

上海-北九州大気環境改善交流協力 協力概要と第一フェーズの成果



上海市環境保護局
2018.07



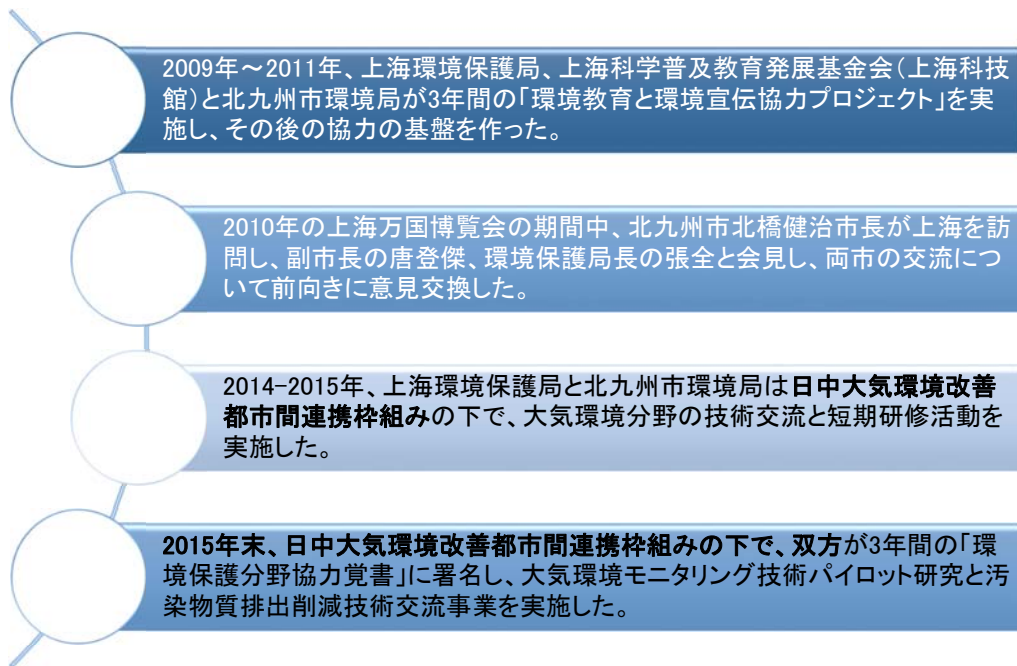
大 綱

協力の背景と経緯

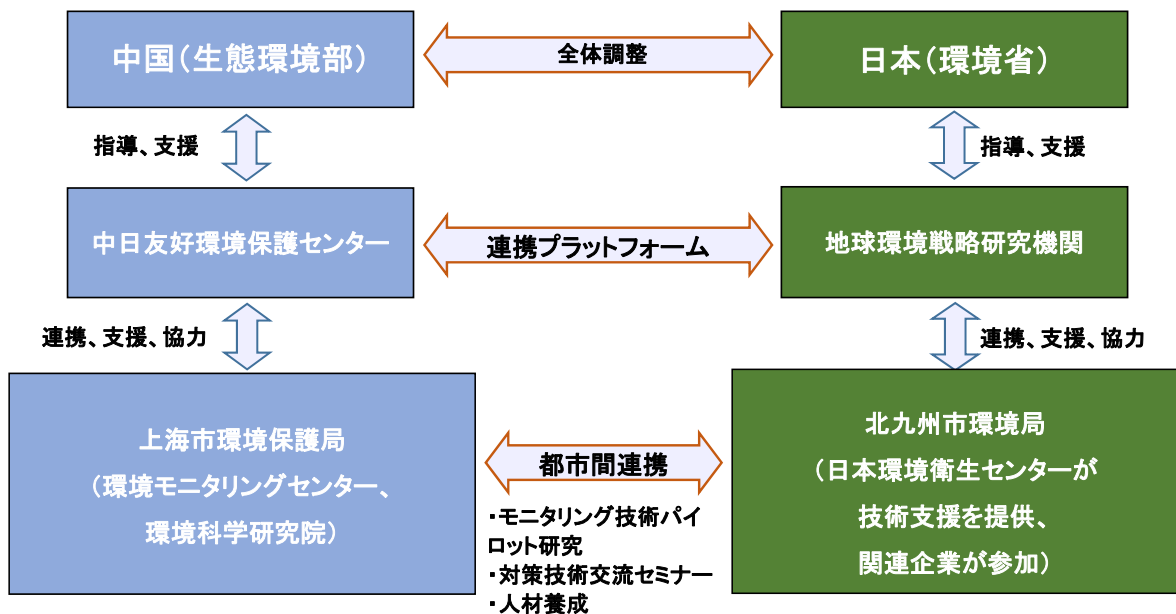
交流協力の主な内容

進捗と成果

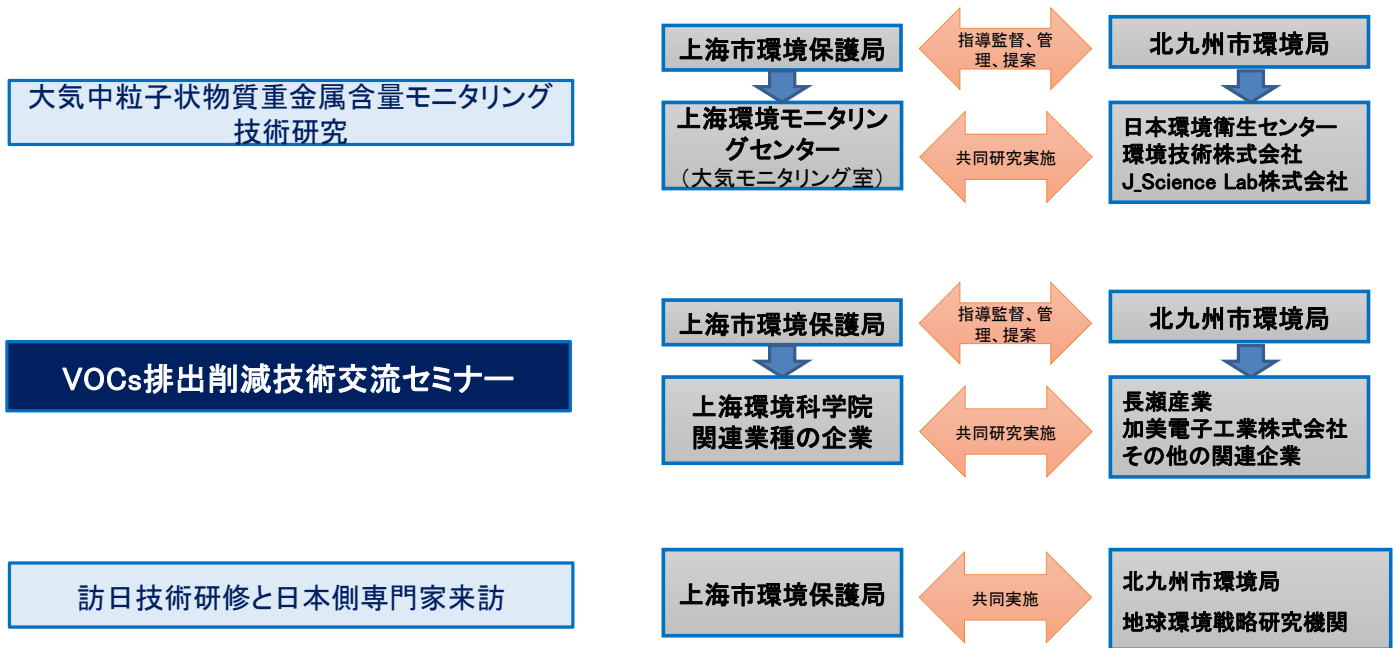
一、協力の背景と経緯



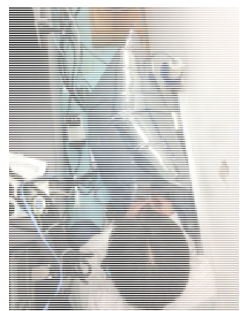
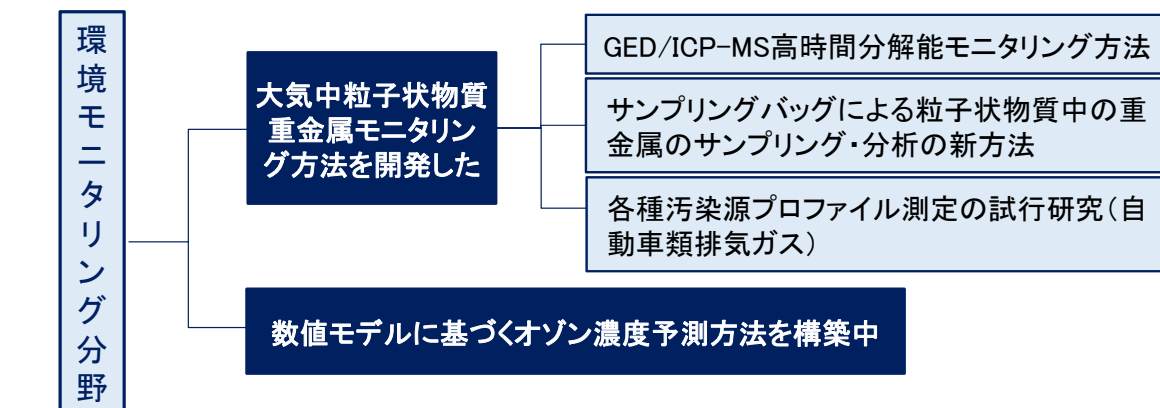
上海-北九州大気環境改善都市間連携枠組み

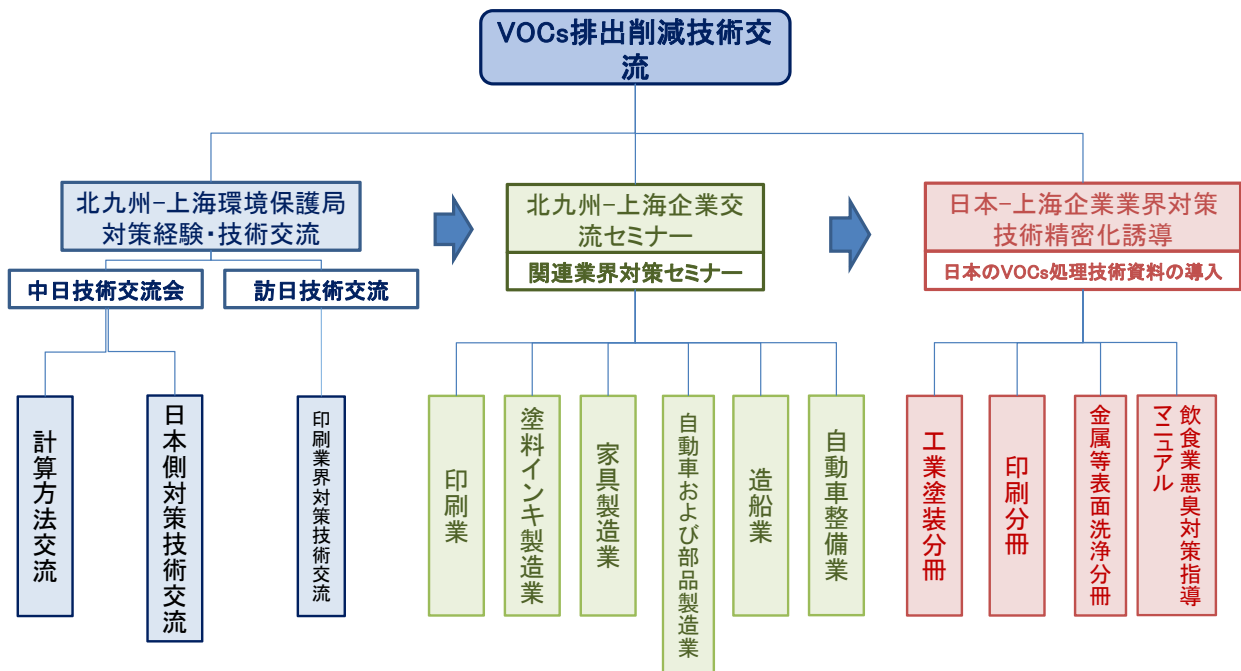


二、主な協力内容



三、主な進捗と成果





VOCs排出削減技術交流

業界セミナー





印刷

塗料インキ製造

家具製造

自動車および部品製造

造船

自動車整備

飲食







船舶工業



汽车及零部件制造业



印刷業



家具制造企业专场



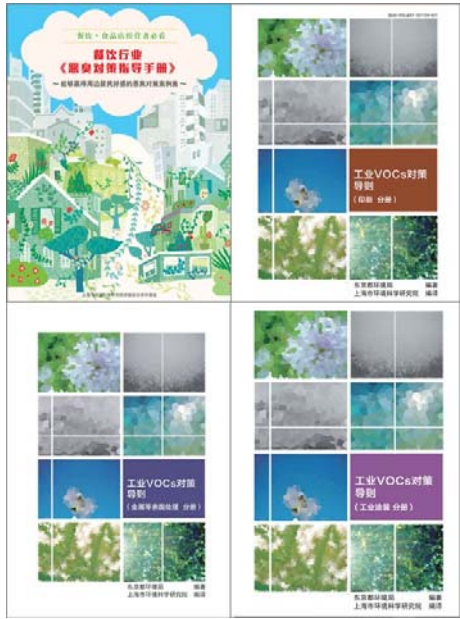
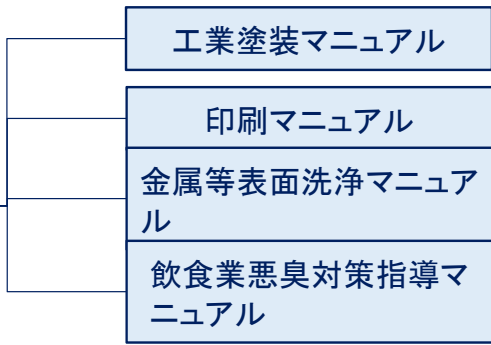
造船業



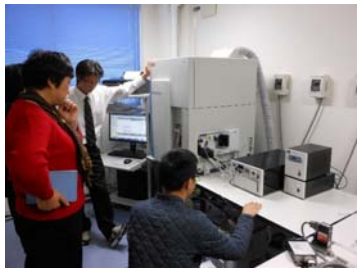
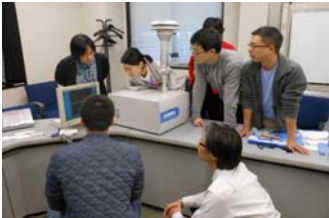
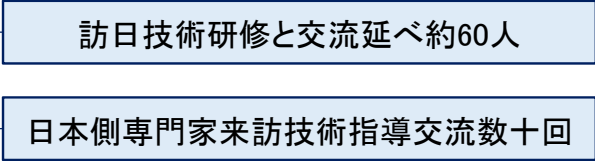
涂料油墨制造业



VOCs 排出削減技術交流
技術資料翻訳



職員能力向上



進行中の業務

政府間国際技術イノベーション協力「中国科学技術部と日本国際協力機構(JICA)の協力プロジェクト」を申請

工業VOCs排出削減における超臨界CO₂塗装技術の応用研究
(上海環境科学院-加美電子工業株式会社)

日本側と「**低VOCs超臨界CO₂塗装技術**」を共同開発し、併せて**造船、自動車部品製造業**のモデル企業で応用研究を行い、VOCs排出を減らし、汚染物質の排出を削減し、環境を改善する。

酵素助燃剤による移動発生源汚染物質同時削減についての応用技術研究
(上海モニタリングセンター—Alpstec 株式会社)

日本側と協力して**酵素助燃剤による移動発生源汚染物質同時削減**についての応用技術研究を実施し、併せて**ディーゼル車、船舶、オフロード車**への応用実証実験を行い、発生源でのディーゼル燃料汚染排出大気環境問題の根本解決を図る。

ありがとう!

Thank You !