

## 6．独創性（どの部分に独創性があるか）

## 7．商品性・市場性・経済性

## 8．環境改善性・安全性

6．独創性についてはどの部分に独創性があるか下記の点を記載して下さい。

- (1)基礎・基盤技術か、主要構成部分の技術か。
- (2)周辺技術か、実用化技術か。

7．商品性・市場性・経済性について下記の点を記載して下さい。

- (1)ニーズへの適合性、民生用として日常の必要性の程度
- (2)市場におけるライフサイクルタイム・年数（次期改良機種が発売される期間）
- (3)市場の規模（競合他社製品を含めて、輸出を含み年産台数、年販売額予測）
- (4)省エネ効果によるコストアップ分・価格アップ分の省エネ効果による償却月数

8．環境改善性・安全性について下記の点を記載して下さい。

- (1)工夫及び配慮されている点（地球温暖化防止貢献などを含む）
- (2)有害排気、廃棄物の処理等の改善。
- (3)製造プロセスにおける環境保全対策等（ISO14000関係）

注 独創性の中に、技術開発の着眼点、新規性、アイデア等の他に、寄与率は高くないが画期的な技術が追加されている点は、従来技術と比較して明記して下さい。

当該独創技術による省エネルギー性への貢献度（作用効果及び省エネルギー率向上、等）を記載して下さい。

商品性には応用分野を含めた普及見込みを記載し、予定製造年数及び年次生産見込み台数（輸出分を含む）を記載して下さい。

記載はA4フルサイズの枠にして記入して構いません。