

# 別添 ロードマップ

---

2023年3月30日

## 四国中央市カーボンニュートラル協議会

幹事会員：愛媛製紙株式会社  
大王製紙株式会社  
丸住製紙株式会社

事務局：株式会社日本政策投資銀行

# ロードマップ

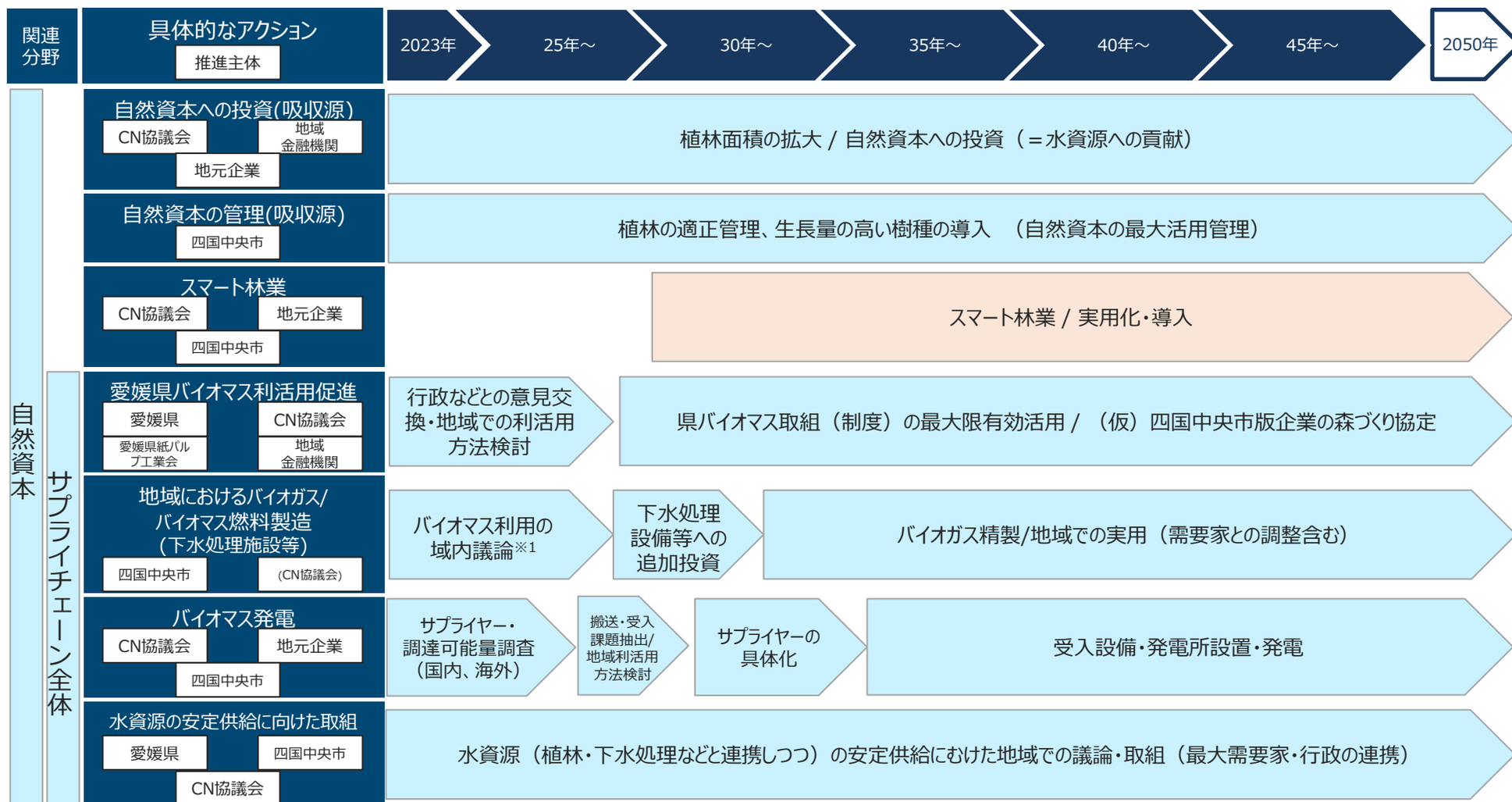
## 「自然資本」「サプライチェーン全体」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



※1 下水処理設備等の利活用方法検討/地元住民との議論/既存アセット(資源供給網)の共同利用検討など

# ロードマップ

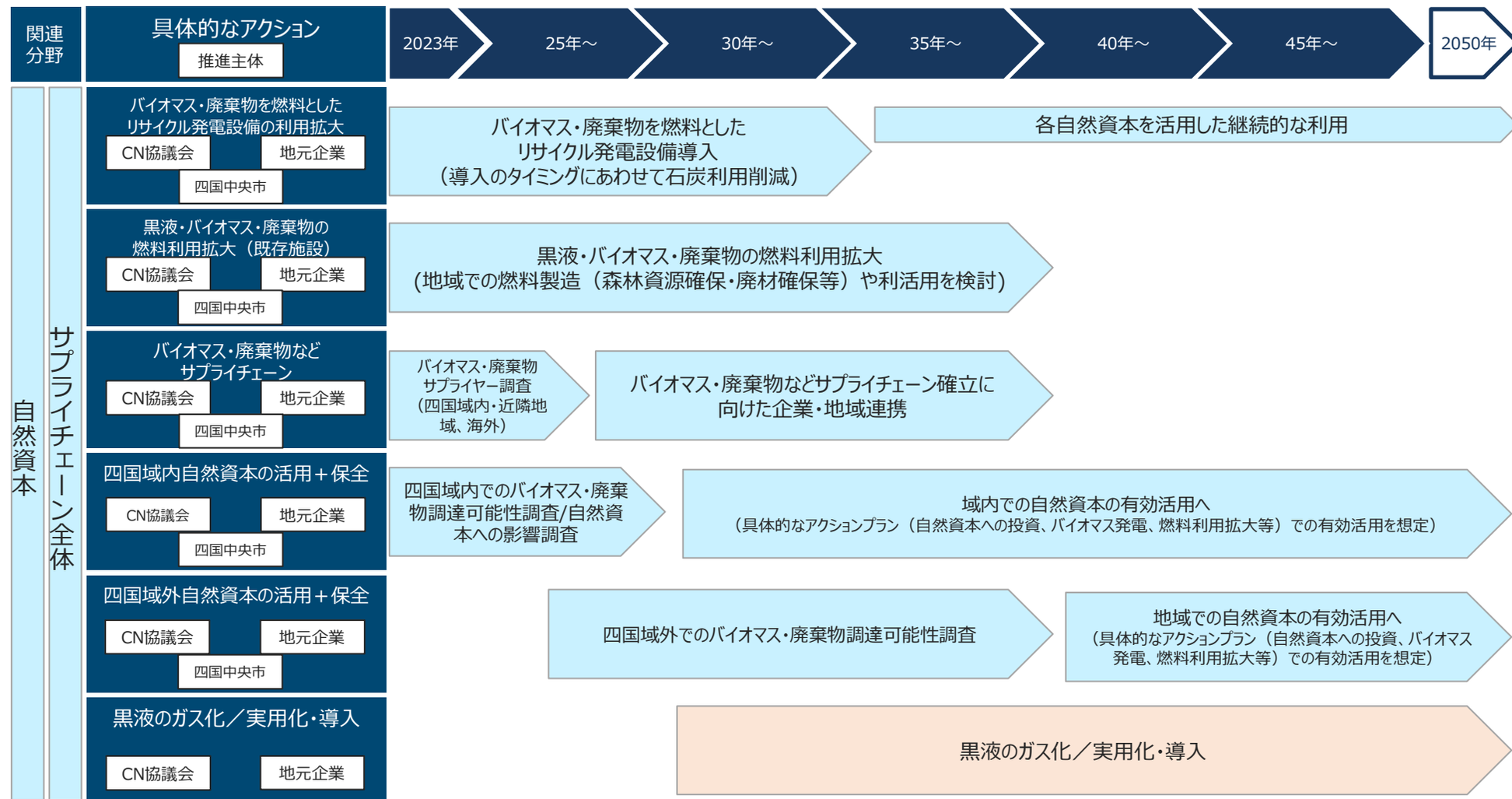
## 「自然資本」と「サプライチェーン全体」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

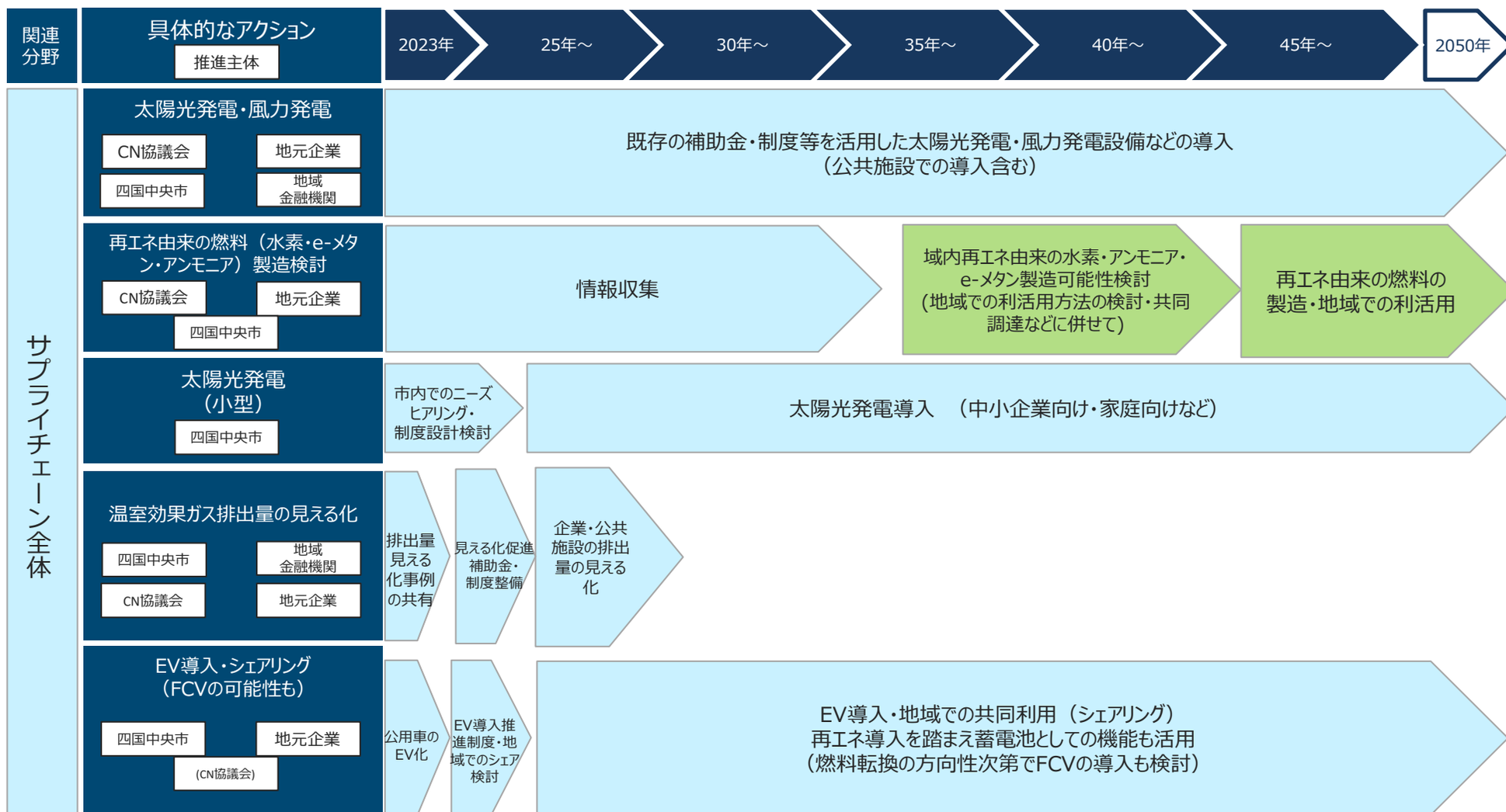
## 「サプライチェーン全体」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

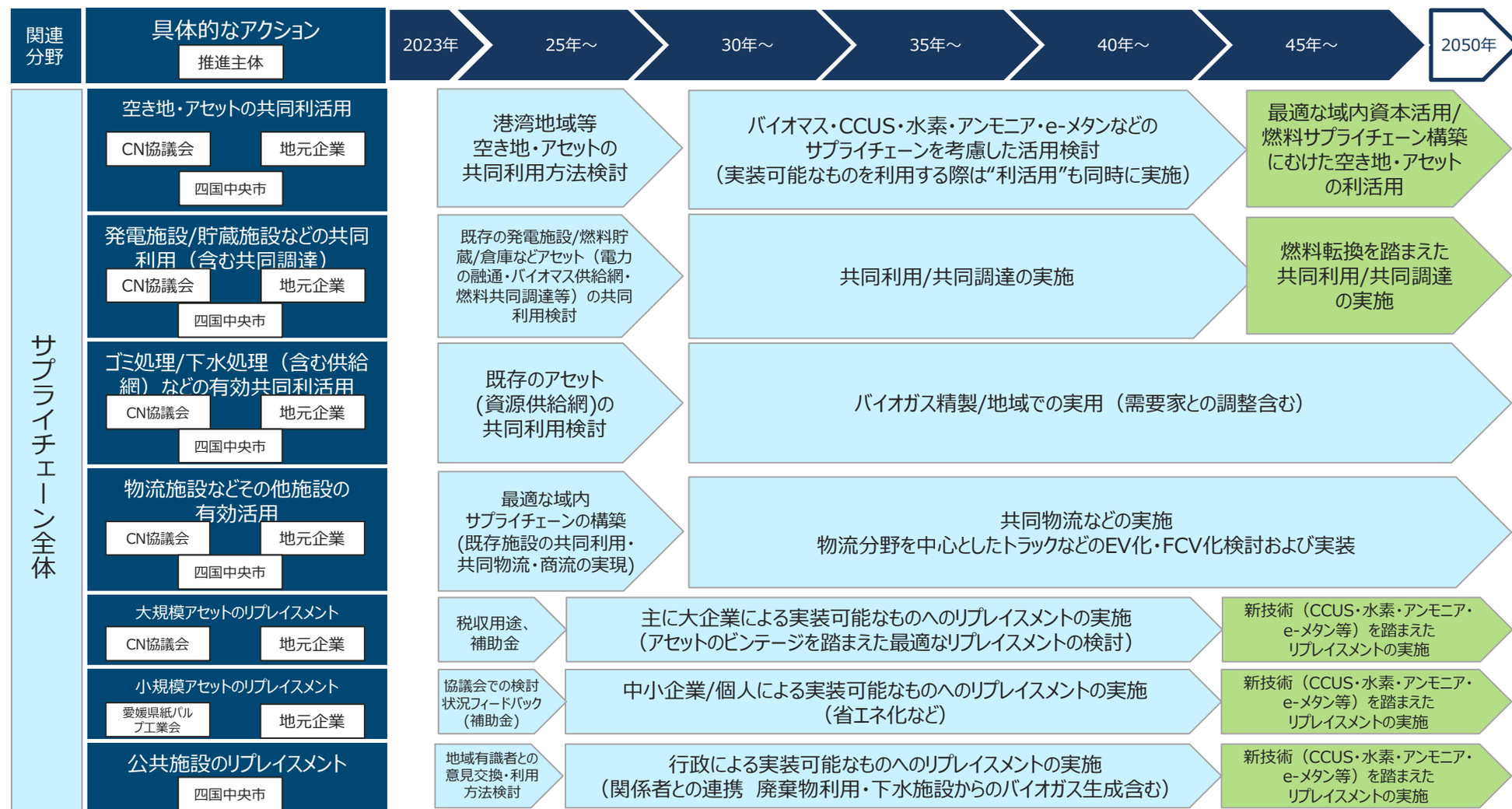
## 「サプライチェーン全体」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

## 「サプライチェーン全体」「紙の製造工程」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

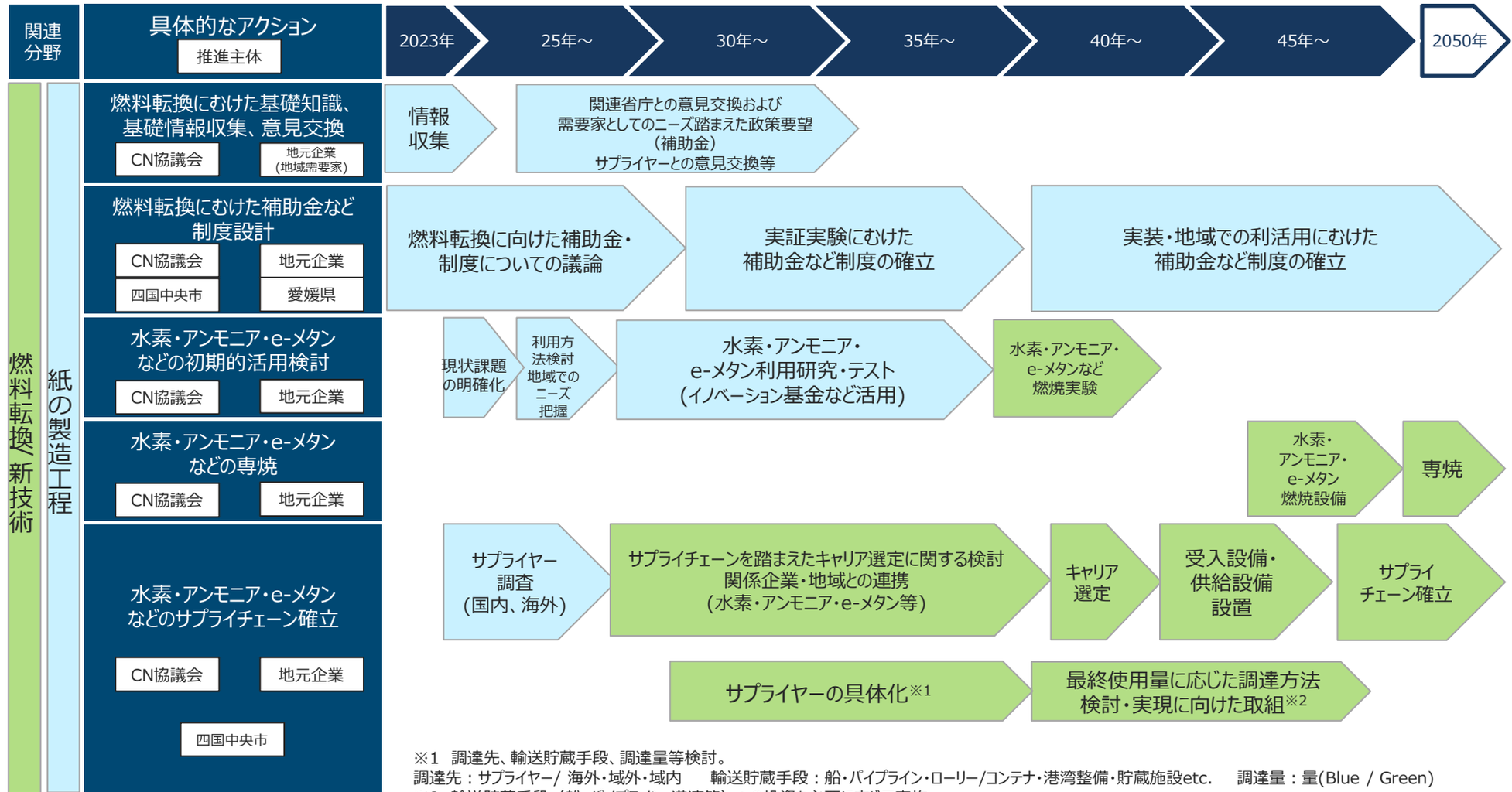
## 「燃料転換/新技術」と「紙の製造工程」における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

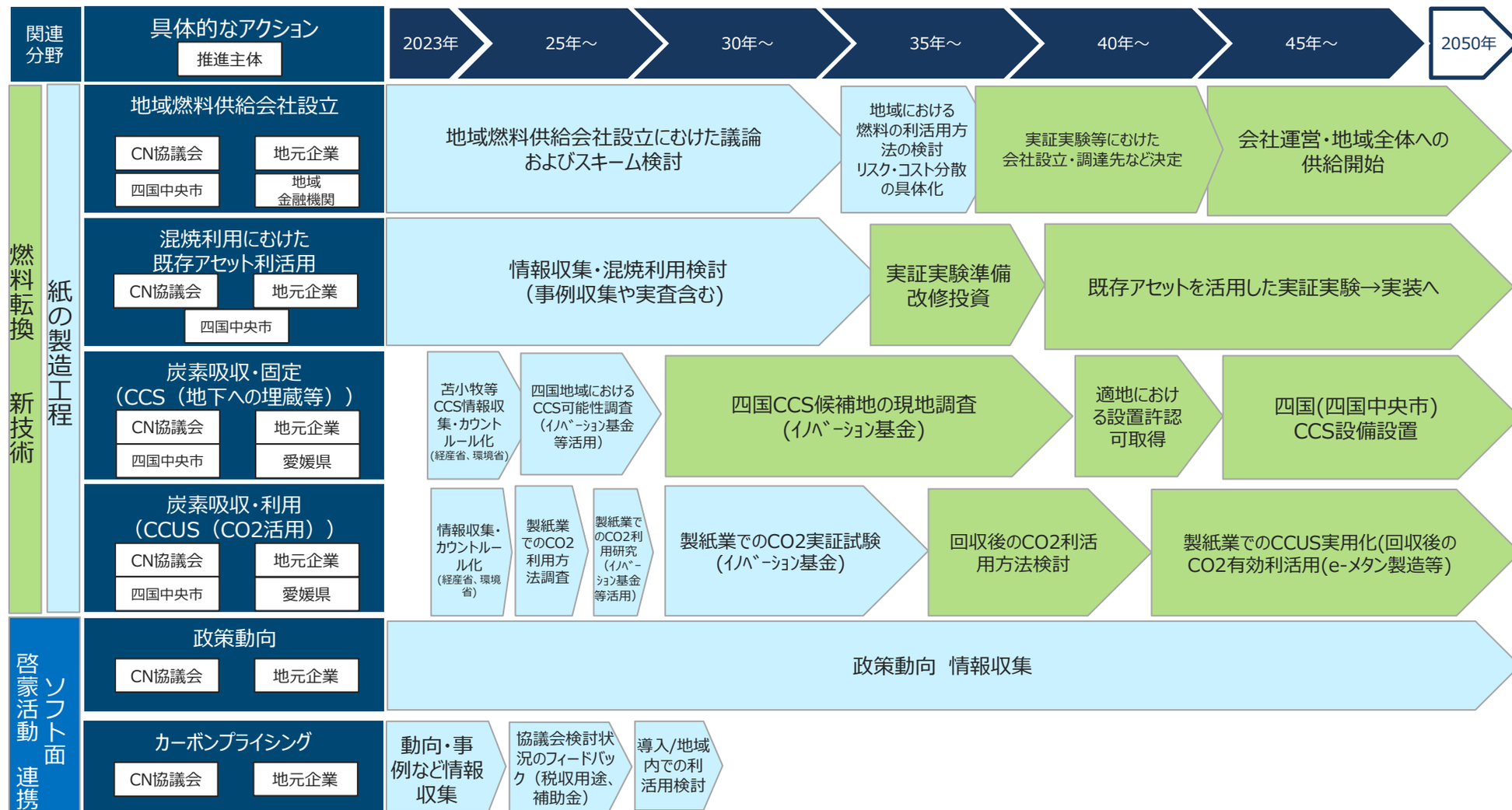
## 「燃料転換 新技術」と紙の製造工程における取組

既存技術で実装可能

METIロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り



# ロードマップ

## 「ソフト面 啓蒙活動 連携」における取組

既存技術で実装可能

METIOロードマップ参考

実装に向け検証が必要※

※現時点では不確実性が高い。今後の技術政策動向次第で大幅な前倒し可能性有り

