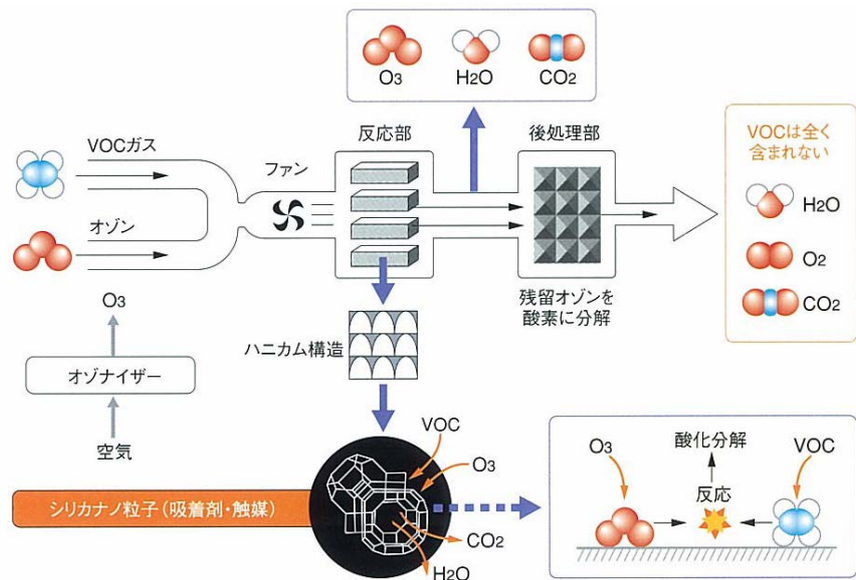


実証対象技術の概要 (中小事業所向け VOC 処理技術分野)

財団法人九州環境管理協会

| | |
|---------|---|
| 実証対象技術名 | マックスオゾンリアクター(ガス処理用) |
| 申請者名 | 吸着技術工業株式会社 (住所:長崎県大村市池田 2-1303-8) |
| 技術の内容 | <p>○印刷・プラスチック加工・塗装等に伴う VOC をオゾンによって分解する装置です。</p> <p>○VOC 以外には、悪臭除去及び農産物鮮度保持のためのエチレンカット等へも適用出来ます。</p> <p>○装置の構成は、オゾン発生部、オゾンと VOC ガスを反応させる反応部、残留オゾンを分解する後処理部からなります。</p> <p>○常温で動作します。</p> |



実証技術の内容については、申請者からの情報をもとに記載しています。