

(参考資料) 指標の定義について

指 標	定 義	算 定 式
1. ごみのリサイクル率	全国のごみの排出量(市町村による計画収集量、事業者等による市町村施設への直接搬入量及び集団回収量の和)のうち、再生利用された量の割合	$\frac{\text{ごみの再生利用量}}{\text{市町村による計画収集量} + \text{事業者等による市町村施設への直接搬入量} + \text{集団回収量}}$
2. ごみ減量処理率	全国の市町村によるごみの処理量(市町村による計画収集量及び事業者等による市町村施設への直接搬入量の和)のうち、焼却、資源化等の中間処理が行われた量の割合	$\frac{\text{焼却、資源化等の中間処理が行われた量}}{\text{市町村による計画収集量} + \text{事業者等による市町村施設への直接搬入量}}$
3. 一般廃棄物最終処分場の残余年数	全国の市町村における年間の一般廃棄物の最終処分量に対する、一般廃棄物最終処分場の残余容量の割合	$\frac{\text{一般廃棄物最終処分場の残余容量}}{\text{市町村における一般廃棄物の年間の最終処分量}}$
4. し尿の衛生処理率	全国の市町村が収集したくみ取りし尿及び浄化槽汚泥の量のうち、し尿処理施設で処理又は下水道への投入により処理された量の割合	$\frac{\text{し尿処理施設での処理量} + \text{下水道への投入量}}{\text{市町村による計画収集量}}$
5. 汚水処理人口普及率	総人口に対して、下水道、集落排水施設、浄化槽等の汚水処理施設を利用できる人口の割合	$\frac{\text{汚水処理施設の利用可能な人口}}{\text{総人口}}$
浄化槽処理人口普及率	総人口に対して、戸別の浄化槽(し尿と生活雑排水を併せて処理するものに限る。)を利用する人口の割合	$\frac{\text{浄化槽の整備人口}}{\text{総人口}}$