

○第 4 期 北海道科学技術振興基本計画に係る K P I の検討

基本的取組	毎年度の推進状況報告における参考値 [※]	
		参考値とする理由
1 北海道の特性を活かした研究開発の推進	○温室効果ガス排出量 ○新エネルギー導入目標 (設備容量/発電電力量/熱量)	「重点的取組」の「グリーン」「食」の関連指標 〔関連施策：1〕
	○食料自給率/農業産出額/ 漁業産出額/森林吸収量 ○製造業の付加価値生産性	第 3 期指標を参考値に変更 〔関連施策：1,4〕
2 道における研究開発等の推進	○道総研における外部資金による研究課題数(第 3 期指標)	第 3 期指標を参考値に変更 〔関連施策：2〕
	○道総研における知的財産権の実施許諾件数(第 3 期指標)	
3 科学技術を支える人材の確保・育成	○大学教員に占める女性割合	計画に「女性研究の活躍推進」を記載しており、国の科技・イノベーション基本計画でも「大学の教授等に占める女性割合」を KPI として設定〔関連施策：3〕
	○道内 I T 企業従業員数 (北海道 Society 5.0 推進計画指標)	「重点的取組」の「デジタル」の関連指標〔関連施策：3〕
	○道内大学における 40 歳未満の教員の割合 〔科技課調査〕	国計画の KPI について道の状況を参考値に〔関連施策：3〕
4 産学官金等の多様な主体による協働の推進		
5 スタートアップの推進		
6 研究成果の企業への移転及び事業化・転用化の推進		
7 連携プラットフォームによる活動の推進	○大学等の競争的外部資金獲得金額	指標のプロジェクト獲得件数と合わせ獲得金額を関連指標とする 〔関連施策：7〕
8 知的財産の創造、保護及び活用		
9 科学技術コミュニケーション活動の促進		