

## 平成30年度品質調査結果と平成31年度上期落札結果との比較

当協会では、入札開始日に入札に参加する再生処理事業者に前年度の品質調査結果を提供しております。再生処理事業者は前年度の品質調査を参考にして入札を行いますので、前年度の品質調査結果が当年度の入札結果にどのような影響を及ぼすのか分析した結果を公表致します。

### 【平成31年度上期平均落札単価(税抜き)】

**-33,601 円/トン**

### 【平成30年度品質調査結果と平成31年度上期落札結果】

| 項目                         |                            | 平成30年度<br>品質調査結果 | 保管施設数  | 数量(トン)  | 平成31年度上期<br>平均落札単価<br>(円/トン)※税抜き |
|----------------------------|----------------------------|------------------|--------|---------|----------------------------------|
| 総合判定                       |                            | A                | 813    | 102,253 | -38,698                          |
|                            |                            | B                | 27     | 10,014  | 10,627                           |
|                            |                            | D                | 0      | 0       | -                                |
| べール状態                      | ①外観汚れ程度                    | A                | 815    | 102,551 | -39,615                          |
|                            |                            | B                | 22     | 9,593   | 22,313                           |
|                            |                            | D                | 3      | 123     | -16,886                          |
|                            | ②べールの積み付け<br>安定性           | A                | 836    | 112,183 | -34,307                          |
|                            |                            | B                | 3      | 46      | -10,655                          |
|                            |                            | D                | 1      | 38      | -36,433                          |
|                            | ③べールの解体性                   | A                | 831    | 111,985 | -34,324                          |
|                            |                            | B                | 8      | 155     | -11,584                          |
|                            |                            | D                | 1      | 127     | -39,111                          |
| 再商品化に<br>影響を与える<br>PETボトル類 | ④キャップ付きPET<br>ボトル          | A                | 694    | 59,125  | -39,893                          |
|                            |                            | B                | 118    | 33,699  | -36,828                          |
|                            |                            | D                | 28     | 19,443  | -12,901                          |
|                            | ⑤容易に分離可能な<br>ラベル付きPETボトル   | A                | 578    | 55,945  | -42,845                          |
|                            |                            | B                | 145    | 44,732  | -24,960                          |
|                            |                            | D                | 117    | 11,590  | -29,085                          |
|                            | ⑥中身が残っている<br>PETボトル        | A                | 808    | 109,367 | -34,344                          |
|                            |                            | B                | 25     | 2,170   | -31,723                          |
|                            |                            | D                | 7      | 730     | -35,201                          |
|                            | ⑦テープや塗料が<br>付着した<br>PETボトル | A                | 476    | 61,283  | -29,556                          |
|                            |                            | B                | 25     | 5,116   | -46,100                          |
|                            |                            | D                | 339    | 45,867  | -39,319                          |
| ⑧異物の入った<br>PETボトル          | A                          | 699              | 80,611 | -37,689 |                                  |
|                            | B                          | 25               | 7,556  | -19,125 |                                  |
|                            | D                          | 116              | 24,099 | -27,714 |                                  |
| 夾雑異物                       | ⑨塩ビボトル                     | A                | 835    | 111,883 | -34,262                          |
|                            |                            | B                | 5      | 383     | -44,901                          |
|                            |                            | D                | 0      | 0       | -                                |
|                            | ⑩ポリエチレンやポリ<br>プロピレンのボトル    | A                | 821    | 110,160 | -34,246                          |
|                            |                            | B                | 17     | 2,052   | -37,163                          |
|                            |                            | D                | 2      | 55      | -31,897                          |

| 項目   |                | 平成30年度<br>品質調査結果 | 保管施設数 | 数量(トン)  | 平成31年度上期<br>平均落札単価<br>(円/トン)※税抜き |
|------|----------------|------------------|-------|---------|----------------------------------|
| 夾雑異物 | ①材質識別マークのないボトル | A                | 836   | 112,056 | -34,323                          |
|      |                | B                | 4     | 211     | -21,418                          |
|      |                | D                | 0     | 0       | -                                |
|      | ②アルミ缶、スチール缶    | A                | 784   | 89,256  | -41,361                          |
|      |                | B                | 44    | 14,520  | -18,918                          |
|      |                | D                | 12    | 8,490   | 13,644                           |
|      | ③ガラスびん、陶磁器類    | A                | 776   | 91,866  | -39,353                          |
|      |                | B                | 28    | 11,187  | -30,839                          |
|      |                | D                | 36    | 9,214   | 11,899                           |
|      | ④紙製容器包装        | A                | 832   | 108,018 | -37,255                          |
|      |                | B                | 4     | 3,500   | 60,781                           |
|      |                | D                | 4     | 748     | -52,245                          |
|      | ⑤その他夾雑異物       | A                | 602   | 64,294  | -36,101                          |
|      |                | B                | 114   | 21,203  | -38,277                          |
|      |                | D                | 124   | 26,770  | -26,819                          |

【参考情報：平成31年度申込内容(収集形態)と平成31年度上期落札結果】

| 項目    |          | 保管施設数                     | 数量(トン)  | 平成31年度上期<br>平均落札単価<br>(円/トン)※税抜き |         |
|-------|----------|---------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| 収集形態  | 単品収集     | 743                       | 77,028  | -44,018                          |         |
|       | 資源混合収集   | 97                        | 35,238  | -13,053                          |         |
|       | 資源混合収集内訳 | (ガラスびん)                   | 12      | 2,957                            | -17,250 |
|       |          | (ガラスびん・缶)                 | 40      | 20,181                           | 2,597   |
|       |          | (ガラスびん・その他)               | 1       | 14                               | 639,300 |
|       |          | (ガラスびん・缶・その他)             | 6       | 3,174                            | -28,777 |
|       |          | (ガラスびん・缶・プラスチック製容器包装)     | 1       | 10                               | 25,000  |
|       |          | (ガラスびん・缶・プラスチック製容器包装、その他) | 2       | 48                               | 9,995   |
|       |          | (缶)                       | 9       | 2,868                            | -38,935 |
|       |          | (プラスチック製容器包装)             | 20      | 5,662                            | -44,873 |
|       |          | (プラスチック製容器包装・その他)         | 1       | 55                               | -19,167 |
| (その他) | 5        | 270                       | -47,206 |                                  |         |

※平成31年度新規申込保管施設や、平成30年度の途中で保管施設が変更となった市町村分は上記結果に含まれておりません。

※丸ボトルの市町村分は上記結果に含まれておりません。

※平均落札単価は、有償をマイナス、逆有償をプラスで表現しています。