

各WGの整合を図るため、横断的に検討すべき事項について(案)

- 各WG（アウトプット側）の議論の中で触れられたものから抽出
- ひとまずは、どちらかに集約するのではなく、各WGの視点から対策・施策を検討し、必要に応じて全体検討会で整合を図る

| | | インプット側 | | | | |
|-----------------|-----------|--|---|--|---|--|
| | | 自動車WG | 住宅・建築物WG | 地域づくりWG | エネルギー供給WG | 全体検討会 (産業部門) |
| アウト プット 側 | 自動車WG | | <ul style="list-style-type: none"> •EVの蓄電機能活用による太陽光発電導入量への影響 | <ul style="list-style-type: none"> •EV、FCV普及のために必要なインフラ整備 •道路交通対策によるCO2削減量 | <ul style="list-style-type: none"> •EV、FCV導入量 | |
| | 住宅・建築物WG | | | <ul style="list-style-type: none"> •ゼロエミッションビル実現に必要な地域づくりの施策 | <ul style="list-style-type: none"> •ゼロエミッションビルに必要なZC電力量 •住宅・建築物での太陽光発電（太陽熱利用）導入能力 | |
| | 地域づくりWG | <ul style="list-style-type: none"> •コンパクトシティ化による自動車走行量の削減 •モーダルシフトの効果 | <ul style="list-style-type: none"> •廃熱（下水道、廃棄物等）の面的利用供給量 •市街地整備による住宅・建築物の更新 | | <ul style="list-style-type: none"> •農山村で供給できるバイオマス資源量 •地域の取り組みによる再生可能エネルギーの導入量 | <ul style="list-style-type: none"> •産業廃熱の利用可能量 |
| | エネルギー供給WG | <ul style="list-style-type: none"> •電力排出係数又はZC電力量 •国内外から供給可能なバイオマス量 •水素供給ポテンシャル | <ul style="list-style-type: none"> •電力排出係数又はZC電力量 | <ul style="list-style-type: none"> •電力排出係数又はZC電力量 | | <ul style="list-style-type: none"> •電力排出係数又はZC電力量 |

ZC：ゼロカーボン、 需要部門と供給部門の間のエネルギー消費量のやり取りは除く

全体検討会と各WGの関係について

