

別表

年度評価における法人の「自己点検・評価」及び知事評価項目

評価項目 【大項目】 (5項目)	法人の 「自己点検・評価」		年 度 計 画
	項目番号 【小項目】 (52項目)	効果等 記載	
1 研究 の 推 進 及 び 成 果 の 普 及 ・ 活 用			第1 住民に対して提供するサービスそ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		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
	2	○	(2) 研究の推進 ア 基盤的な研究、実用化を推進する研究等の実施
	3		イ 研究の重点化【数値目標】 (7) 高品質・高品位な食料安定供給技術の確立と食関連産業の振興 (4) 再生可能エネルギーなどの利活用と循環型社会の構築 (7) 生活基盤と産業振興に支えられた安全・安心で持続可能な地域社会の実現
	4	○	ウ 外部機関と連携した研究の推進【数値目標】
			エ 研究開発の推進方向 (7) 農業に関する研究推進項目
	5	○	a 豊かな食生活を支える農業及び食関連産業の振興
	6	○	b 環境と調和した持続的農業の推進
	7	○	c 地域の特徴を生かした農業・農村の振興
			(4) 水産に関する研究推進項目
	8	○	a 地域を支える漁業の振興
	9	○	b 新たな資源の有効活用と高度利用の推進
	10	○	c 自然との共生を目指した水産業の振興
			(7) 森林に関する研究推進項目
	11	○	a 森林資源の循環利用による林業及び木材産業の健全な発展
	12	○	b 森林の多面的機能の持続的な発揮
			(エ) 産業技術に関する研究推進項目
	13	○	a 持続可能な地域づくりを支える産業の振興
	14	○	b 成長力を持った力強い食関連産業の振興
			(オ) エネルギー・環境・地質に関する研究推進項目
	15	○	a 再生可能エネルギーや循環資源などの利活用の推進
	16	○	b 生活・産業基盤を支える環境の保全
	17	○	c 災害の防止及び地質資源の活用
		(カ) 建築・まちづくりに関する研究推進項目	
18	○	a 暮らし・地域・環境を育む建築・まちづくりの推進	
19	○	b 省エネルギーと再生可能エネルギーの利活用の推進	
20		オ 研究ロードマップ	
21		(3) 研究の評価	
22	○	(4) 研究成果の発信・普及【数値目標】	
23	○	2 知的財産の管理・有効活用【数値目標】	

2 広連総 報携合 機能的 能推な の進技 強及術 化び支 援	24	○	3 総合的な技術支援の推進 (1) 技術相談、技術指導等の実施【数値目標】
	25	○	(2) 依頼試験、設備使用等の実施【数値目標】
	26		(3) 建築性能評価、構造計算適合性判定の実施
	27		(4) 地域や産業の担い手の育成
			4 連携の推進
	28	○	(1) 外部機関との連携【数値目標】
	29	○	(2) 行政機関との連携
	30	○	5 広報機能の強化【数値目標】
3 及業 び務 効運 率営 化の 改 善			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
	31		1 業務運営の基本的事項
	32		2 組織体制の適切な見直し
			3 業務の適切な見直し
	33		(1) 事務処理の簡素化等
	34		(2) 道民意見の把握及び業務運営の改善
			4 職員の能力向上と人材の確保
35		(1) 職員の能力や意欲の向上	
	36		(2) 人材の確保及び育成
4 財 務 内 容 の 改 善			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
	37		1 財務の基本的事項
			2 多様な財源の確保
	38		(1) 外部資金の獲得【数値目標】
	39		(2) 自己収入の確保
			3 経費の効率的な執行
	40		(1) 経費の執行
41		(2) 管理経費の節減	
	42		4 資産の管理
5 そ の 他 業 務 運 営			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・設備の整備及び活用
	43		(1) 施設等の整備
	44		(2) 施設等の維持管理
			2 内部統制の整備
	45		(1) コンプライアンスの徹底
	46		(2) 安全確保・リスク管理
	47		(3) 情報セキュリティ管理
			3 社会への貢献
	48		(1) 国際協力
	49		(2) 科学技術に対する道民等の理解の促進
50		(3) 災害等への対応	
51		4 情報公開	
52		5 環境への配慮	

