



21/86 RCA Block D, 3rd Fl., Soi Soonwijai, New Petchburi Rd., Bangkapi, Huay Khwang, Bangkok 10310 http://www.datamax.co.th

Tel: 66-2203-1212-3 Fax: 66-2203-0647

レポート発刊のご案内

ホワイト・ファクトリー・プロジェクト実施マニュアル。

タイ国労働保護福祉局(Department of Labor Protection and Welfare)は、麻薬の工場 侵入防止対策、工場内の麻薬問題抑制、従業員の健康、生活水準、会社の発展、及びタイ 国の社会、経済発展のために「ホワイト・ファクトリー」またの名を「薬物のない職場 (DrugsFree Workplace)」というプロジェクトを推進している。

DATAMAX では、下記にご案内の通り、このプロジェクトの詳細および手順の分かる翻訳マニュアルを作成いたしました。

タイでは、従業員の雇用に伴う「人的リスク」の一つに「麻薬」問題があげられます。タイで企業経営に携わる際には、是非、知っておいていただきたいプロジェクトの一つです。 実施の手順やプロジェクト策定の事例までを日本語でご紹介する内容です。この機会に是非ご利用ください。

記

■ ホワイト・ファクトリー・プロジェクト実施マニュアル日本語版

レポート形態: A4、全39 ページ。PDF ファイル。

レポート内容: 次項の目次をご参照ください。

レポート料金: 2,000 バーツ

お申込み方法: 「お問い合わせフォーム」からお申込みください。

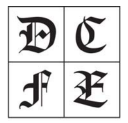
お支払い方法: 1) チェックまたは現金(レポートと引き換え)

2) 振込み (振込み確認後、レポートをお届け)

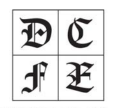
以上

DATAMAX CO., LTD. 有我政人 PRESIDENT, CFE(公認不正検査士)

ホワイト・ファクトリー・プロジェクト



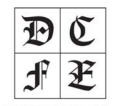
DATAMAX CFE Office



DATAMAX CFE Office

目 次

| \bigcirc | ホワイト・ファクトリーと目的 | 3 |
|------------|-------------------------------|----|
| \bigcirc | ホワイト・ファクトリー活動の参画要綱 | 3 |
| | 1. 社内の麻薬問題対策の方針策定 | |
| | 2. 麻薬の害、罰則に関する啓蒙看板の作成 | |
| | 3. 担当委員会の設置 | |
| | 設置の例 | |
| | 4. 従業員教育 | |
| | 5. イベント活動 | |
| | 6. 健康診断 | |
| | 7. 麻薬追放達成 | |
| | 8. 活動調査、報告書作成 | |
| \bigcirc | ホワイト・ファクトリー・プロジェクトのポイント加点について | 6 |
| \bigcirc | ホワイト・ファクトリー・プロジェクト参画申請書 | 7 |
| \bigcirc | ホワイト・ファクトリー・プロジェクト推進の事例 | 10 |
| | 1. 反麻薬方針 | |
| | 1.1 麻薬防止と解決方針 | |
| | 1.2 問題対策の方法 | |
| | 1.3 麻薬常用者の対策 | |
| | 2. 啓蒙の看板 | |
| | 看板の例 | |
| | 3. 麻薬防止委員会 | |
| | 4. 従業員の教育 | |
| | 5. 麻薬防止活動 | |
| | 6. 健康診断 | |
| | 7. 麻薬常用者、麻薬売買人の根絶 | |
| | 企業内の麻薬問題と防止/対策の方向性 | 27 |
| | 1. 企業内の麻薬問題 | |
| | 2. 労働者の麻薬問題の要因 | |
| | 3. 企業内の麻薬抑止と対策の方法 | |
| | 4. 役割 | |
| | 5. ホワイト・ファクトリーのメリット | |



DATAMAX CFE Office

関連団体と資料

| 麻薬防止と対策関係の役所 | 32 |
|-------------------------------|----|
| 麻薬情報の連絡先 | 34 |
| 企業内のホワイト・ファクトリー・プロジェクトを支援する役所 | 34 |
| 麻薬検査所 | 34 |
| 麻薬確認施設 | 35 |
| 麻薬防止と対策活動コーディネート、サポートセンター | 35 |
| 麻薬情報報告先 | 36 |
| 麻薬相談 | 36 |
| 麻薬診療所 | 36 |
| 麻薬対策電話情報センター | 37 |
| To be Number One プロジェクト | 38 |