

Climate TRACE Agent

東京都の排出量を追跡する10のステップ

1. 農業の排出量の追跡をする。
2. 建築物(住宅におけるオンサイト燃料使用)の排出量を追跡する。
3. フロンガスの排出量を追跡する。
4. 森林および土地利用分野の排出量を追跡する。
5. 化石燃料操業の排出量を追跡する。
6. 製造の排出量を追跡する。
7. 鉱物採掘の排出量を追跡する。
8. 電力の排出量を追跡する。
9. 運輸(道路輸送)の排出量を追跡する。
10. 廃棄物(固形廃棄物処理)の排出量を追跡する。

各ステップ、(排出量の削減と公正な移行のための資金調達と世界的な気候変動リーダーシップの促進を活動の)事実性と推論のタスクを実行する。

[デモ動画](#) 赤文字の箇所をデモンストレーションしています。

Climate TRACE Agent

10 Steps to **Track Emissions in Tokyo Metropolis.**

1. Track agricultural emissions. Executing tasks in factuality, and reasoning.
2. **Track building (residential-onsite-fuel-usage) emissions.**
3. Track F-gas emissions. Executing tasks in factuality, and reasoning.
4. Track emissions from the forestry and land-use sector. Executing tasks in factuality, and reasoning.
5. Track emissions from fossil fuel operations. Executing tasks in factuality, and reasoning.
6. Track manufacturing emissions. Executing tasks in factuality, and reasoning.
7. Track mineral extraction emissions. Executing tasks in factuality, and reasoning.
8. Track electricity emissions. Executing tasks in factuality, and reasoning.
9. Track transportation(road-transportation) emissions.
10. Track waste(solid-waste-disposal) emissions.

Executing tasks in factuality and reasoning (for Reducing Emissions, Financing a Just Transition, and Promoting Global Climate Leadership) for each step.

[Demo Movie](#) Demonstrating the part in red text.