

```
{ "課題": [
  [3, 5, 4, 2, 2, 3, 1, 3],
  [
```

"特許 1 は加圧を必要としない製造方法に言及しており、間接的に製造コストの削減に貢献する可能性があるが、直接的なコスト削減の方法には言及していない。",

"特許 1 は固体電解質層の安定な製造方法に言及しており、これは材料の安定性に直接関連する可能性がある。",

"特許 1 の製造方法は、固体電解質層の溶媒を塗布することで界面の質を向上させる可能性があるが、これは充放電効率の向上に寄与する可能性がある。",

"特許 1 は製造プロセスに焦点を当てており、直接的に高エネルギー密度の実現には言及していない。",

"特許 1 は大電流への対応に直接的には言及していないが、製造方法が電極層の品質に影響を与える可能性がある。",

"特許 1 は製造方法に関するものであり、間接的にサイクル寿命に影響を与える可能性があるが、直接的なサイクル寿命の向上には言及していない。",

"特許 1 は寒冷地での性能に特化した内容ではなく、この課題に直接関連する記述はない。",

"特許 1 の製造方法は大規模生産に適用可能である可能性があるが、大規模アプリケーションへの直接的な適用には言及していない。"]}]