

工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業(SHIFT事業)省CO2型設備更新支援(C.中小企業事業)

| NO | EIC管理番号 | 上段:代表申請者 下段:共同申請者 | 実施場所 | 実施場所の所在地 | 事業名 |
|----|-------------|----------------------|--------------|----------|-------------------------|
| 1 | GR-4S-3-001 | メテック株式会社 | メテック株式会社九州工場 | 鹿児島県日置市 | 都市ガス焼き蒸気ボイラ導入によるCO2削減事業 |

| | |
|----------------|------------|
| 5. 実施計画書 | 51. 脱炭素化計画 |
| 513. 設備CO2削減計画 | |

| | |
|---------|----------|
| 事業者名 | メテック株式会社 |
| 工場・事業場名 | 九州工場 |
| 支援機関名 | 西部ガス株式会社 |

| | | |
|------------------|-------|------------|
| 工場・事業場全体の基準年度排出量 | 1,913 | t-CO2/年(A) |
|------------------|-------|------------|

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

| 個票番号 | 対策名称 | 導入設備 | 申請予定補助金 | LED照明設備・再エネ設備 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
|-----------|------------------|--------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | 対策実施【前】CO2排出量 | 対策実施【計画】CO2排出量 | 設備CO2削減量 (①-②) | 設備CO2削減率 (③/①*100) | 工場・事業場CO2削減率 (③/⑤*100) |
| 1 | ボイラーの燃料転換 | LPG焼き貫流蒸気ボイラー | 国(SHIFT) | | 906 | 708 | 199 | 21.9 | 10.4 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小計① | 申請予定補助金：国(SHIFT) | 設備導入対策(LED照明設備・再エネ設備を除く) | | | 906 | 708 | 199 | 21.9 | 10.4 |
| 小計② | 申請予定補助金：国(SHIFT) | LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策 | | | 0 | 0 | 0 | | 0.0 |
| 合計(①+②) | | | | | 906 | 708 | 199 | 21.9 | 10.4 |
| 小計③ | 自主的対策 | SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策 | | | 0 | 0 | 0 | | 0.0 |
| 合計(①+②+③) | | | | | 906 | 708 | 199 | 21.9 | 10.4 |