

令和4～6年度研究開発事業の評価結果

陽イオン交換膜における選択処理層固定化技術の確立		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	妥当	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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

製塩苦汁を原料とした塩化カリウムの晶析操作法の検討		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	妥当	適切	妥当	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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

電位ノイズ法腐食診断システムの構築		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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

製塩苦汁からの水酸化マグネシウム、炭酸カルシウム回収と炭酸ガス固定化の検討		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	妥当	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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

塩粒子間の接触度が固結強度に与える影響の検討		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	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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

調理・食品加工における塩の作用の検討		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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

塩における衛生試験方法の検討		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	妥当	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 (令和4年度分)	(令和5年度実施予定)			
	事後評価 (令和5年度分)	(令和6年度実施予定)			
	事後評価	(令和7年度実施予定)			

評価: 適切 > 妥当 > 不適切