

**平成 2 3 年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

平成 2 4 年 3 月

**衛生環境評価専門部会
産業技術評価専門部会
農林水産評価専門部会**

1 評価実施

事後評価を実施する課題のある各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価を実施した。

【評価項目】

試験研究終了後1年以内の間に、次に掲げる項目について評価する。

- ア 目標の達成度
- イ 試験研究計画及び実施体制の妥当性・効率性
- ウ 試験研究成果の有益性
- エ 試験研究成果の波及効果及び取扱い

2 評価結果

評価専門部会における評価結果は次のとおり。

【点数評価】

- ・各評価項目（4項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計20点満点）

【総合評価】

- A：計画どおり又はそれ以上の成果を得た
- B：計画に近い成果を得た
- C：成果を得られなかった

ア．衛生環境評価専門部会（2課題）

機関名	課題名	総合評価
衛生環境研究所	県内におけるサルモネラ感染症の疫学に関する研究	B
	健康食品等に含有する化学物質に関する研究	B
合計	A：0 B：2 C：0	

イ．産業技術評価専門部会（6課題）

機関名	課題名	総合評価
技術開発部、紙産業、窯業技術センター	真珠貝殻を原料とした高機能製品の開発	A
食品産業技術センター	従来練り製品技術を用いた新規水産加工食品の開発	A
建設技術センター	石炭灰造粒砂のコンクリート用骨材としての有効性の研究	A
	製紙スラッジの焼却副産物利用に関する研究	A
繊維産業技術センター	自然物の色をそのまま再現する染色技術の開発研究	B
窯業技術センター	地域資源を活用した機能性いぶし素材の開発	A
合計	A：5 B：1 C：0	

ウ．農林水産評価専門部会（9課題）

機関名	課題名	総合評価
農業研究部	花き栽培における環境負荷低減技術の開発	A
果樹研究センター	カンキツ難防除害虫フジコナカイガラムシ防除技術確立試験	A
みかん研究所	せとかの越冬完熟露地栽培技術開発試験	A
養鶏研究所	未利用資源利用による低コスト生産技術開発試験	A
林業研究センター	人工林の強度な間伐の有利性と森林の機能に与える影響研究	A
水産研究センター	新魚種養殖技術開発研究	A
	アコヤガイ優良系統選抜育種事業	A
栽培資源研究所	養殖ノリ生育不良要因検討調査	A
	瀬戸内海に適した種苗の生産技術高度化研究	A
合計	A : 9 B : 0 C : 0	