

**平成 2 1 年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

平成 2 2 年 1 1 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産業技術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	水道水中の農薬による健康危機発生時の迅速検査体制の確立に関する研究	A
	環境大気中エアロゾル及び降下物成分の動態に関する研究	A
合計	A：2 B：0 C：0	

イ．産業技術評価専門部会（8課題）

機関名	課題名	総合評価
技術開発部	食品廃棄物を混合した樹脂製品の開発	C
	複合センサー情報を利用した安否確認システムの研究開発	B
繊維産業技術センター	介護関連分野のタオル商品開発研究	A
紙産業技術センター	高性能ペーパー触媒の開発研究	A
	高付加価値塗工不織布開発研究	A
食品業技術センター	「魚のあら」利用による調味料開発研究	A
建設技術センター	砂防えん堤に用いるコンクリートの研究	B
窯業技術センター	軽量いぶし瓦開発研究	A
合計	A：5 B：2 C：1	

ウ．農林水産評価専門部会（10 課題）

機関名	課題名	総合評価
農業研究部	トマト黄化葉巻病被害拡大防止対策試験	A
	中山間地域高収益栽培体系確立試験	A
畜産研究センター	高成分堆肥等開発試験	A
	効率的優良体外受精卵作出技術開発試験	A
	黒毛和種繁殖牛の分娩間隔短縮技術に関する研究	A
林業研究センター	原木乾しいたけ生産工程省力化に関する研究	A
	竹材の多面的利用研究	A
	予備乾燥による乾燥の効率化研究	A
	耐久性・強度評価を考慮したヒノキ高温乾燥技術の開発研究	A
水産研究センター	アサリ資源回復実証試験	B
合計	A : 9 B : 1 C : 0	