

塗装に関して こんなお悩みはありませんか？

- ✓ 塗装が剥がれ、見栄えが悪い
- ✓ 設備の老朽化が早い気がする
- ✓ 現在の塗装仕様が最適か分からない



“ **そ こ で !** ”

塗装のスペシャリスト集団、
カシワバラの出番です。
調査から施工まで **一貫して担当** し、
設備を **守る** 塗装をお約束いたします。 ”

◀ 作業の流れは中面へ！

塗るだけ
じゃない。
守る 塗装。

東京本社

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70
品川シーズンテラス 18階
TEL:03-5479-1400

岩国本社

〒740-0022
山口県岩国市山手町1-5-16
TEL:0827-22-1255

インフラメンテナンス事業戦略本部 技術セクション

岩国本社
TEL:0827-22-0710

 **Kashiwabara
Corporation**


Kashiwabara
Corporation



まずは!

現状を知るための SEARCH

悪いところがよくわかる!

さらに!

より最適なお提案をする DESIGN

塗装がより長持ちする!

そして!

長期塗装を計画・施工する CONTROL

確かな技術で実現させる!

STEP.1

現状の評価

美観性・防食性の2つの観点から、現状の塗装を評価。それをRN(レーティングナンバー)0~3の4段階で点数化し、塗装の劣化具合を総合的に判断します。

※RNは、数字が上がるほど評価が低い。



STEP.2

塗り替え優先順位を決定

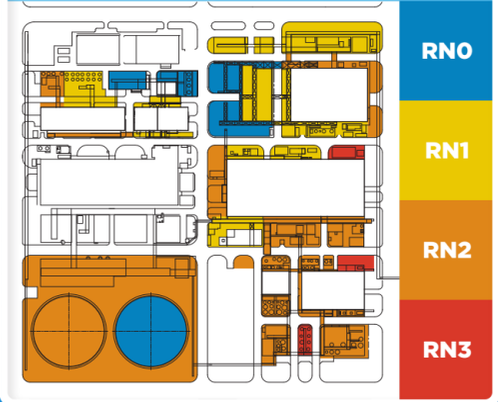
STEP.1の結果をもとに、塗り替え工事を行う優先順位を決めます。その際には、それぞれの設備の重要度や、プラント外部からの視認性も考慮して判断します。



STEP.3

優先順位の見える化

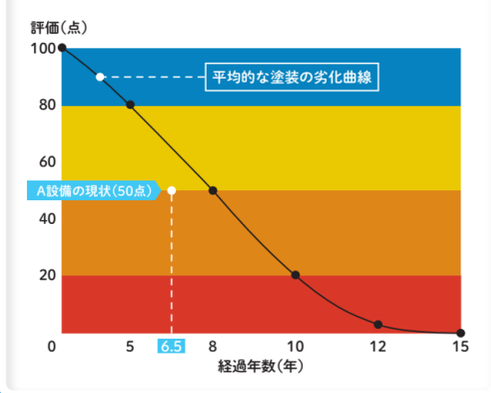
RNの評価結果を工場のプロット図に色分けして落とし込むことで、塗り替え優先順位・劣化傾向をひと目で判別できるようにします。



STEP.4

塗装仕様の見直し

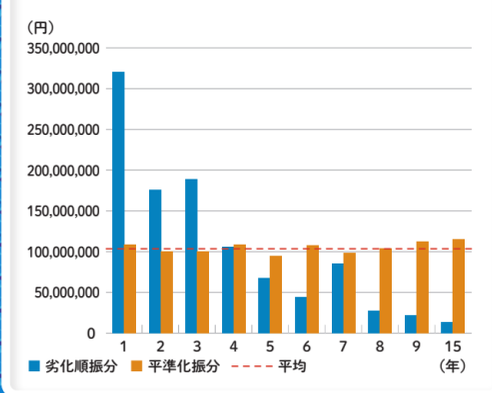
「SEARCH」の評価を平均的な塗装の劣化曲線と対比し、設備の劣化傾向を確認します。劣化の進行が他より早い設備については、その設備と環境に見合う新たな塗装仕様を検討します。



STEP.5

中長期塗装計画

「SEARCH」「DESIGN」をもとに、工事全体の概算費用を算出します。この時、施工内容によって年ごとにかかる費用に偏りが出るのでそれを平均化。これによって塗装を含めた全体の保全計画も立てやすくなります。



STEP.6

施工

中長期塗装計画に沿って施工をスタート。美観性・防食性に優れた塗装に仕上げていきます。ここまで一貫して担当できるのは、塗装施工会社のカシワバラならではの、プラントの塗装はぜひご用命ください。

