

前回会議（R4.5.27）での主なご意見について

前回の部会での主なご意見について

全 体

- ・ 新技術の導入可能性等を踏まえ、2030年や2050年の目標を達成できるかのシミュレーション必要
- ・ 化石燃料を減らせば、発がん性物質が減り健康的になることを宣伝すべき
- ・ 県の施策等が地球温暖化にどの程度寄与するか検討すべき

家庭部門

- ・ 民生部門の温室効果ガス削減のため、県ISOの啓発だけでなく、住民・県・事業者等を含めて、どのように再エネ・省エネ等の温暖化対策を進めていくのか

業務・産業部門

- ・ 温室効果ガスの削減には、事業者による温室効果ガス排出の現状把握が大切
- ・ 県民がZEBによるエネルギー削減量を知ることが大切

その他ガス

- ・ 排出量全体に占めるメタンの量を明示すべき

環境教育等

- ・ 子どもへの普及啓発に、QRコードを活用してはどうか
- ・ 生態系変化のモニタリング結果を他事業（田んぼの学校など）と連携すべき
- ・ フードドライブ推進やフードバンクの取組を周知してほしい

前回の部会での主なご意見について

再生可能エネルギーの導入促進

- ・ 風力や太陽光以外に、小水力や地熱等の資源に着目して、民間の開発を誘導すべき
- ・ 風力発電について、地域や事業者の実施体制をモニタリングしてほしい

環境に配慮した事業活動の推進、環境ビジネスの創出

- ・ 省エネ製品・サービスによる温室効果ガス削減推定量を参考で示してはどうか

緑化・森林・林業におけるCO₂の吸収・固定

- ・ 緑の量を増やすため、街路樹等をどうすべきかの方向性を出してはどうか

気候変動の影響への適応

- ・ 生態系の変化や災害へのソフト・ハードを含めたレジリエンスをどう構築していくのか
- ・ キャンプ用品の活用など、持続可能な防災を計画に記載してはどうか
- ・ 生態系の継続的・広範囲なモニタリングのため、人材確保や組織体制強化が必要
- ・ 農業用水、地下水、生態系等に影響がある雪について記載すべき