

今後の第7期計画の推進方策の考え方

資料2

(1) 点検結果に対応した施策

第7期計画 主要施策	概要	第7期計画の主要施策のうち重点的に取り組んできた施策で進捗している主な施策		第7期計画の主要施策のうち重点的に取り組んできた施策で進捗が遅れている施策	
		北海道の資源・特性を活かす施策	北海道が遅れていた施策	北海道の資源・特性を活かす施策	北海道が遅れていた施策
主要施策1 グローバルな競争力ある自 立的安定経済の実現	戦略的目標1「アジアに輝く北の拠点～開かれた競争力ある北海道の実現」のため。 食関連・観光産業を核とし、東アジアの成長を取り込みつつ、成長期待産業等の育成と条件整備を進めるとともに、基盤となる食料供給力の強化を進める。(グローバル化の進展)	<食> 食料供給力の強化(ただし、担い手の減少や人材育成などの課題) 農水産品の輸出の促進(風評被害等により、輸出に影響) <観光> インバウンド観光の振興(ただし、外国人観光客拡大には更なる取組の余地がある) <産業> IT、バイオ産業の育成(一定の成果を挙げ、新たな成長戦略をたて、推進中)		<食> 食関連産業の高付加価値化 <観光> 観光産業の育成	<産業> 産業立地の促進
主要施策2 地球環境時代を先導し自然と共生する持続可能な地域社会の形成	戦略的目標2「森と水の豊かな北の大地～持続可能で美しい北海道の実現」のため。 北海道の豊かな自然環境や美しい風景等を将来へ継承する。また、低炭素社会・循環型社会の構築に向け、環境と経済が調和した地域社会の形成を進める。(地球環境問題)	アイヌ関連施策の推進(自然とのかかわりの中で育まれてきたアイヌ文化の伝承)	リサイクル率の向上に向けた施策(全国平均並みとなったが、北海道環境基本計画の目標には達していない)	森林・林業の再生 再生可能エネルギーの利活用促進	CO2排出量削減に向けた施策
主要施策3 魅力と活力ある北国の地域づくり・まちづくり	戦略的目標3「地域力ある北の広域分散型社会～多様で個性ある地域から成る北海道の実現」のため。 各地域において特色ある地域資源を活かした地域づくりを進める。地域の発展の基盤として、都市機能の強化や都市と地域の交流・連携を進め、人口減少・少子高齢化に対応した地域社会モデルを構築する。(人口減少と少子高齢化)				活力ある地域社会モデルの構築 地場産業の育成 北方領土隣接地域振興対策
主要施策4 内外の交流を支えるネットワークとモビリティの向上	戦略的目標1から3を支える施策	物流、交通基盤の整備(ミッシングリンクの存在など) 情報通信基盤の整備(FTTH(光)は3割の自治体が未整備) 冬期交通の信頼性向上			
主要施策5 安全・安心な国土づくり	戦略的目標1から3を支える施策	防災減災対策の推進 交通安全対策の推進			

(2) 社会経済情勢の変化に応じた施策

第7期計画策定後の北海道開発を巡る社会経済情勢の変化	概要	第7期計画で取り組んでいる施策のうち優先度が高まったもの
リーマンショックとその後の世界的金融危機	長期にわたり北海道経済は低迷(製造業生産額の低下、雇用の減少、観光客の減少など)	成長期待産業の育成(エネルギー関連産業など) 雇用環境の整備 民間資金の活用
新成長戦略	「グリーンイノベーション」: 再生可能エネルギー市場10兆円、CO2排出量25%削減、 「観光・地域」: 観光客2500万人、観光の高付加価値、食料自給率50%、木材自給率50%、食料輸出1兆円、社会資本ストックの戦略的維持管理、民間資金の活用(PFIの倍増) 「アジア」: 経済連携など 「ライフイノベーション」: 医療産業 「科学・技術・情報通信」: IT 「雇用・人材」: 人材育成、新しい公共 「金融」	成長期待産業の育成(エネルギー関連産業など) 社会資本の戦略的維持管理 民間資金の活用(PFI等の活用、資金の地産地消など) 雇用環境の整備、人材の育成
東日本大震災	強靱な国土の形成	食料安全保障(食料備蓄など) 機能分散としての役割(首都圏からの遠さ、札幌にある行政機能、サプライチェーンなど) 再生可能エネルギーの利活用促進(エネルギー政策の見直しを踏まえた施策) 大規模災害に対する防災減災対策
これまでにない異常気象	局地的な豪雨、豪雪、竜巻など 地球温暖化	大規模災害に対する防災減災対策
経済連携の動き	日豪EPA、TPPなど 食と農林漁業の再生	
公共投資の減少		民間資金の活用(PFI等の活用、資金の地産地消)

第7期計画で特に重点的に推進してきた施策のうちさらに優先度が高まったもの
食関連産業の高付加価値化 インバウンド観光の振興 観光産業の育成 IT、バイオ産業の育成
食料供給力の強化 食関連産業の高付加価値化 農水産品の輸出の促進 インバウンド観光の振興 IT、バイオ産業の育成 森林・林業の再生 再生可能エネルギーの利活用促進
食料供給力の強化(排水改良など)
食料供給力の強化