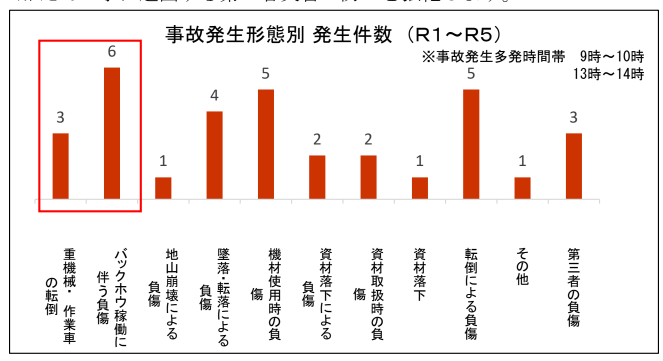
工事を受注された皆様へ

4

🟲 無事故・無災害の継続に向けて

令和6年度は無事故、無災害を達成しました(横須賀市発注工事)

しかしながら近年はバックホウとの接触事故が4年連続で発生しているため、車両系建設機械による事故撲滅に向けた取組みを継続します。加えて工事に起因する第三者災害の防止を強化します。



→ 令和7年度 重点安全対策

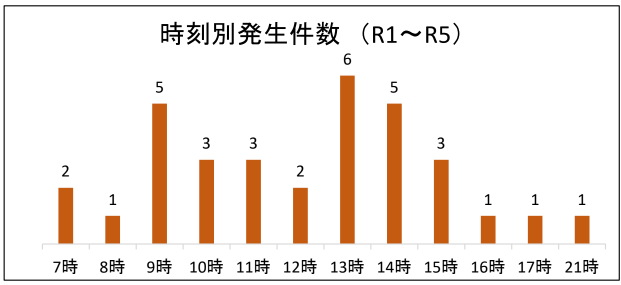
- 1 バックホウとの接触事故防止の取り組み
 - ●重機後方に接触防止装置やICT装置を取り付けた対策
- 2 第三者災害防止を強化した取り組み
 - ●適切な保安設備と歩行者用通路の確実な設置
 - ●交通誘導員としての役割を果たす『職務の励行』を徹底
- 3 熱中症対策の強化
 - ●現場における熱中症予防対策の徹底
 - ●熱中症を重篤化させない対策 『体制整備』『手順作成』『関係者への周知』が事業者に義務 付けされます (令和7年6月 改正労働安全衛生規則)
- 4 現場で使用する化学物質の対策
 - ●化学物質管理者/保護具着用管理責任者の選任及び、 現場での表示を徹底

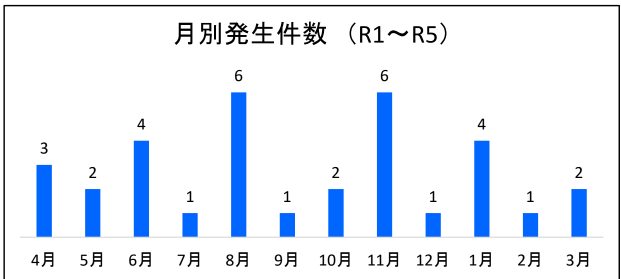
作業前KY活動、安全訓練、新規入場者教育等実施する際、このチラシを用いてすべての作業関係者に周知し事故防止に努めてください

横須賀市 建設部 技術・検査担当 令和7年5月13日 発行

令和6年度 無事故・無災害達成

事故発生状況 (横須賀市発注工事)





労働災害の統計(KY活動へ活用)

職場のあんぜんサイト 〈厚生労働省〉

2,560件の死亡災害や重大災害などの事例について、発生状況や発生原因そして対策をイラスト付きで紹介

建設工事事故データベースの公開 〈国土交通省〉

1, 600件の事故データ(R1~R4)をHPで一般公開