

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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 適切 | 妥当 | 適切 | 適切 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 | (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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 適切 | 妥当 | 妥当 | 適切 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 | (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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 適切 | 妥当 | 適切 | 適切 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 適切 | 妥当 | 適切 | 適切 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 妥当 | 妥当 | 適切 | 適切 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 | (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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 妥当 | 妥当 | 妥当 | 妥当 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 適切 | 妥当 | 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 |
| | 事後評価 (令和4年度分) | 妥当 | 妥当 | 適切 | 妥当 |
| | 事後評価 (令和5年度分) | 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 | (令和7年度実施予定) | | | | |

評価: 適切 > 妥当 > 不適切