

平成26～28年度研究開発事業の評価結果

イオン交換膜の工業化技術の確立		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	適切	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	妥当	妥当	妥当	適切
	事後評価 (平成27年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	妥当

オスロ型晶析装置における粒径制御手法の開発		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価 (平成27年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

製塩環境における腐食促進因子の特定および防食対策の検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	適切	妥当	適切	適切
	事後評価 (平成27年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

海水循環型資源回収システム構築の検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	適切	妥当	適切	適切
	事後評価 (平成27年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

食品の低塩化に伴う保存性への影響の検討(※平成26～27年度に実施)		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	妥当	妥当	妥当	妥当
	事後評価	妥当	妥当	妥当	妥当

製塩における原料海水の水質評価に関する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	妥当	適切
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (平成26年度分)	適切	妥当	適切	適切
	事後評価 (平成27年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

評価: 適切 > 妥当 > 不適切