



## 塗装ブースの環境測定 塗装ブース清掃



廃棄物に新しい命を  
NDKグループ

# Solution Introduction

# 塗装ブースの環境測定

## 塗装ブース清掃

塗装ブースの排気不良を放置することは、「品質事故」と「火災リスク」を野放しにするのと同じです。目に見えないダクト内部やファンに蓄積した汚れは、確実に設備の寿命を縮め、製品の歩留まりを悪化させ続けています。「何かあってから」では手遅れです。生産ラインを守るために、正常稼働している段階から計画的な対策が必要です。

### 《このような課題をお持ちの方》

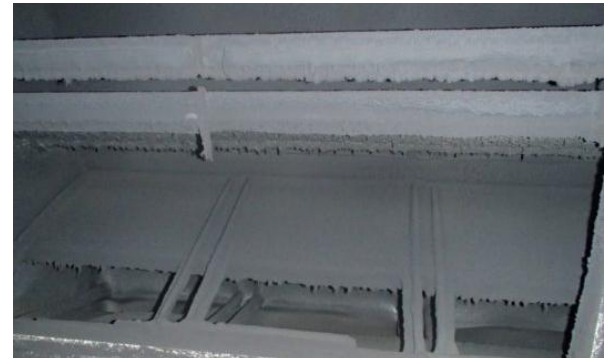
- 生産ラインを止めたくないという思いから、メンテナンスが後回しに
- 塗装品質（歩留まり）の不安定化がすでに表れている
- 排気ファンの吸い込みが悪く、工場内に溶剤の臭気やミストが充満している
- 局所排気装置の定期自主検査や風速測定が正しくできているか不安
- 清掃で出た汚泥（塗料カス）の産業廃棄物処理の手配が煩雑だ

# NDKグループの 塗装ブースの環境測定／塗装ブース清掃

単なる「汚れ落とし」ではありません。私たちは環境測定によって塗装ブースの健康状態を診断し、最適なメンテナンス（清掃・部品交換）を行うことで、「塗装不良の削減（歩留まり向上）」と「安全な作業環境の確保」を同時に実現します。NDKグループの総合力を活かし、清掃から廃棄物処理まで手間なく解決いたします。

## ①風速・圧力測定で排気性能を数値化

塗装品質低下の主因となる「排気風量の低下」を専用機器で測定。有機溶剤中毒予防規則（有機則）に基づく制御風速（0.4m/s以上等）が確保されているか診断し、不具合の根本原因を特定します。



## ②ブース内・ダクト・ファンの徹底清掃

単なる表面の掃除ではなく、排気効率を妨げるダクト内部やファン、循環ポンプ等の固着した塗料スラッジを徹底除去。火災リスクの低減と、突発的な設備故障によるライン停止を防ぎます。



## ③産廃処理のプロによる安心の一括請負

清掃作業で発生した塗料カス（汚泥）や廃液の収集運搬から処分まで、NDKグループが一貫して対応。マニフェスト管理を含め、コンプライアンスを順守した適正処理をお約束します。

# ご相談の流れ



## お問い合わせ

お電話またはフォームよりご連絡ください。  
ブースのサイズや不具合の状況（吸い込みが悪い、汚れがひどい等）を簡単にお伺いします。

## 現地調査・お見積り

担当者が現地を訪問し、ダクトの構造や汚れの状況、付帯設備を確認。  
最適な清掃方法と費用をご提案します。

## 作業実施（清掃・環境測定）

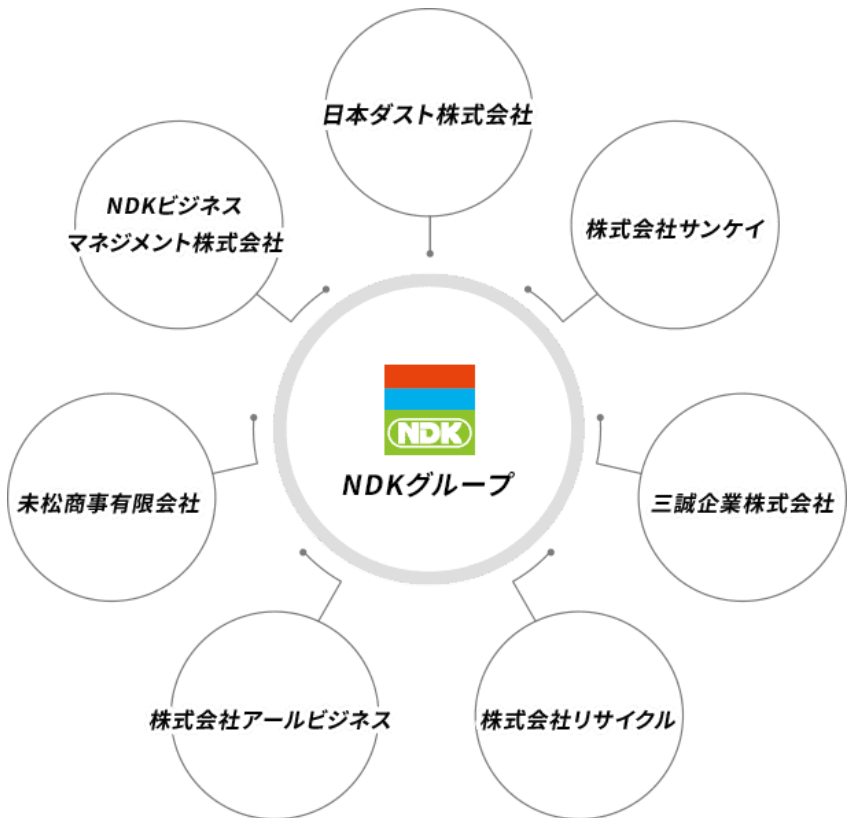
安全管理を徹底し、熟練スタッフが清掃を行います。  
ご要望に応じて、作業前後の風速測定による効果検証も実施します。

## 廃棄物処理・完了報告

清掃で回収した汚泥（塗料カス）や廃液を適正に運搬・処分いたします。  
マニフェスト（産業廃棄物管理票）の発行と作業報告書を提出して完了です。

# リサイクル・廃棄物処理のプロフェッショナル NDKグループ

グループ会社の特色が合わさった総合力。“なんでもできる”こそ、NDKグループの強みです。



NDKビジネスマネジメント株式会社  
・グループ会社管理

日本ダスト株式会社  
・産業廃棄物収集運搬、処理全般　・川崎市一般廃棄物

株式会社サンケイ  
・バキュームダンパーによる収集運搬　・各種清掃工事

三誠企業株式会社  
・横浜市一般廃棄物　・古紙、ダンボールの再生

株式会社リサイクル  
・建設系廃棄物収集運搬

株式会社アールビジネス  
・金属スクラップ、プラスチックリサイクル

未松商事株式会社  
・建設系廃棄物収集運搬、及び、積替え保管

