

【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、 1人当たり回収量1kg以上の市町村
294(17%) ※()内は有効調査対象数1,735に対する割合	費用:41(23%)、便益:41(22%) ※()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、 1人当たり回収量1kg以上の市町村
282(16%) ※()内は有効調査対象数1,732に対する割合	費用:41(23%)、便益:41(22%) ※()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。)