

# 温室効果ガス不使用絶縁開閉装置等の導入(1002)

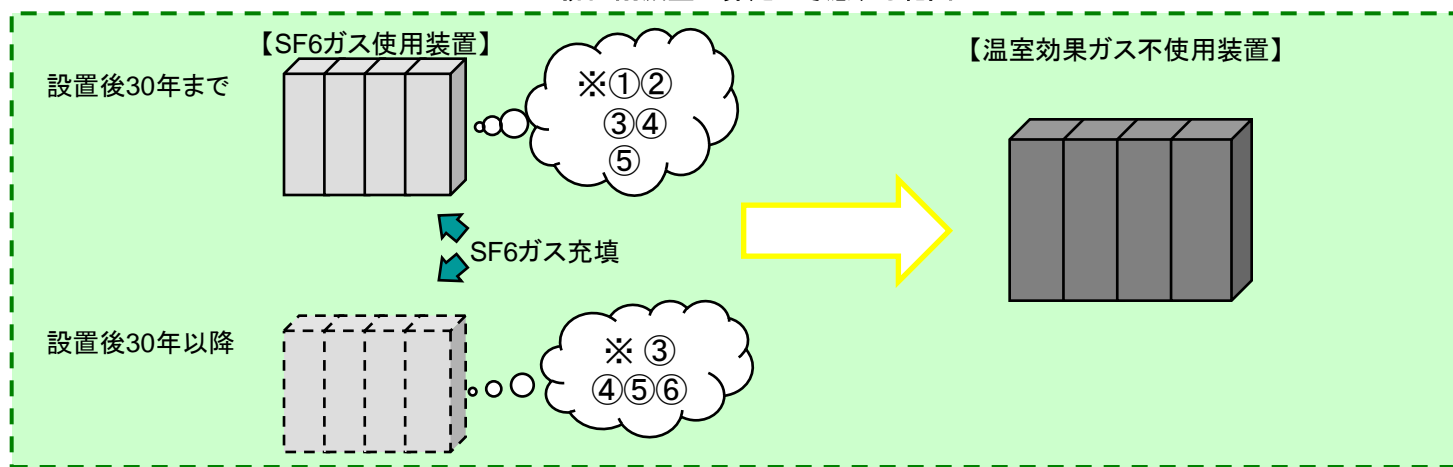
## 【プロジェクト概要】

工場・事業場において使用されるSF6使用絶縁開閉装置・遮断器を、温室効果ガス不使用の絶縁開閉装置・遮断器に更新又は温室効果ガス不使用の絶縁開閉装置・遮断器を新設するプロジェクト

## 【プロジェクトの適格性基準】

- 条件1. 工場・事業場において使用されるSF6使用絶縁開閉装置・遮断器を、同程度の能力の温室効果ガス不使用の絶縁開閉装置・遮断器への更新又は温室効果ガス不使用の絶縁開閉装置・遮断器を新設(老朽化による更新を含む)すること。
- 条件2. (新設の場合)プロジェクトの採算性がない、又は他の選択肢と比べて採算性が低いこと。
- 条件3. (既設の場合)更新時点でSF6使用絶縁開閉装置・遮断器が継続使用可能であり、また、使用年数が30年未満であること。
- 条件4. 同じ対応電圧のSF6使用絶縁開閉装置・遮断器が販売されていること。

## 排出削減量の算定で考慮する範囲



## ※【排出削減量算定のために必要なモニタリング項目】

- ①過去のSF6ガス充填量
- ②既存装置(SF6ガス使用装置)の規定充填量
- ③設備更新時のSF6ガスの回収量
- ④設備更新時の回収前のSF6ガスの圧力
- ⑤設備更新時の回収後のSF6ガスの圧力
- ⑥更新後の装置(温室効果ガス不使用装置)の同程度の能力の装置(SF6ガス使用装置)のSF6ガス規定充填量