**Effects of Unit-Based Garbage Pricing: A Differences-in-Differences Approach**

**2010**

DD分析を始めてやった論文。

**Effects of unit-based pricing on household waste collection demand: A meta-regression analysis（2016）**

**Estimating Treatment Effects of Unit-Based Pricing of Household Solid Waste Disposal**

（2018）

Callan and Thomas (Reference Callan and Thomas1999)は、住宅密度、一戸建て住宅の数、町に埋立地があるかどうかの指標、教育、一戸建て住宅の中央値が、政策採用の統計的に有意な予測因子であることを見いだしている。

**Adopting a Unit Pricing System for Municipal Solid Waste: Policy and Socio-Economic Determinants (1999)**

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1023/A:1008315305404.pdf>

マサチューセッツ州における有料化導入の社会的要因

**The effects of pricing waste generation: A synthetic control approach**

**(**2019**)**

Italy 19 areas,

Synthetic control method.

サンプルは

Weighted fixed effect model

<https://imai.fas.harvard.edu/talk/files/Princeton11.pdf>

ごみ処理有料化における自治体の意思決定（2008）<https://www.jstage.jst.go.jp/article/jswme/19/1/19_1_61/_pdf/-char/ja>