

**平成30年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**平成31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 | 点数評価 | 総合評価 |
|---------|---------------------------------------|------|------|
| 衛生環境研究所 | 下水汚泥等焼却灰からのリン回収技術開発研究 | 17.6 | A |
| 衛生環境研究所 | 特定希少野生動植物（コガタノゲンゴロウ）の生物多様性保全に関する調査・研究 | 14.6 | A |
| 合計 | A：2 B：0 C：0 | | |

イ. 産業技術評価専門部会（5課題）

| 機関名 | 課題名 | 点数評価 | 総合評価 |
|------------|-----------------------------|------|------|
| 技術開発部 | 多孔質無機材料の高機能化と低コスト製造技術に関する研究 | 16.7 | A |
| 食品産業技術センター | 愛育フィッシュ差別化モデルの開発 | 15.4 | A |
| 繊維産業技術センター | タオル製品デザイン企画手法開発研究 | 19.0 | A |
| 紙産業技術センター | 中空粒子を利用した高機能光触媒シートの開発 | 18.7 | A |
| 窯業技術センター | 優れた耐候性を保持する菊間瓦の製造技術開発 | 16.5 | A |
| 合計 | A：5 B：0 C：0 | | |

ウ. 農林水産評価専門部会（9課題）

| 機関名 | 課題名 | 点数評価 | 総合評価 |
|----------|-----------------------------------|------|------|
| 企画環境部 | アスパラガス改植障害対策現地実証試験 | 16.6 | A |
| 農業研究部 | 革新的技術と新品種による「愛媛の米産業まるごと再発信」プロジェクト | 18.0 | A |
| 果樹研究センター | 高食味な媛小春の安定生産技術等確立試験 | 16.7 | A |
| 畜産研究センター | ユズ搾汁残さ飼料化技術開発試験 | 17.1 | A |
| 養鶏研究所 | 採卵鶏における生涯生産性向上技術確立試験 | 17.6 | A |
| 林業研究センター | ヒノキ人工林のニホンジカ被害の防除に関する調査研究 | 15.0 | A |
| 林業研究センター | 県産クヌギの材質特性の評価及び乾燥技術の開発 | 16.8 | A |
| 栽培資源研究所 | 生態系の適切な管理を踏まえた内水面漁業被害防除手法の開発 | 15.1 | A |
| 栽培資源研究所 | アオノリ養殖生産安定化試験 | 17.6 | A |
| 合計 | A : 9 B : 0 C : 0 | | |