

## 研究業績

何彦旻

(2019年度～2020年度)

### 【論文（査読あり）】

- He, Y.; Kitagawa, H.; Choy, Y.; Kou, X.; Tsai, P. (2020), "What Affects Chinese Households' Behavior in Sorting Solid Waste? A Case Study from Shanghai, Shenyang, and Chengdu", *Sustainability* 2020, 12, 8831.  
< <https://doi.org/10.3390/su12218831>>
- Zhang, H., Zhang, Y., Zhou, S., and He, Y. (2019), "Corporate Cash Holdings and Financial Constraints? An Analysis Based on Data on China at Company Level after the Global Financial Crisis", *Emerging Markets Finance and Trade* (DOI : 10.1080/1540496X.2019.1603105)
- Lee, T., Chewpreecha, U., Na, S., He, Y., Chen, L., Matsumoto, K., and Lee, S.(2019), "The Impacts of Combined Policies to Promote Sustainable Low Carbon Power Generation in East Asia", *Energy, Environmental and Economic Sustainability in East Asia*, UK, Routledge, pp.69-96.
- Vercoulen, P., Lee, S., Suk, S., He, Y., Fujikawa, K., and Mercure, J. (2019), "Policies to Decarbonize Steel Industry in 2050 in East Asia", *Energy, Environmental and Economic Sustainability in East Asia*, UK, Routledge, pp.110-137.
- Knobloch, F., Chewpreecha, U., Kim, S., He, Y., Chen, L., Lam, A., Mercure, J., and Lee, S. (2019), "Policies to Decarbonize Household Heating Systems in 2050 in East Asia", *Energy, Environmental and Economic Sustainability in East Asia*, UK, Routledge, pp.176-200.
- Pollitt, H., Goldman, M., He, Y., and Lee, S. (2019), "Interactions between Energy and Material Consumption in East Asia", *Energy, Environmental and Economic Sustainability in East Asia*, UK, Routledge, pp.231-244.
- 馮昇波・周伏秋・黃健・何彦旻(2019)『炭市場対可再生エネルギー発電行業的影響』、*宏觀經濟管理*、pp.49-63.

### 【論文（解説論文・紀要等）】

- 李秀澈・何彦旻・昔宣希・諸富徹・平田仁子・Unnada Chewpreecha・Hector Pollitt「石炭火力発電と原発早期フェーズアウトの2050年までの日本経済と電源構成、そして二酸化炭素排出影響分析 - E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析 -」, 京都大学大

学院 経済学研究科 再生可能エネルギー経済学講座 ディスカッションペーパー No.25、  
2020年9月

<<http://www.econ.kyoto->

[u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/pbfile/m000280/REEKU\\_DP0025.pdf](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/pbfile/m000280/REEKU_DP0025.pdf)>

- 李秀澈・何彦旻・昔宣希・諸富徹・Unnada Chewpreecha・Hector Pollitt「石炭火力発電と原発のフェーズアウトの日本経済と環境影響分析- E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析」京都大学大学院 経済学研究科 再生可能エネルギー経済学講座 ディスカッションペーパー No.16、2020年5月

<<http://www.econ.kyoto->

[u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/pbfile/m000242/REEKU\\_DP0016.pdf](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/pbfile/m000242/REEKU_DP0016.pdf)>

- FENG, S., Taketani, M., He, Y., and Wang, T. (2019), "Investigation on Regional Decomposition Mechanism of Carbon Emission Control Target: China 2021-2030", *KIER Discussion Papers Series* (1011), pp.1-13.

<http://hdl.handle.net/2433/245013>

#### 【国際会議】

- 何彦旻「日本におけるカーボンプライシングの議論と中国の ETS 制度構築」、環境法・政策に関する日中ワークショップ、中国西北大学、2019年8月
- 何彦旻 "A Study on the Municipal Waste Separation Behavior of Residents Evidences from China Cities"、日中廃棄物政策研究ワークショップ、中国青島市市政公用科学技術研究院、2019年9月
- 何彦旻「中国都市生活ごみ分別の実践と課題——ごみ分別の意識調査に基づく」、台湾国立成功大学、台日環境政策と公衆参加ワークショップ

#### 【学会発表】

- 李秀澈・何彦旻・昔宣希・諸富徹・平田仁子・Unnada Chewpreecha・Hector Pollitt「石炭火力発電と原発のフェーズアウトの日本経済及び環境への影響分析 — E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析」、環境経済・政策学会 2021年大会、オンライン、2020年9月26日
- Yanmin HE, "What Affects Chinese Households' Behavior in Sorting Solid Waste? A Case Study from Shanghai, Shenyang, and Chengdu", GCET21: Twenty-First Global Conference on Environmental Taxation, (Virtual Event), 2020年9月25日
- 李秀澈・何彦旻・知足章宏・諸富徹「石炭火力・原発のフェーズアウトが日本の経済と環境に与える影響分析 —E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析—」日本経済政策学会第77回全国大会、追手門学院大学（オンライン）、2020年5月24日

- Hector Pollitt, Mary Goldman, Yanmin He, Soocheol Lee, "Interaction between energy and material consumption in East Asia", 環境経済・政策学会 2019 年大会, 福島大学, 2019 年 9 月
- Akihiro Chiashi, Soocheol Lee, Hector Pollitt, Unnada Chewpreecha, Pim Vercoulen, Yanmin He, Bin Xu, "Transboundary PM Air Pollution and its Impact on Health in East Asia", 環境経済・政策学会 2019 年大会, 福島大学, 2019 年 9 月
- 竹谷理志、王敦彦、山東晃大、何彦旻「カーボンプライシング政策の導入が地域経済に及ぼす効果・影響について～大阪府・台湾における産業連関表を用いた考察～」環境経済・政策学会 2019 年大会, 福島大学, 2019 年 9 月

【講演】

- 何彦旻「中国の気候変動・カーボンプライシング政策」京都大学再生可能エネルギー経済学講座研究会、オンライン、2020 年 12 月 21 日
- 何彦旻「排出量取引・環境保護税など経済政策から見た現状と課題」、龍谷大学社会科学研究所創設 50 周年記念講演、龍谷大学、2019 年 11 月