

平成29～30年度研究開発事業の評価結果

イオン交換膜の工業化における膜性能制御技術の確立		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	妥当	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29年度分)	妥当	妥当	妥当	妥当
	事後評価	妥当	妥当	妥当	適切

塩化ナトリウムの結晶純度向上手法の開発		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	妥当	妥当	適切	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29年度分)	適切	妥当	妥当	適切
	事後評価	適切	妥当	適切	妥当

製塩工程における腐食モニタリング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	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29年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

各製塩工場における最適な純塩率に対する工程制御技術の構築の検討		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29年度分)	適切	適切	適切	妥当
	事後評価	適切	適切	妥当	適切

商品性評価の効率化に関する研究		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	妥当	妥当	適切	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29年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

塩の特性を生かした塩蔵食品製造方法の確立		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	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29年度分)	妥当	妥当	妥当	適切
	事後評価	適切	妥当	妥当	妥当

塩試験方法改訂における試験方法の妥当性に関する研究		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	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29年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	妥当	妥当

評価: 適切 > 妥当 > 不適切