

SDGS

戸﨑産業株式会社





SDGs推進メンバー

オブザーバー:戸﨑社長

リーダー:原田

サブリーダー:吉田工場長・寺本B

白石κ・辻κ・タムκ・ミンκ

メンバー:従業員一同

SDGsの取り組み

SUSTAINABLE G ALS



















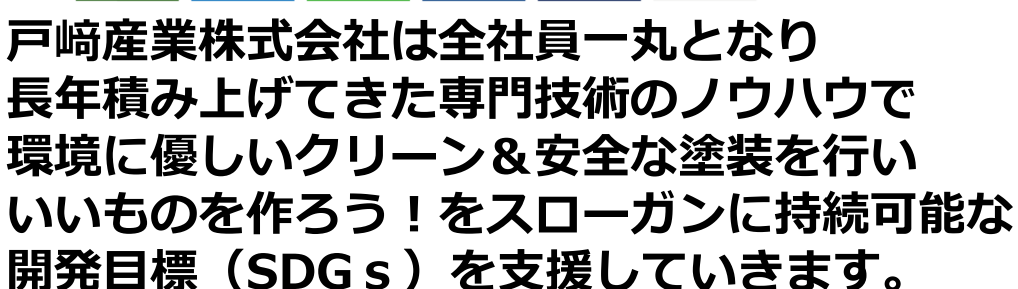














①工程不良率を低減させる

②膜厚管理を行う

取組み内容

戸崎産業では現場力を強化し不良品を作らない強い意志をもった 人財づくり、最先端な膜厚管理を行い不良による<mark>塗料の廃棄を</mark> 減らし て必要最低限の塗料使用により無駄をなくし 先人たちの思いを未来のカタチにする活動を行っていきます。

- **<①目標> 工程不良率 0.75%以下**
- <②目標> 各商材の規定内膜厚維持









①基準を超える産業排水 を排水しない

取組み内容

戸﨑産業では工場で発生する各洗浄液や排水液をすべて中和し排水環境に配慮した、適切なpH値・法令で定められた基準値を遵守し維持する活動を行っていきます。

<目標> 管理値維持

リン 1.4ppm以下 フツ素 8ppm以下 pH 5.8~8.6





①電力CO2の削減(昼休み不在時の消灯徹底) ②ガスCO2の削減(無駄水運転時間の削減)

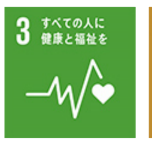
取組み内容

戸﨑産業では電力使用量をライブで監視し各現場へ効率的に利用する様にアナウンスし無駄な運転を無くして効率の良い CO2を削減する活動を行っていきます。

<目標>

- ①電力CO₂ 13.54 t CO₂以下 (19年度平均)
- ②ガスCO₂ 76.73 t CO₂以下 (19年度平均)







つ粉体塗装の推進

VOC排出抑制

取組み内容

戸﨑産業では環境に考慮した<mark>粉体塗装への提案を</mark> 推進しています。

VOC排出を抑制することで健康被害・製品ライフサイクルを通じた環境への悪影響を最小化する活動を行っていきます。

<目標> *溶剤:粉体比率=粉体比率70%以上

* 客先への粉体塗装への提案



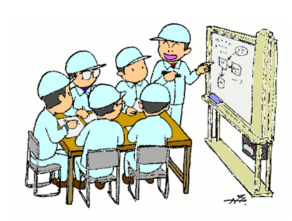


①工程不良率を低減させる

②膜厚管理を行う

活動内容

- ◆1回/週 品質検討会
- ◆1回/月 コンサルタント指導
- ◆2回/月 ハンズオンアドバイザー支援

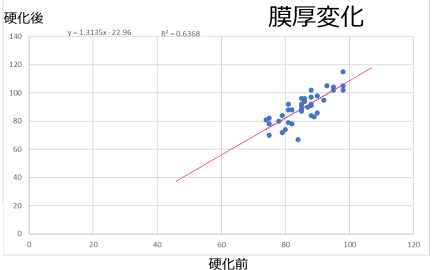


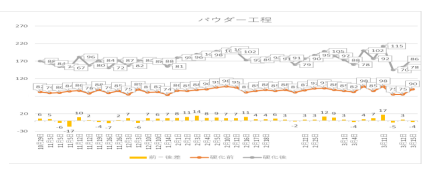






◇粉体塗装での毎回測定





・パウダータグ測定による適正膜厚管理









①基準を超える産業排水を排水しない

活動内容

◆日々pH測定を行い維移管理の取組



◆1回/月 薬品メーカー での測定チェック









①電力CO2の削減(昼休み不在時の消灯徹底) ②ガスCO2の削減(無駄な運転時間の削減)

温度管理

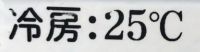


活動内容

◇全従業員での取組





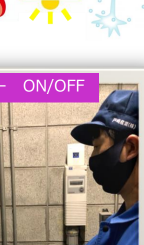


暖房:22℃

設定温度を変えるな









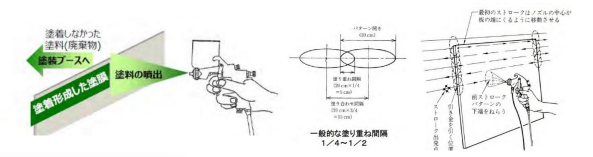




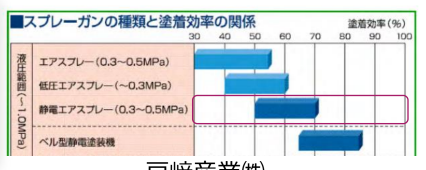
①粉体塗装の推進 VOC排出抑制

活動内容

◆塗布効率UPの勉強会…塗布効率を上げVOC排出抑制







戸﨑産業㈱ 仕様スプレーガン

◆新規案件・既存商材での粉体塗装の提案





粉体塗装のメリット

環境・身体にやさしい塗装方法である 高い耐久力を有した塗膜 高い防錆性 コストパフォーマンスの高さ



活動内容

社員全員に SDGsバッチ配布



SUSTAINABLE G ALS























\overline{\over













戸﨑産業㈱全従業員私の宣言

◆役員&全従業員 自分に出来るSDGs を私の宣言カードに記入

毎月自己採点



