

| 年度計画 | | | 評価項目番号 | 法人自己 点検・評価 | 評価委員会 確認・評価 | 評価委員会 評価 | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | S 上回って実施している A 十分に実施している B 十分に実施していない C 実施していない | | 評価項目 | V 特筆すべき進捗状況にある IV 順調に進んでいる(すべてS~A) III おおむね順調に進んでいる(S~Aの割合がおおむね9割以上) II やや遅れている(S~Aの割合がおおむね9割未満) I 重大な改善事項がある | |
| 第1 住民に対して 提供する サービスの 他の業務 の質の向上 に関する 目標を達成 するために とるべき 措置 | 1 研究の推進及び成果 の普及・活用 | (1)研究ニーズへの対応 | 1 | A | A | 1 研究の 推進 及び 成果 の 活用 | III 〔S~Aの割合〕 92.3% | |
| | | (2)研究開発 の推進 | ア 研究の重点化 | 2 | A | | | A |
| | | | イ 研究開発の推進方向 | 3 | A | | | A |
| | | | ウ 研究ロードマップ | 4 | A | | | A |
| | | | エ 研究の実施(戦略研究) | 5 | A | | | A |
| | | | エ 研究の実施(重点研究) | 6 | A | | | A |
| | | | エ 研究の実施(経常研究) | 7 | A | | | A |
| | | | エ 研究の実施(外部資金)、 数値目標 | 8 | A | | | A |
| | | (3)研究の評価 | 9 | A | A | | | |
| | | (4)研究成果の発信、数値目標 | 10 | A | A | | | |
| | (5)研究成果の普及、数値目標 | 11 | A | A | | | | |
| | 2 知的財産の有効活用 | (1)知的財産の管理、数値目標 | 12 | B | B | | | |
| | | (2)知的財産の利活用促進、数値目標 | 13 | A | A | | | |
| | 3 総合的な技術支援 | (1)技術相談、技術指導等の実施、数値目標 | 14 | A | A | | 2 技術 及び 支援、 広報、 連携の 強化 | IV 〔S~Aの割合〕 100.0% |
| | | (2)依頼試験、設備使用等の実施、数値目標 | 15 | A | A | | | |
| | | (3)建築性能評価、構造計算適合性判定の実施 | 16 | A | A | | | |
| | | (4)担い手の育成支援 | 17 | A | A | | | |
| | 4 連携の推進 | (1)外部機関との連携、数値目標 | 18 | A | A | | | |
| | | (2)行政機関との連携 | 19 | A | A | | | |
| | 5 広報機能の強化、数値目標 | 20 | A | A | | | | |
| 第2 業務運営の 改善及び 効率化に 関する 目標を 達成する ために とるべき 措置 | 1 業務運営の基本的事項 | 21 | A | A | 3 業務 運営 の 改善 | IV 〔S~Aの割合〕 100.0% | | |
| | 2 組織体制の改善 | 22 | A | A | | | | |
| | 3 業務の適切な見直し | (1)事務処理の改善 | 23 | A | | | A | |
| | | (2)道民や利用者からの意見把握と改善 | 24 | A | | | A | |
| | 4 人事の改善 | (1)職員の意欲等の向上 | 25 | A | | | A | |
| | | (2)人材の採用、育成 | 26 | A | | | A | |
| 第3 財務内容 の改善に 関する 目標を 達成する ための 措置 | 1 財務の基本的事項 | (1)透明性の確保 | 27 | A | A | 4 財務 内容 の 改善 | IV 〔S~Aの割合〕 100.0% | |
| | | (2)財務運営の効率化 | 28 | A | A | | | |
| | 2 多様な財源の確保 | (1)外部資金、(2)知的財産収入、(3)依頼試験収入 等 | 29 | A | A | | | |
| | 3 経費の効率的な執行 | (1)経費の執行 | 30 | A | A | | | |
| | | (2)管理経費の節減 | 31 | A | A | | | |
| | 4 資産の管理 | 32 | A | A | | | | |
| 第4 その他業務 運営に 関する 重要目標 を達成 する ために とるべき 措置 | 1 施設及び設備の整備、 活用 | (1)施設等の維持管理 | 33 | A | A | 5 その 他 業務 運営 | II 〔S~Aの割合〕 80.0% | |
| | | (2)施設等の整備 | 34 | A | A | | | |
| | 2 法令の遵守 | 35 | A | A | | | | |
| | 3 安全管理 | 36 | B | B | | | | |
| | 4 情報セキュリティ管理 | 37 | B | B | | | | |
| | 5 社会への貢献 | 38 | A | A | | | | |
| | 6 災害等の対応 | (1)災害発生時等の対応 | 39 | S | S | | | |
| | | (2)災害等に関連した調査・研究 | 40 | A | A | | | |
| | 7 情報公開 | 41 | A | A | | | | |
| | 8 環境への配慮 | 42 | A | A | | | | |

(別紙)研究推進項目 ※評価項目「3 研究開発の推進方向」を評価する際の参考とする。

| 年度計画 | 評価項目 番号 | 法人自己 点検・評価 |
|--|------------|---------------|
| I 総合力を発揮して取り組む研究推進項目 | | |
| 1 食料安定供給技術の確立と食関連産業の振興に関する研究推進項目 | | |
| (1)食料安定供給技術の確立 | 43 | A |
| (2)市場競争力を有する食関連産業の振興 | 44 | A |
| 2 再生可能エネルギー等の安定供給・地域利用システムと省エネルギー技術体系の構築に関する研究推進項目 | | |
| (1)再生可能エネルギー等の安定供給・地域利用システムと省エネルギー技術体系の構築 | 45 | A |
| 3 自然・産業・生活が調和した安全で持続可能な地域の構築に関する研究推進項目 | | |
| (1)持続可能な地域システムの構築 | 46 | A |
| II 各研究分野の特性を生かしながら取り組む研究推進項目 | | |
| 1 農業に関する研究推進項目 | | |
| (1)豊かな食生活を支える農業及び食関連産業の振興 | 47 | A |
| (2)環境と調和した持続的農業の推進 | 48 | A |
| (3)地域の特色を生かした農業・農村の振興 | 49 | A |
| 2 水産に関する研究推進項目 | | |
| (1)地域を支える漁業の振興 | 50 | A |
| (2)水産物の安全性確保と高度利用の推進 | 51 | A |
| (3)自然との共生を目指した水産業の振興 | 52 | A |
| 3 森林に関する研究推進項目 | | |
| (1)地域の特性に応じた森林づくりとみどり環境の充実 | 53 | A |
| (2)林業の健全な発展と森林資源の循環利用の推進 | 54 | A |
| (3)技術力の向上による木材関連産業の振興 | 55 | A |
| 4 産業技術に関する研究推進項目 | | |
| (1)持続可能な地域づくりを支える本道産業の振興 | 56 | A |
| (2)成長力を持った力強い食関連産業の振興 | 57 | A |
| 5 環境及び地質に関する研究推進項目 | | |
| (1)生活・産業基盤を支える環境の保全、災害の防止及び地質資源の活用 | 58 | A |
| 6 建築に関する研究推進項目 | | |
| (1)暮らし・地域・環境を育む建築・まちづくりの実現 | 59 | A |