

ゼロカーボン北海道推進協議会
令和4年度 第2回「省エネルギー・新エネルギー促進部会」

次 第

日時：令和5（2022）年1月25日（水）13：30～
場所：「ZOOM」によるオンライン及び
「かでる2. 7」10階 1040会議室

1 開会

2 挨拶

3 議題

（1）需要家のエネルギー管理に係るツールや外部サービスの活用について

① ツールや外部サービスの紹介

- ・CO2 チェックシート（（一社）北海道商工会議所連合会）
- ・GHG 排出量算定・可視化クラウドサービス（（株）ゼロボード）
- ・エネルギーサービスについて（北海道電力（株））
- ・北海道ガスグループにおけるエネルギーサービス（北海道ガス（株））
- ・構成員から情報提供のあったツール等の紹介

② 関連する助成制度の紹介

- ・国および環境省の地域脱炭素施策（北海道環境事務所）

③ 意見交換

（2）新エネ導入拡大と関連事業への参入に向けた人材育成・確保について

① 洋上風力発電にかかる人材の育成・確保への取り組み

（一社）日本風力発電協会

② 意見交換等

4 その他

当日配布資料

○会議次第

○出席者名簿

○資料

- 【資料1】 CO2チェックシート (日本商工会議所)
- 【資料2】 ゼロボードのご紹介 (株)ゼロボード)
- 【資料3】 エネルギーサービスについて (北海道電力株)
- 【資料4】 北海道ガスグループにおけるエネルギーサービス
(北海道ガス株)
- 【資料5】 国および環境省の地域脱炭素施策 (北海道環境事務所)
- 【資料6】 意見シート
「需要家のエネルギー管理に係るツールや外部サービスの活用について」
- 【資料7】 洋上風力発電にかかる人材育成・確保の取組
(一社)日本風力発電協会)
- 【資料8】 意見シート
「(洋上)風力発電関連事業への参入に向けた人材育成・確保」

○参考資料

- 【参考資料1-1】 e-dash (三井物産)
- 【参考資料1-2】 e-dash 機能・サービス紹介 (三井物産)
- 【参考資料2】 トラック運送事業者用CO2排出量簡易算定ツール
(全国トラック協会)
- 【参考資料3-1】 うちエコ診断 (環境省)
- 【参考資料3-2】 うちエコ診断WEB版 (環境省)