

計画策定後のPDCAサイクルの確認について

Plan_ 函館港港湾脱炭素化推進計画

具体例)

施設の名称 (事業名)	実施主体	実施期間	事業の効果
陸上給電設備への再エネ電力供給	函館市	2028～ 2030年度	387 t 削減
ゼロエミッション船等の建造促進事業	函館どつく(株)	2026～ 2029年度	20% 削減

④事業の改善や新たな事業計画の設定による**CO2排出量削減・吸収効果の大幅な増減**や**地球温暖化対策等関係計画の新たな目標設定等**を踏まえた**計画の改訂**

DO_ 促進事業等の実施・進捗管理

具体例)

施設の名称 (事業名)	実施主体	実施期間	事業の効果
陸上給電設備への再エネ電力供給	函館市	2029～ 2031年度	430 t 削減
ゼロエミッション船等の建造促進事業	函館どつく(株)	2026～ 2029年度	20% 削減

①実施期間や事業効果の修正など各事業毎の実施・進捗管理について、市による年1回程度のヒアリング等を予定

Action_ 目標・事業の改善

③2030年度中間目標時点における**今後の事業効果の見通し**や2031年実施予定の**計画対象範囲のCO2排出量の調査結果**等を踏まえ、協議会において既存計画を検証予定

具体例)

施設の名称 (事業名)	実施主体	事業の改善
陸上給電設備への再エネ電力供給	函館市	未整備の陸上供給設備の早期稼働に向けた取組推進
新規事業の検討	函館どつく(株)	更なる排出量削減に向けた取組み

Check_ CO2削減量の検証

②2030年度中間目標時点において各実施主体による実施期間や事業効果の検証について、計画区域内のCO2排出量推計も含めて、2031年に市による調査を実施予定

具体例)

施設の名称 (事業名)	実施主体	2030年度 中間目標時点	事業の効果
陸上給電設備への再エネ電力供給	函館市	2029～ 2031年度	197 t 削減
ゼロエミッション船等の建造促進事業	函館どつく(株)	2026～ 2029年度	400 t 削減