

平成21年度 PETボトル調査結果一覧表（和歌山県）

| No. | 都道府県名 | 市町村・組合コード | 市町村・組合名 | 構成市町村数 | 保管施設名       | 総合評価ランク | 評価項目            |             |         |                   |                |                |                |              |               |              |             |    |        |      |       |      | 構成市町村 |         |       |        |
|-----|-------|-----------|---------|--------|-------------|---------|-----------------|-------------|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----|--------|------|-------|------|-------|---------|-------|--------|
|     |       |           |         |        |             |         | 目視検査<br>(ペール状態) |             |         | 計量検査項目（異常なPETボトル） |                |                |                |              |               | 計量検査項目（夾雑異物） |             |    |        |      |       |      |       |         |       |        |
|     |       |           |         |        |             |         | 外観汚れ程度          | ペールの積み付け安定性 | ペールの解体性 | キャップ付きPETボトル      | 中身が残っているPETボトル | 識別マークのないPETボトル | テープや塗料が付着したボトル | 異物が入ったPETボトル | 縦潰れや割れたPETボトル | 塩ビボトル        | ポリエチレン等のボトル | 缶類 | ガラスびん類 | 陶磁器類 | 紙製容器類 | ポリ袋等 |       | プラスチック類 | 砂・土砂等 | その他夾雑物 |
| 1   | 和歌山県  | 30207     | 新宮市     | 1      | 新宮市クリーンセンター | A       | A               | A           | A       | A                 | A              | A              | A              | A            | A             | A            | A           | A  | A      | A    | A     | A    | A     | D       |       |        |
| 2   | 和歌山県  | 30208     | 紀の川市    | 1      | 粉河クリーンセンター  | A       | A               | A           | A       | B                 | A              | A              | A              | A            | A             | A            | A           | A  | A      | A    | A     | A    | A     | A       | A     |        |
| 3   | 和歌山県  | 30428     | 串本町     | 1      | 串本町田並ごみ処理場  | A       | A               | A           | A       | B                 | A              | A              | A              | A            | A             | A            | A           | A  | A      | A    | D     | A    | A     | A       | A     |        |