

**平成24年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

平成25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（1課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	バクテリアリーチングによる廃棄物からの有用金属類回収技術の開発研究	18	A
合計	A：1 B：0 C：0		

イ. 産業技術評価専門部会（8課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
技術開発部	製紙スラッジ利用樹脂製品の開発	16	A
食品産業技術センター	裸麦粉を利用した製パン技術開発研究	20	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	17	A
紙産業技術センター	セルロースナノファイバーを用いた新規機能紙の開発	18	A
建設技術センター	根株等の現場内における有効利用の研究	16	A
	石炭灰固化物を用いたコンクリート用乾燥収縮低減材の開発	15	B
	菊間瓦端材を用いた保水性能に優れたブロックの研究	16	A
	石炭灰を用いた調湿機能を有するモルタルの研究	13	B
合計	A：6 B：2 C：0		

ウ. 農林水産評価専門部会（6課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	業務用多収穫米安定生産技術確立試験	17	A
果樹研究センター	ナシ・カキの難防除害虫フタモンマダラメイガ防除技術確立試験	16	A
みかん研究所	新省力栽培法による急傾斜みかん園の生産力向上試験	17	A
林業研究センター	原木乾シイタケ増産技術開発研究	16	A
	愛媛ヒノキ材ブランド化推進事業	16	A
	里山林の多様な活用に関する調査研究	14	B
合計	A : 5 B : 1 C : 0		