

KY活動の充実を図る

— 労働災害をなくすために —

どのような仕事でもケガや事故に遭遇する可能性があります。とくにわたくしたちクリーンビジネスのような業務では事務関係の仕事と比べてケガや事故に遭遇した場合、その程度が大きなものになりがちです。そのためケガや事故を起こさないように取り組んでいることのひとつに危険予知（KY）活動があります。

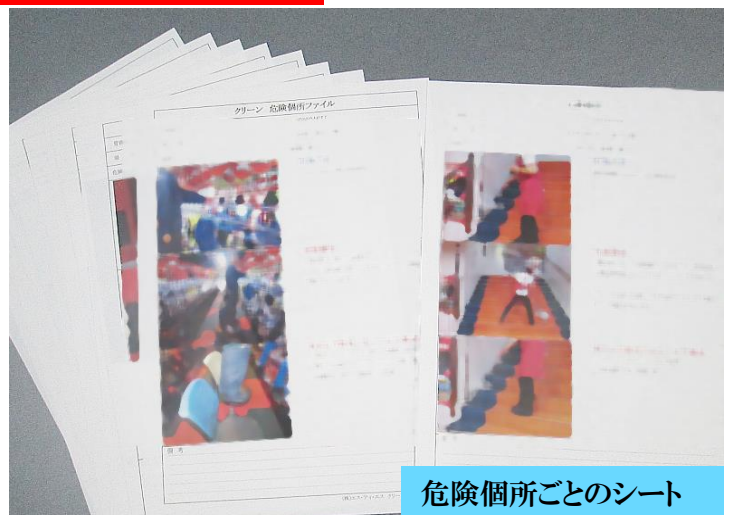
アンケートの実施

日常清掃を業務としている”爽やか”には、これまで主に事務仕事にのみ従事してきた方や、専業主婦だった方など様々な方がいます。専業主婦だった方のなかにはKYという言葉をはじめて耳にする方もいるかもしれません。そこでまず仕事における危険性というものについて、日頃どれだけ関心を持っているかアンケートを実施しました。

アンケートの集計結果表

アンケートの分析と各現場に於ける危険性の洗い出し

お答えいただいたアンケートを集計。その内容と結果をベースに、また各現場を担当するリーダーと、実務作業にあたる方たちと起きる可能性のあるケガや事故に関して、話し合いをしてもらい、作業現場の危険箇所ごとにシートを作成。写真と解説付きでファイル化を行いました。



危険箇所ごとのシート

勉強会を開催

作成した資料をもとに勉強会を実施。
数多くあがった危険因子の中からもっとも重要と思われるものを20まで絞り、さらに噛み砕いて爽やかな作業に於ける3つの基本ルールを作りました。



KY活動に関する勉強会



グループ討論も行ってもらいました。

“爽やか” リスクの洗い出しと安全ルール

危険要因	予想されるケガや事故	わたしたちはこう対処します
<ul style="list-style-type: none"> ① 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ② 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ③ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ④ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑤ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑥ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ① 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ② 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ③ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ④ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑤ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑥ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ① 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ② 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ③ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ④ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑤ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑥ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する
<ul style="list-style-type: none"> ⑦ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑧ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑨ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑩ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑪ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑫ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ⑦ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑧ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑨ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑩ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑪ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑫ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ⑦ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑧ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑨ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑩ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑪ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑫ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する
<ul style="list-style-type: none"> ⑬ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑭ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑮ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑯ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑰ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑱ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ⑬ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑭ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑮ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑯ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑰ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑱ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する 	<ul style="list-style-type: none"> ⑬ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑭ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑮ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑯ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑰ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する ⑱ 作業開始前、作業開始時、作業終了後の点検が不足する

クリーンの安全ルール

安全に配慮した作業

E-クリーンでは日頃から安全に対する取り組みを実践しています。



駅構内の高所清掃



府中駅のサッシ清掃

それでも潜む危険性

しかし万全ではありません。思いもかけないところに危険は潜んでいます。

- ・ガラス清掃では、ガラス近くにあるサッカー台用ロール器具に手や指を引っ掛けてケガをする可能性があります。
- ・飲料水を積んだ台車の運搬では車輪につま先を挟む危険性があります。



スーパーのガラス清掃



台車の搬入運搬



KYCAシートの活用

思いもかけない危険を事前に察知できるように安全作業シートを作成し、利用しています。これは作業前・作業時・作業後を現場における安全のサイクルとして一枚に集約したKYCA活動用専用のシートです。



STS安全作業シート

安全作業シートの活用イメージ

・作業前の危険予知 (KY)

・作業後の振り返り (Check & Act)

・作業時の指差し呼称 (Pointing & Calling)

クリーンビジネスの現場では労働災害をなくすための取り組みを強化することでご利用いただくお客さまに、さらなる安心と安全をお約束いたします。