

気づいたこと、発見したこと、感じたこと

割引率について皆も知りきれていなくて安心した

割引率はコストを考える上で重要

経済関連のグラフの見方

物価も考慮するとコスト評価は大きく変わってくる

原子力発電コスト減らす努力が必要

原子力のコストは初期の資金調達が重要

割引率を考慮すると原子力のコストも安いとは言えない

天然ガスのコストが原油のコストと平行して変動している

太陽光が安くなってきている

コスト評価は立場によって大きな差がある

太陽光や風力発電の日本の費用は他国よりかなり高い

自然エネは高いイメージがあったが安くなっていることを再確認

廃棄・廃炉コストが意外と低い

廃炉の実例があったこと

自然エネルギーにも様々なコストがかかる

原子力の廃炉（注：廃棄物処分の意味）コストは長い目で見れば安い

自然エネは良いイメージがあったが、比べてみるとコストがかかり、良い面ばかりではないと気づいた

自然エネは体感的に良いイメージがあったが、コストも含めてしっかり考えないといけないと思った

再生可能・自然エネは漠然と良いイメージがあり、増やしていけば良いと思っていたがコストの話聞き、そんなに簡単ではないと思った

新興国等使用料との比較

試算例の国による違い

大きなリスクをコストで評価するのが難しい

コスト評価は線引きが難しい

状況が国ごとに違い、新興国は特に人権の扱いが。もっと広い目で見ないと

経済学的な分析が成されていた

国を越えて分析方法を統一しようとしている

発電コストの項目

国を越えて、共通のものをつくらうとしていることを再確認

思っていたよりも原子力に関心が集中していた

多くの事項が費用に入っていた