

北九州市ペットボトルベール品質調査結果概要(令和5年度)

・実施機関：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

| 検査項目 | | 判定 | 重量比 |
|--------------------|----------------------|----|--------|
| ベール状態 | ①外観汚れ程度 | A | |
| | ②ベール積み付け安定性 | A | |
| | ③ベールの解体性 | A | |
| 再商品化に影響を与えるペットボトル類 | ④キャップ付きペットボトル | D | 25.09% |
| | ⑤容易に分解可能なラベル付きペットボトル | B | 12.1% |
| | ⑥中身が残っているペットボトル | A | |
| | ⑦テープや塗料が付着したペットボトル | D | 0.61% |
| | ⑧異物の入ったペットボトル | A | 0.08% |
| 夾雑異物 | ⑨塩ビボトル | A | |
| | ⑩ポリエチレンやポリプロピレンのボトル | A | |
| | ⑪材質識別マークのないボトル | A | |
| | ⑫アルミ缶、スチール缶 | A | |
| | ⑬ガラスびん、陶磁器類 | A | |
| | ⑭紙製容器類 | A | |
| | ⑮その他夾雑物 | D | 0.03% |
| 総合判定結果 | | B | |

北九州市ペットボトルベール品質調査結果概要(令和4年度)

・実施機関：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

| 検査項目 | | 判定 | 重量比 |
|--------------------|----------------------|----|-------|
| ベール状態 | ①外観汚れ程度 | A | |
| | ②ベール積み付け安定性 | A | |
| | ③ベールの解体性 | A | |
| 再商品化に影響を与えるペットボトル類 | ④キャップ付きペットボトル | A | 0.05% |
| | ⑤容易に分解可能なラベル付きペットボトル | A | |
| | ⑥中身が残っているペットボトル | A | |
| | ⑦テープや塗料が付着したペットボトル | D | 0.07% |
| | ⑧異物の入ったペットボトル | A | |
| 夾雑異物 | ⑨塩ビボトル | A | |
| | ⑩ポリエチレンやポリプロピレンのボトル | A | |
| | ⑪材質識別マークのないボトル | A | |
| | ⑫アルミ缶、スチール缶 | A | |
| | ⑬ガラスびん、陶磁器類 | A | |
| | ⑭紙製容器類 | A | |
| | ⑮その他夾雑物 | A | |
| 総合判定結果 | | A | |

北九州市ペットボトルベール品質調査結果概要(令和3年度)

・実施機関：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

| 検査項目 | | 判定 | 重量比 |
|--------------------|----------------------|----|-------|
| ベール状態 | ①外観汚れ程度 | A | |
| | ②ベール積み付け安定性 | A | |
| | ③ベールの解体性 | A | |
| 再商品化に影響を与えるペットボトル類 | ④キャップ付きペットボトル | A | 0.29% |
| | ⑤容易に分解可能なラベル付きペットボトル | A | |
| | ⑥中身が残っているペットボトル | A | |
| | ⑦テープや塗料が付着したペットボトル | D | 0.06% |
| | ⑧異物の入ったペットボトル | A | |
| 夾雑異物 | ⑨塩ビボトル | A | |
| | ⑩ポリエチレンやポリプロピレンのボトル | A | |
| | ⑪材質識別マークのないボトル | A | |
| | ⑫アルミ缶、スチール缶 | A | |
| | ⑬ガラスびん、陶磁器類 | A | |
| | ⑭紙製容器類 | A | |
| | ⑮その他夾雑物 | A | |
| 総合判定結果 | | A | |