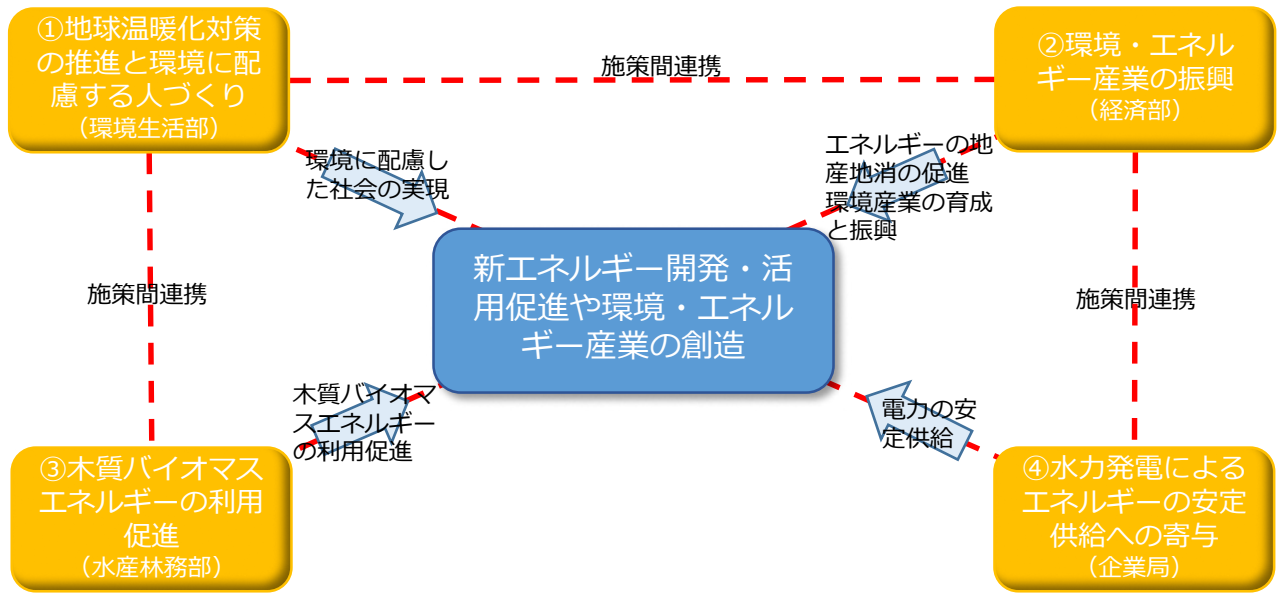


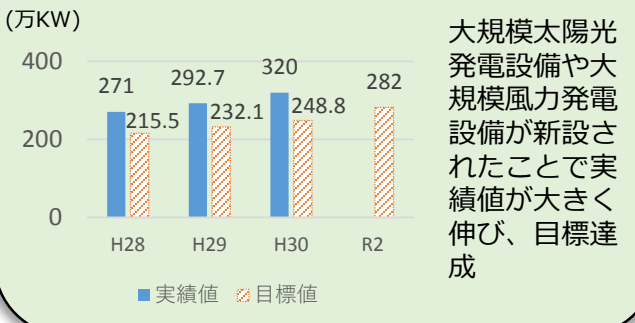
【政策の方向性と施策の関係】



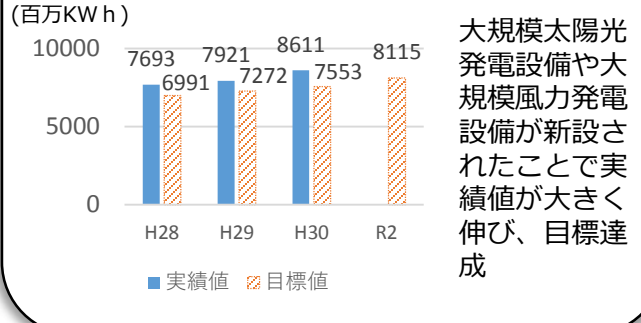
施策名	課題等	主な取組 《》内はコロナの影響	総合評価
①地球温暖化対策の推進と環境に配慮する人づくり (※)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 民生部門、運輸部門の温室効果ガス排出割合が高い ・ 多くの再生可能エネルギー賦存量を有しているが活用が不十分 ・ 環境に配慮したライフスタイルの定着を図ることが必要 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 北海道防災総合訓練において、燃料電池自動車の展示等を実施 ○ 市町村会議を開催し、情報共有や意見交換を実施 ○ 水素エネルギーの利活用に係る支援の充実について、国等へ要請 《水素・燃料電池普及キャラバンの中止》 	効果的な取組を検討し引き続き推進
②環境・エネルギー産業の振興 (※)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 将来にわたり、エネルギーが安定的に供給されることが重要 ・ エネルギーの地産地消の促進などエネルギー資源を最大限に活用する取組を進めることが必要 ・ 環境産業の育成・振興を図ることが重要 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 北海道新エネルギー導入加速化基金を活用した地域のエネルギー地産地消の取組を支援 ○ 環境関連技術開発の事業への補助 ○ 産業保安関係法令に基づく許認可等 ○ 鉱害対策の実施 ○ 石炭資源の活用・産炭地域振興の取組 《セミナー、道外展示会の延期等》 	効果的な取組を検討し引き続き推進
③木質バイオマスエネルギーの利用促進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質バイオマスの需要が高まっている ・ 林地未利用材の安定供給体制を確立することが必要 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 林地未利用材の運搬コスト低減手法の普及 ○ オープンカッター方式による林地未利用材の販売 ○ 木質バイオマスの集荷・利用施設等整備を支援 ○ 燃焼展示会、事業者向け研修会の開催 	概ね順調に展開
④水力発電によるエネルギーの安定供給への寄与	<ul style="list-style-type: none"> ・ 老朽化が進んでいる施設もあることから、適切な維持管理と計画的な補修 ・ 改修等を行うことが必要 ・ 国が進める電力システム改革等に適切に対応することが必要 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 電気事業法に基づく発電事業者として、北海道電力ネットワーク(株)及び(株)エネットへ電力を供給 ○ 清水沢発電所改修事業 ○ 国が進める「電力システム改革」に対応するため、企業局独自の制御所を建設 	概ね順調に展開

【総合計画の指標】

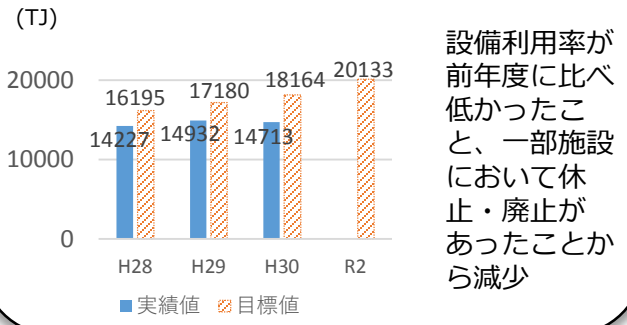
新エネルギー導入目標【発電分野】設備容量 (万kW) (施策①②③④)



新エネルギー導入目標【発電分野】発電電力量 (百万kWh) (施策①②③④)

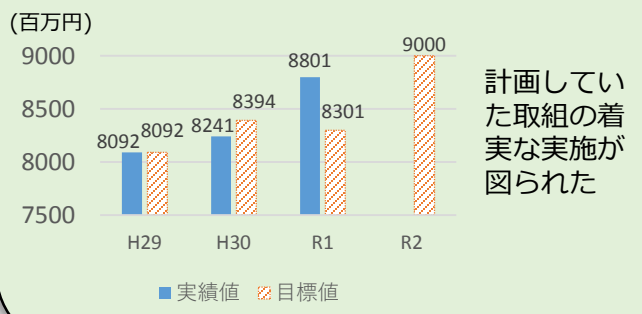


新エネルギー導入目標【熱利用分野】熱量 (TJ) (施策①②③)



【関連指標】

釧路産炭地域新産業創造等基金活用額の累計値 (百万円) (施策②)



道営発電所の最大出力(kW) (施策④)

