

※ 10日間実施した水切りによる減量効果の数字から、
年間のごみ減量効果を簡易的に試算してみましょう。

減量効果

単位:グラム

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目

10日間実施した水切りによる減量効果の平均は グラム^①

グラム^① × 365日 = グラム^②

↓ キログラムに換算

キログラム^③ ③ = ② ÷ 1,000

※ 1人1日 グラム^①の水切りによるごみの減量をするると1年間で
 キログラム^③のごみの減量ができます。

また、三芳町民全体で1人1日 グラム^①の水切りを1年間行った場合
の効果を計算してみます。

平成26年3月末現在の三芳町の人口は約 38,000人

グラム^① × 365日 × 38,000人 = グラム^④

↓ トンに換算すると

トン^⑤ ⑤ = ④ ÷ 1,000,000

三芳町民全体で1人1日 グラム^①の水切りを行うと、
1年間で トン^⑤のごみの減量化が図れます。

小学校のプールで約 杯分^⑥ = [⑤] ÷ 303
(容積 25m × 11m × 1.1m = 302.5m³ ≒ 303m³)

次に、処理経費で考えて見ましょう

平成25年度の可燃ごみの処理経費は1トン当たり約 15,700円

トン^⑤ × 15,700円 = 円^⑦

なっ、なんと、1年間で約 円^⑦もの処理経費が削減されます。



生ごみを”ギュッ”としぼってごみ減量!

お問い合わせ
三芳町環境課 環境対策担当
電話 049-258-0019(内線216・21)