

## 津工場環境保全の取組

### 1. 大気汚染防止関係の取組

#### 塗装ミスト飛散防止装置の設置

塗装吹付けブースの排気ダクトより大気中に放散する塗装ミストは、ノンポンプブース除去装置により設計値99.9%除去となっておりますが、昨年度の調査で排気ダクト出口付近屋根がミストでの汚れが確認されたため、塗装ミスト除去対策として、排気ダクトの途中にフィルター除去装置を吹付けブース毎に設置しました。

### 2. エネルギーの効率利用によりCO<sub>2</sub>排出量の削減

- ・ 省エネ型インバーター駆動エアーコンプレッサーの設置により使用電力の削減を図りました。
- ・ 高効率照明器具の採用による節電を図りました。
- ・ ボイラーを新型に更新し効率改善によりLPガスの削減を図りました。
- ・ 蒸気配管保温材の改善により熱損失削減を行い、LPガスの削減を図りました。

### 3. 廃棄物の減量化の取組。

廃水処理設備の汚泥脱水プレス機を更新し、廃棄汚泥量の削減を図りました。

以上