

## 【正誤表】

# 資料4: 更なる回収量拡大に向けた取組について

正誤表

もくじ

資料4の  
該当ページ  
1頁

費用便益分析ツールの活用状況(全体概況)…………… 2

## 費用便益分析ツールの活用状況（全体概況）

- 費用便益分析ツールの活用度
  - ・ 市町村における小型家電リサイクルの費用便益分析ツールを作成
  - ・ 市町村アンケート調査時に当該ツールも配布
  - ・ 費用あるいは便益の計算に当該ツールを活用した市町村数：47 市町村

- 費用あるいは便益計算を実施している市町村

| 費用を計算している市町村 | 便益を算出している市町村 |
|--------------|--------------|
| 182(10%)     | 190(11%)     |

- 費用あるいは便益計算を実施している市町村のうち、1人当たり回収量が1kg以上の市町村

| 一人当たり回収量1kg以上の市町村                           | 費用あるいは便益計算をしている市町村のうち、<br>1人当たり回収量1kg以上の市町村                 |
|---|---|
| <b>294(17%)</b><br>※( )内は有効調査対象数1,735に対する割合 | <b>費用:41(23%)、便益:41(22%)</b><br>※( )内は各有効調査対象数182、190に対する割合 |

(平成28年4月現在。市町村アンケート調査結果より集計。)

## 費用便益分析ツールの活用状況（全体概況）

- 費用便益分析ツールの活用度
  - ・ 市町村における小型家電リサイクルの費用便益分析ツールを作成
  - ・ 市町村アンケート調査時に当該ツールも配布
  - ・ 費用あるいは便益の計算に当該ツールを活用した市町村数：47 市町村

- 費用あるいは便益計算を実施している市町村

| 費用を計算している市町村 | 便益を算出している市町村 |
|--------------|--------------|
| 182(10%)     | 190(11%)     |

- 費用あるいは便益計算を実施している市町村のうち、1人当たり回収量が1kg以上の市町村

| 一人当たり回収量1kg以上の市町村                           | 費用あるいは便益計算をしている市町村のうち、<br>1人当たり回収量1kg以上の市町村                 |
|---|---|
| <b>282(16%)</b><br>※( )内は有効調査対象数1,732に対する割合 | <b>費用:41(23%)、便益:41(22%)</b><br>※( )内は各有効調査対象数182、190に対する割合 |

(平成28年4月現在。市町村アンケート調査結果より集計。)