

循環型社会のミクロ経済学（最終回）

本日の授業『家電リサイクル法の政策効果』の目標

- ①家電リサイクル法による価格・余剰の変化が分かること
- ②授業の全体のまとめが理解できること

本日の構成

- 14-0. 前回の復習 + α
- 14-1. 家電リサイクル法による価格・余剰の変化
- 14-2. 授業のまとめ&今後の課題

14-1. 家電リサイクル法による価格・余剰の変化

- ①家電リサイクル法による価格の変化
 - (1)家電リサイクル法による製品価格の変化
 - (2)家電リサイクル法による廃品価格の変化
- ②家電リサイクル法による余剰の変化
 - (1)家電リサイクル法による動脈余剰の変化
 - (2)家電リサイクル法による静脈余剰の変化
 - (3)家電リサイクル法による循環余剰の変化

14-2. 授業のまとめ&今後の課題

- ①循環経済のミクロ経済学（基礎）
 - (1)動脈経済の価格・余剰の決定
 - (2)静脈経済の価格・余剰の決定
 - (3)循環経済の価格・余剰の決定
- ②循環経済のミクロ経済学（応用）
 - (1)家電リサイクル法施行前の経済（線型経済）の価格・余剰の決定
 - (2)家電リサイクル法施行後の経済（循環経済）の価格・余剰の決定
 - (3)家電リサイクル法の政策効果（線型経済から循環経済への移行の影響）