

物流倉庫での安全対策

荷役者の事故防止・防災時対策・働きやすい環境整備など、それらを実践するために社内ルールが作られています。

そのルールをスタッフに浸透させるためにヒヤリハット事例の分析、研究、勉強会、防災訓練、社内メールや事故報告の貼り出しなどの取り組みをされています。

しかし、刻々と変化する現場状況への対応が優先されて、ルール周知は非常に難しい状況では無いでしょうか？

“見える化サイン”は【会社と従業員を守るルール】を働きながら習慣化するツールとして開発されました。

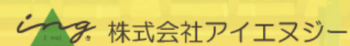
ルールを徹底しても、事故は発生します。

その時に「ここまでやってる」と言えるのか？

あとから「できてなかった」と対策するのか？

重要なポイントではないでしょうか？

見える化サインシステムのお問い合わせ



社名	株式会社アイエヌジー —できそうで出来ない事をできるに変える会社。今できてる事を安くするための物ではありません
所在地	〒541-0055大阪市中央区船場中央3丁目2番8号 船場センタービル8号館305号 TEL:06-6232-8112 FAX:050-3737-6748
URL	https://ing-global.net/
事業内容	転写技術の開発・製造・販売・関連機器販売
特許取得	5件取得済み(海外特許順次取得中)
採択事業	大阪地域創造ファンド認定 ものづくり補助金 大阪ものづくり優良企業賞 おおさか地域産業資源活用サポート事業助成金認定



見える化サインシステム
SPUV, Pro UCJV300-160
大阪ショールームでは、印刷サンプル、製造工程、印刷工程をご覧いただけます。
(担当)西山剛司 TEL:090-4768-1226 E-mail:nishiyama@ing-global.net

見える化サイン施工に関するお問い合わせ



フィールド・クラブ株式会社

社名	FIELDCLUB株式会社
所在地	〒593-8315大阪府堺市西区菱木2丁2380-1 TEL:072-260-2100 FAX:072-260-2101
URL	http://www.fieldclub.co.jp/
事業内容	商業施設・公共施設・医療施設等の内外装空間の総合企画、デザイン・設計・製作・施工・監理 およびこれに付随する全ての業務



●優れた耐久性 ●自在な防滑性 ●圧倒的な訴求力

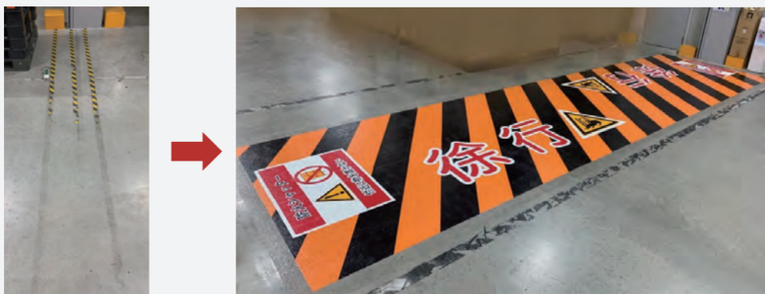
現場ルールの安心・安全

見える化サイン

働きながらルールを習慣化する仕組み

施工事例集

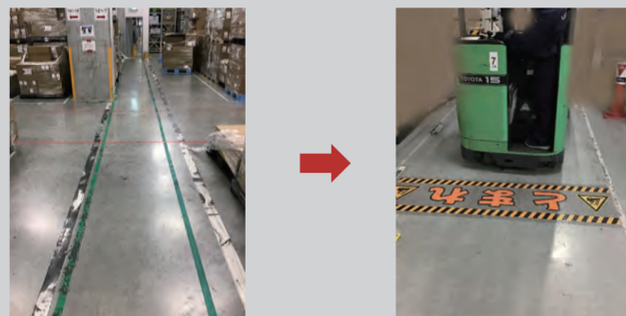
事例1 防火シャッター下サイン



before リフト通行が多く減速指導。パレットや物を置かないように指導。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after シャッター下降部のサイン上に物を置かなくなった。見える化サインで制限速度走行からさらに減速を促し、急ブレーキ・急ハンドルが減少。(サイン表面にタイヤ痕が残ることでチェックが可能)

事例3 交差点



before 交差点に歩行速度より速いスピードで侵入することをルール化。急ブレーキによる荷崩れ、接触事故が発生。

after 5M手前で認識できるサイズで「止まれ」の見える化サインを設置。繁忙期でも視認し易く減速する習慣ができた。爪を上げて通過すると筋が入るので違反運転が明確に。

事例5 左右開閉式扉



before 開閉部に荷物を置かないように指導。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after トラデザインだけでなく『扉が開きます！物置禁止』など文字とピクトで見える化。開閉部に物を置かなくなる。特に外部業者には顕著に効果が表れた。

事例7 リフト置き場



before リフト充電場所に正しく置くこと・リフト降車の手順を指導。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after 爪位置に合わせるため丁寧に停車・左足から降車することを徹底。該当場所はもちろん、他の場所での降車にも影響を与える。

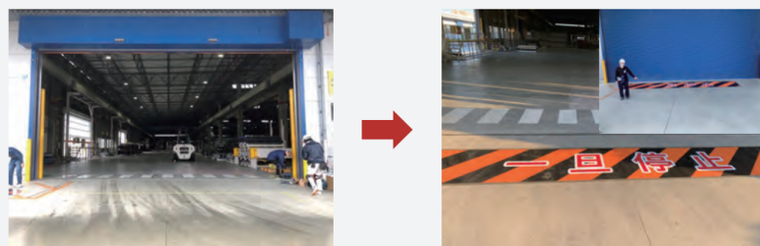
事例2 プラットホーム



before 落下、脱輪事故の注意を指導。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after トラテープデザインで危険箇所の明確化し、旋回禁止を文字とピクトで見える化。管理者からドライバーに声掛けがし易くなった。

事例4 入場シャッター



before トラック・リフトが交差する為、ドライバーに安全運転を指示。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after トラテープデザインで危険地域を明確にし、一旦停止の文字を見える化。大型トラック・大型リフトドライバーの安全意識が向上した。

事例6 ロボット読み込みライン



before 無人走行ロボットの読み込み用再帰反射テープに注意を促し、定期的に貼り剥がしを行わなくてはならなかった。

after ロボット走行用にラインをカラーで見える化。ライン状に「ロボット走行路」の文字表示を明確にした。定期的なラインの張り替え作業が省けた。

事例8 出入り口



before 扉の開閉時の注意。ルール違反を見かけた時には注意するが、常に見張る事ができない。

after 歩行者の目線に大きく視認しやすい注意喚起サインを見える化。明るいデザインで視認性が抜群。

カンタン!らくらく! /

職場環境の改善に!

フロア印刷 の手順

