

## 1. 緒 言

---

---

対象としたSCR触媒の開発と製造、ならびにSCRのシス

3.2 陸上試験での確認  
基に、自社試験エンジンを

先述した解析結果を

がる。この広がり半径はノズル先端の噴霧装置の位置で変化することから、ミスト化した還元剤が周辺構造物に接触しないよう、還元剤噴霧ノズルの長さを選定するようにした。

