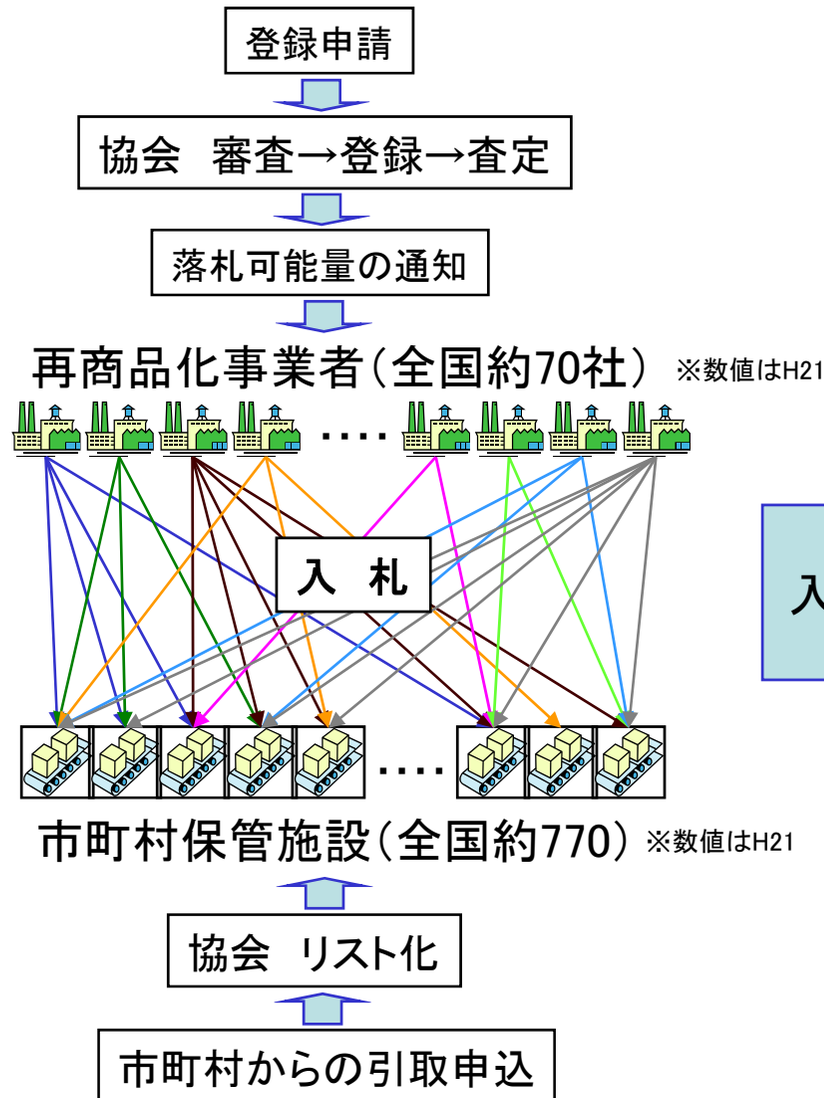


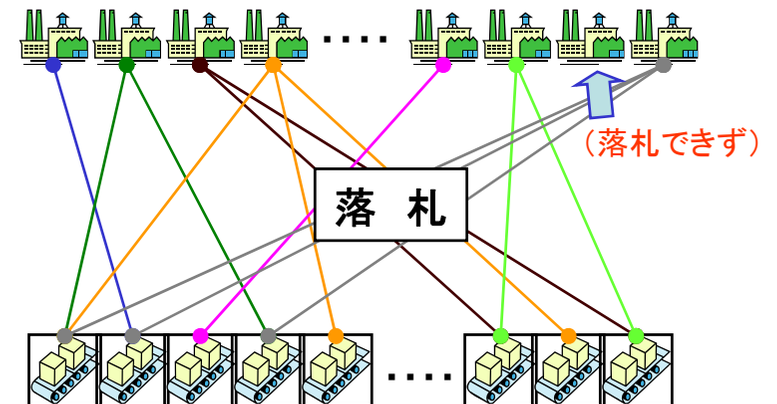
# 入札手続について

(財)日本容器包装リサイクル協会

# その他プラ入札選定方法 概要

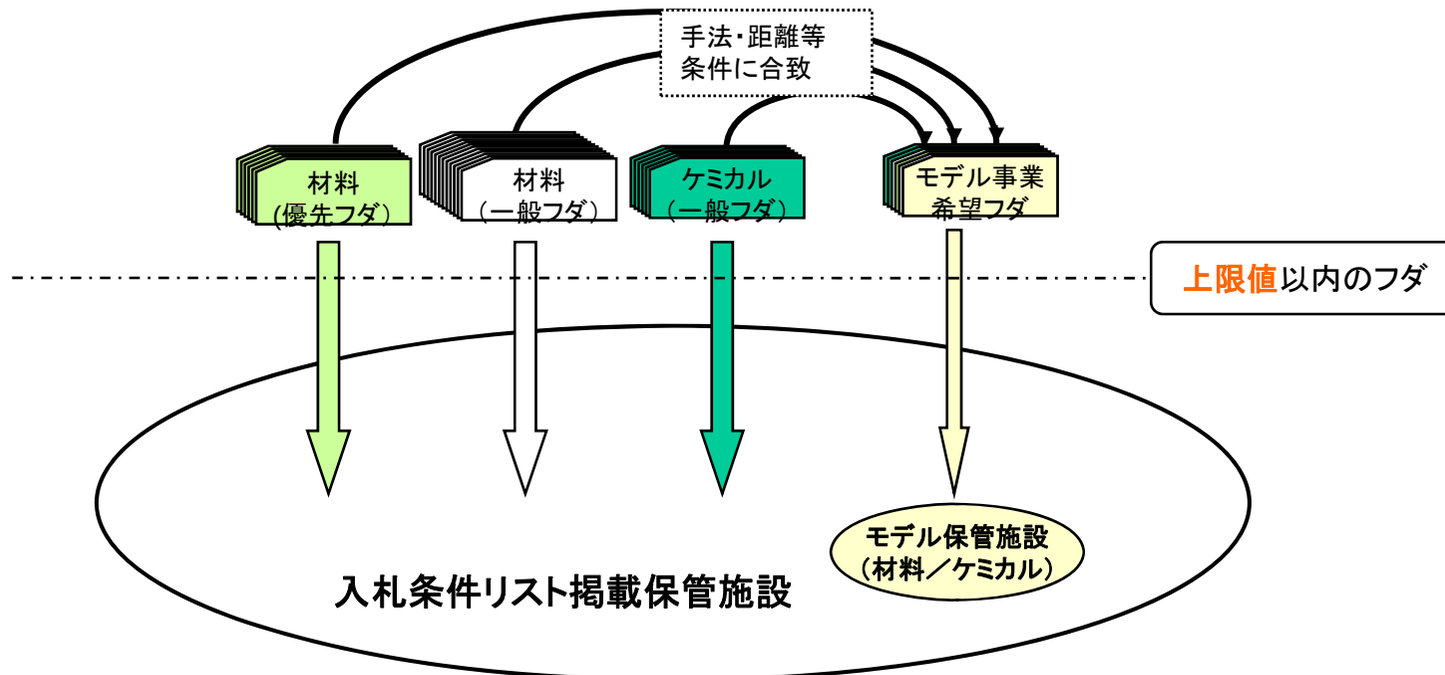


- ・一保管施設から引取ることが決定した社
- ・複数の保管施設から引取ることが決定した社



- ・一社による引取となった保管施設
- ・複数社による引取となった保管施設

# 入札 (電子入札により、一定期間同時に入札され、厳重に管理される)



## 入札フダの入力情報

- ・入札する保管施設名、入札量、再生処理費、輸送費、再商品化製品販売額、  
べール輸送距離 が含まれる
- ・入札額＝再生処理費＋輸送費－再商品化製品販売額 と自動計算される

## 入札選定に係る言葉の説明

落札可能量＝容リ協会の査定後、各社に事前通知される

各社が落札できる総量。✖

入札可能枚数＝制限なし(大学入試と同じで、「併願」できる)。その意味から

入札量の総量には制限がない。

ただし、落札量合計は自社の落札可能量を超えることはない。

入札対象＝容リ協に申込があった市町村保管施設ごと。

申込は年間の引渡し量、所在地等の基本情報のほか、

荷姿や搬出条件等が記載されている。

→「入札条件リスト」(次頁に例示)として協会から入札者に開示しておく。

※一箇所の保管施設には、この量を超える入札は不可。また勿論、落札可能量

以内であっても保管施設の申込量を超える入札は出来ない。

# 例示:入札対象 「入札条件リスト」抜粋

## 平成21年度 プラスチック製容器包装入札条件リスト

都道府県:青森県

<注>引取申込量(単位:t)

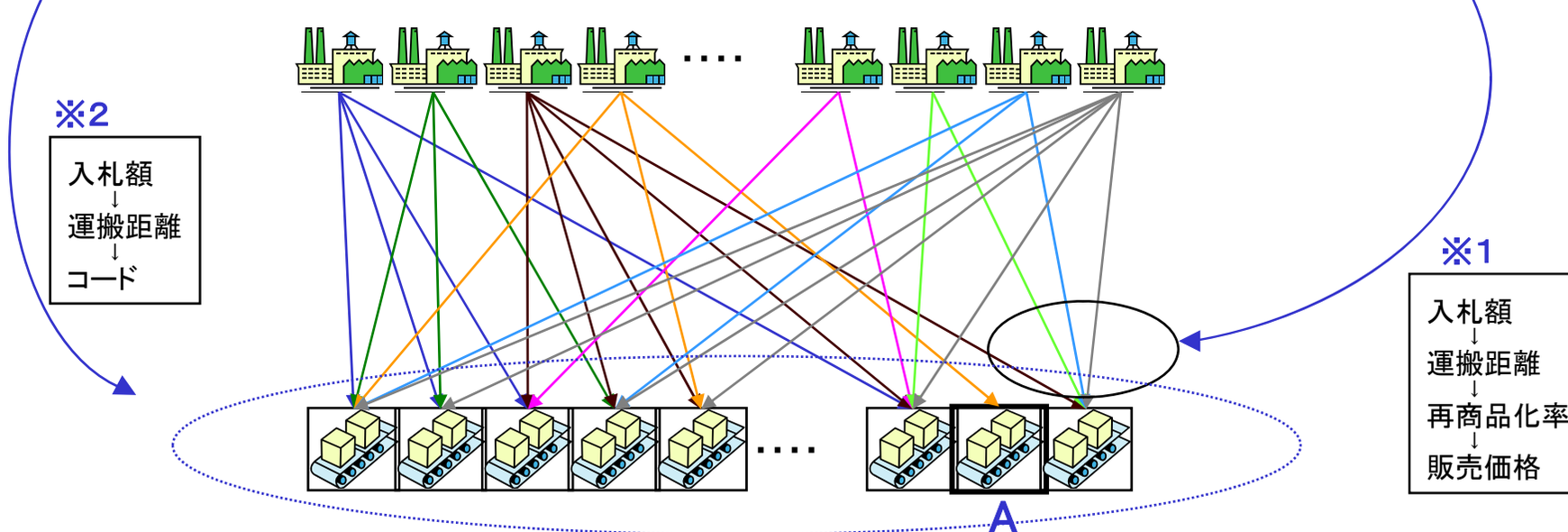
ページ: 1/3

市町村又は一部事務組合 コード及び名称 保管施設の名称 保管施設の所在地 引き取りの条件	問い合わせ先	プラスチック製容器包装	
		トレイ	プラスチック製容器包装
022〇〇-01 〇〇市 〇〇地区資源保管ヤード	〇〇〇環境課〇〇係 TEL:01XX-X-XXXX FAX:01XX-X-XXXX		142
<p>〒03X-XXXX 青森県 〇〇市〇〇〇〇丁目X-X TEL:01XX-X-XXXX FAX:01XX-X-XXXX 引渡し開始希望日:平成21年 04月 01日 (プラスチック)</p> <p>トラックスケール:有(最大秤量:50t) フォークリフト:2台 コンベア:2台 プラスチック製容器包装の分別収集のタイプ:単品収集 プラスチック製容器包装のペールサイズ (1m× 1m×1m)</p> <p>トレイの分別収集のタイプ: 保管形態:トレイの引渡袋サイズ( m× m) 特記事項: 構成市町村:</p> <p>引取車輛:10トン車 その他:ショベルローダー2台</p>			
022〇〇-01 〇〇市 〇〇県〇〇〇事業協同組合〇〇地区資源保管ヤード	環境〇〇課 TEL:01XX-X-XXXX FAX:01XX-X-XXXX		160
<p>〒03X-XXXX 青森県 〇〇市〇〇〇〇X-X TEL:01XX-X-XXXX FAX:01XX-X-XXXX 引渡し開始希望日:平成21年 04月 01日 (プラスチック)</p> <p>トラックスケール:有(最大秤量:40t) フォークリフト:台 コンベア:台 プラスチック製容器包装の分別収集のタイプ:混合収集 プラスチック製容器包装のペールサイズ (1.1m× 1m×1m)</p> <p>トレイの分別収集のタイプ: 保管形態:トレイの引渡袋サイズ( m× m) 特記事項: 構成市町村:</p> <p>引取車輛:10トン車 その他:ペールクランプリフト4トン 1台</p>			

以下、略

# 入札選定プログラムー1

1. モデル事業に対する落札者を決定。
2. 1枚しか入札が無かった保管施設(下図A)の落札者を決定。
- 3-1. 優先フダだけを集める。保管施設ごとに安価※1な順に仮置きし、その保管施設内の順位を決める(一番フダ……)。
- 3-2. 上記、一番フダ同士を比較し最も安価※2で入札された「保管施設」から落札者を決定していく。



## 入札選定プログラムー2

3-3. 落札者決定により、

- ・保管施設申込量(残) = 保管施設申込量 - 落札量
- ・落札者の落札可能量(残) = 落札可能量 - 落札量

と、情報を更新し3-1. ~3-3. を繰り返す。

4. 優先フダの入札があった全ての保管施設に優先落札者が決定するか、当該優先フダの落札可能量(残)が全て「0」となれば、次(5.)へ。

5. 4. までの結果、全部または一部が残った保管施設に対し、一般フダによる入札選定を行う。

(方法は3~4. と同じ …… ただし、「優先フダ」を「一般フダ」と読み替える)

6. 未入札や上限値による除外等による未落札保管施設について、上限値解除(離島等であること)や、部分的な指名競争入札等により対応。

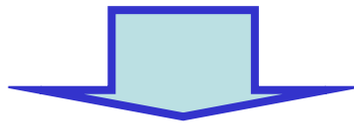
## 上限値設定に係わる公正性の確保について

1. 「特別監査人」(弁護士)を依頼し、以下の監査を実施、その結果を公表
  - ① 上限値の設定は開札前に実施されており、  
監査人は開札前に封かんされた状態で、その提示を受けたこと
  - ② 落札後、上限値を上回る入札フダのリストを確認し、設定通りであること
2. 上限値は全保管施設の落札者が決定した時点で公表
3. 落札結果の公表(ホームページ)を実施

## 優先札決定後の状況

※入札選定過程において、優先フダによる落札者が決定した後の状況  
(前記、[入札選定プログラムの「4.」ステップ](#)後)

- ・保管施設規模<<再商品化事業者の規模(落札可能量)が多く、優先事業者周辺はすでに決定済みとなっていることが多い。
- ・特に、規模の大きい優先事業者が多く分布する地方では、一般フダで落札できる保管施設が残っている可能性は極めて小さい。

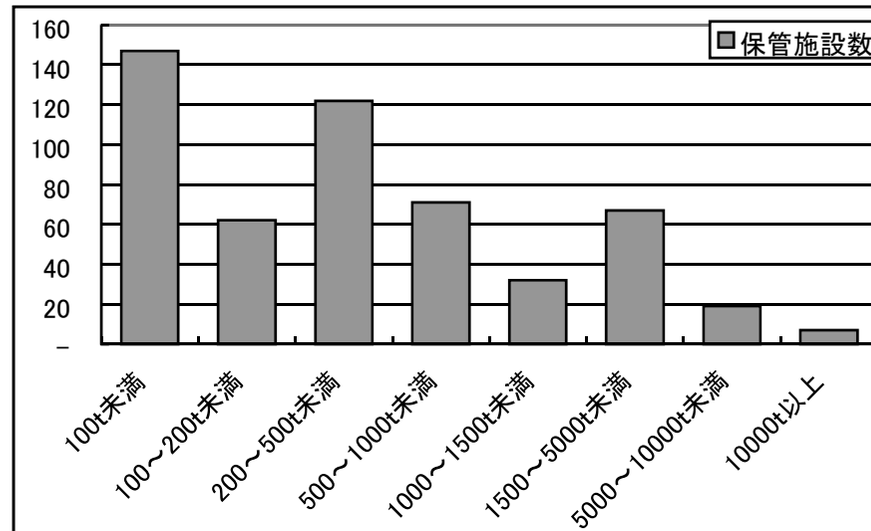


つまり、一般フダ(非優先事業者のフダ:[入札選定プログラムの「5.」ステップ](#))では、  
入札額(自社の競争力)には関係なく落札不可能となることがある  
→ 彼らは、より遠方を落札する傾向となる。

# 参考：保管施設の規模 (H20データ)

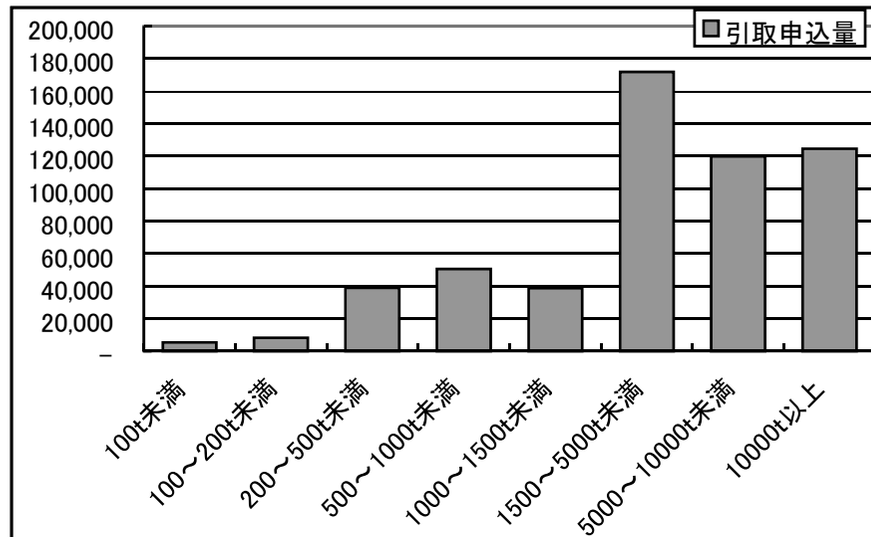
保管施設数

	保管施設数
100t未満	147
100～200t未満	62
200～500t未満	122
500～1000t未満	71
1000～1500t未満	32
1500～5000t未満	67
5000～10000t未満	19
10000t以上	7

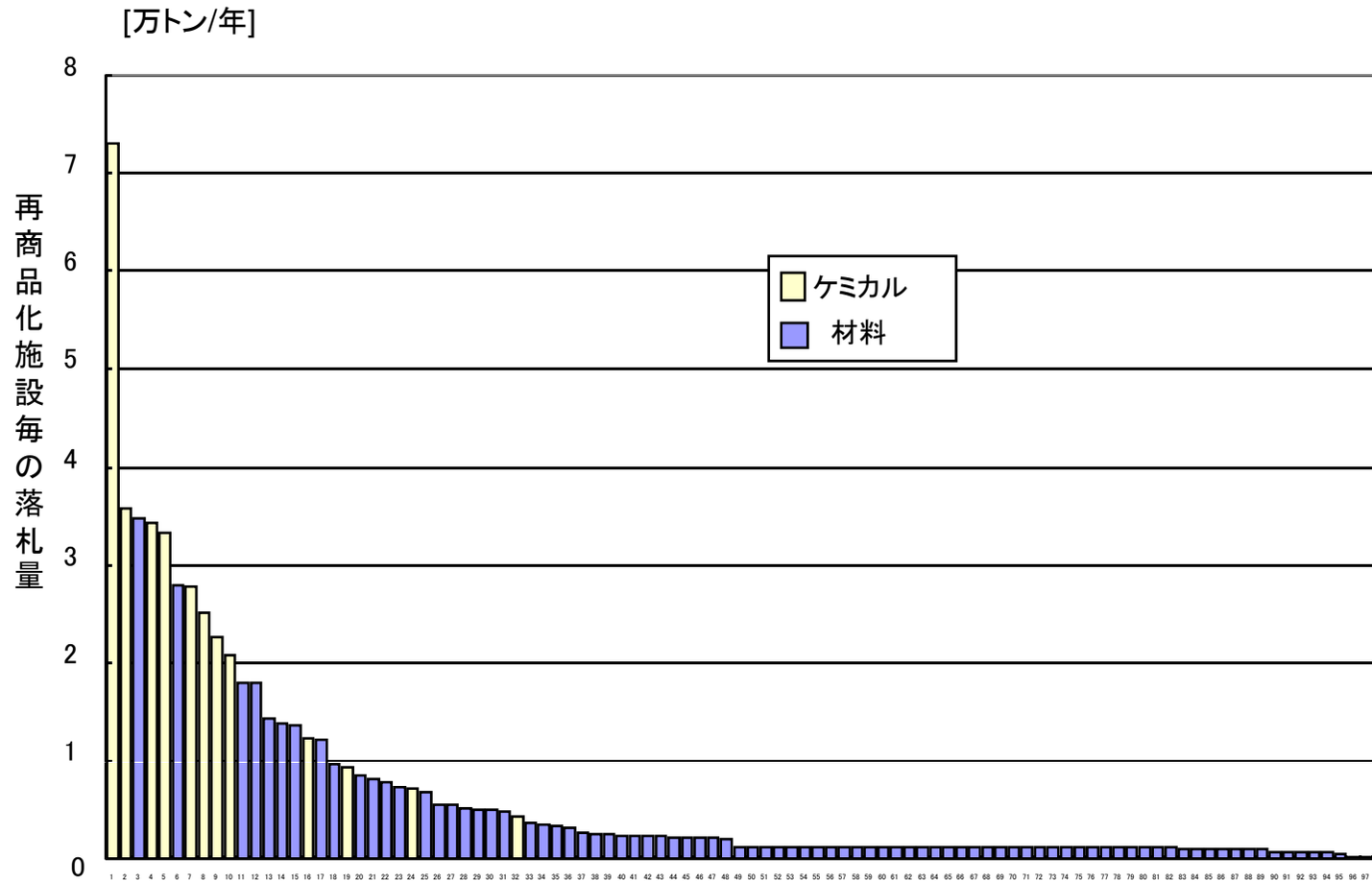


引取申込量

	引取申込量
100t未満	5,353
100～200t未満	8,462
200～500t未満	39,090
500～1000t未満	50,506
1000～1500t未満	38,710
1500～5000t未満	171,710
5000～10000t未満	119,760
10000t以上	124,639



# 参考：再商品化事業者施設の規模（H19データ）



全再商品化事業者の施設(工場)

# 参考：再商品化事業者の所在地別平均運搬距離

(H20データ)

