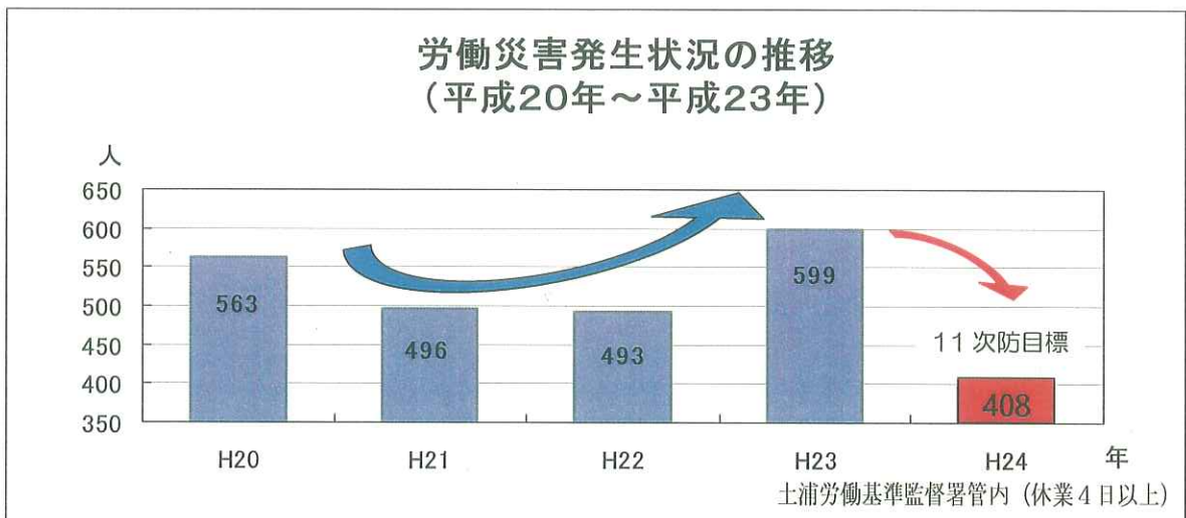


労働災害撲滅運動展開中!!

【 目 標 】

- ・ 死亡災害ゼロ (死亡災害ゼロ200日運動継続中：H24. 2. 2～H24. 8. 19)
- ・ 労働災害の大幅削減 (第11次労働災害防止5か年計画の目標達成)

《運動期間：H24. 4. 1～H24. 12. 31》



土浦労働基準監督署管内では労働災害が急増しています。
次の重点事項に留意し、労働災害防止に取り組みましょう。

【建設業】

- ・ 足場等からの墜落・転落災害
- ・ 重機災害の防止

【道路貨物運送業】

- ・ 荷役作業時の災害防止
- ・ 交通労働災害防止

【全業種】

- ・ リスクアセスメントの導入
- ・ 安全衛生管理体制の整備
- ・ 安全衛生総点検の実施

【製造業】

- ・ 機械設備によるはさまれ、巻き込まれ災害防止

【小売業・社会福祉施設】

- ・ 4S活動, KY活動の推進
- ・ 転倒災害, 腰痛の防止

ルールを守る安全職場 みんなで目指すゼロ災害



土浦労働基準監督署・(社)土浦労働基準協会

建設業労働災害防止協会茨城支部土浦分会・陸上貨物運送事業労働災害防止協会茨城県支部土浦分会

安全衛生管理状況自主点検表

平成 年 月 日 現在

労働者数	男 _____ 名、女 _____ 名、計 _____ 名（企業全体の労働者 _____ 名）						
《安全衛生管理体制》 *該当する項目には有無に○印を付け、該当しない項目には/線を引いて下さい							
総括安全衛生管理者	有・無	安全管理者	有・無	衛生管理者	有・無	産業医	有・無
安全衛生推進者又は衛生推進者 （事業場規模50人未満事業場）		有・無	有機溶剤・酸欠等の危険有害作業 に係る作業主任者の選任			有・無	
安全衛生委員会又は衛生委員会の開催 （事業場規模50人以上のみ）		有・無	安全衛生について労働者の意見を聞く ための機会の有無（50人未満事業場）			有・無	
《労働災害発生状況》 *不休災害は病院で治療を受けた場合の災害							
H23年 休業災害 _____ 件、不休災害 _____ 件		H22年 休業災害 _____ 件、不休災害 _____ 件					
《各種安全衛生管理活動》 *該当する項目には有無に○印を付け、該当しない項目には/線を引いて下さい							
年間安全衛生計画作成	有・無	一般健康診断の実施		有・無			
安全衛生管理規程及び安全衛生委員会規程等の作成	有・無	有害業務健康診断の実施		有・無			
就業制限業務に係る有資格者の配置	有・無	健康診断未受診者への受診指示の実施		有・無			
雇入時教育・安全衛生教育等の実施	有・無	定期健康診断実施記録（個人票）の保存		有・無			
安全衛生作業マニュアルの作成	有・無	定期健康診断結果の労働者への周知		有・無			
安全朝礼・ミーティングの実施	有・無	定期健康診断実施後の保健指導等		有・無			
安全衛生委員会の委員・安全管理者等による 職場パトロールの実施	有・無	健康診断有所見者に対する医師等の意見聴取及 び就業上の措置の決定の実施		有・無			
機械設備等の定期点検の実施	有・無	快適職場・健康づくりの取組みの実施		有・無			
危険予知（KY）活動の実施	有・無	4S・5S（整理・整頓・清潔・清掃・躰）運動の実施		有・無			
指差呼称運動の実施	有・無						
リスクアセスメントの実施（有・無） 取組状況： _____							
労働安全衛生マネジメントシステムの導入（有・無） 取組状況： _____							
長時間労働者の面接指導制度（有・無） 取組状況： _____							
メンタルヘルス対策（有・無） 取組状況： _____							
【インターネット参考情報】							
<ul style="list-style-type: none"> ・土浦労働基準監督署からのお知らせ（災害統計や主な休業災害の発生状況などが掲載されています） http://ibaraki-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/news_topics/kantokusho_oshirase/tutiura.html ・茨城労働局ホームページ（茨城県内の労働関係情報が掲載されています） http://ibaraki-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/home.html ・安全衛生関係リーフレット等一覧（厚生労働省ホームページ） http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/ 							

※この自主点検表は、自社の法令遵守状況や安全衛生管理状況等の把握のためにご利用ください。