

R.7年2月度 安全衛生協議会 & OSUMI NEWS



株式会社 大隅工業

希望ある未来へ Change to a Hopeful Future

■ 藤田代表取締役より一言

【今月の安全訓示】

藤田社長より



立春とは名ばかりで低温の日々が続いていますが皆さん、体調に変化は御座いませんか？先日も日本海側では北海道から九州まで記録的な大寒波となりました。冬場の屋外での作業は体が硬くなり躓きや転倒災害のリスクが2倍に増えるそうです。また、当社は河川、海上での作業を主としている為、冷たい強風との戦いでもあります。厳しい現場環境ですが、安全を最優先し、この寒さを乗り切りましょう。

■ 2月度 安全目標

- ① 挟まれ・巻き込まれ災害の防止
- ② 切れ・こすれ災害の防止
- ③ 感染症予防の徹底（インフル・コロナ）

・2月の安全衛生行事

- 省エネルギー月間(2月1日～2月28日)
- 化学物質管理強調月間(2月1日～2月28日)

■ ヒヤリハット報告

・養老川の現場にてバックホウで掘削作業をしていた時、法面にクラックが走り、崩れそうになりヒヤリとした。

【改善・対策】

・原因として法面の角度が急すぎた為で法面の角度を整形し直して対応した。

【コメント】

・KY項目にあげ、土質、高さ等に応じた適切な勾配・角度になっているか確認をお願いします。

■ 安全環境部より【人身事故速報：T社/川崎浮島】

【概要】

- ・ アンカーワイヤーに引っ掛かった鋭利な金属片を切創防止機能がない手袋を使用して除去しようとした。（右第5指挫創：不休）

【原因】

- ・ 容易に除去できると思って金属片を直接触ってしまった。
- ・ ウィンチ操作がある為、革手や耐切創手袋ではなくボタン操作のしやすいゴム手袋を着用していた。

【対策】

- ・ 異物発見時は手で触らず、カギ棒等を使用して異物を除去する。
- ・ 道具で除去できず最終的に手で除去する場合は耐切創手袋を必ず使用する。



■ 海事部より 【災害事例から学ぶ】

【概要】

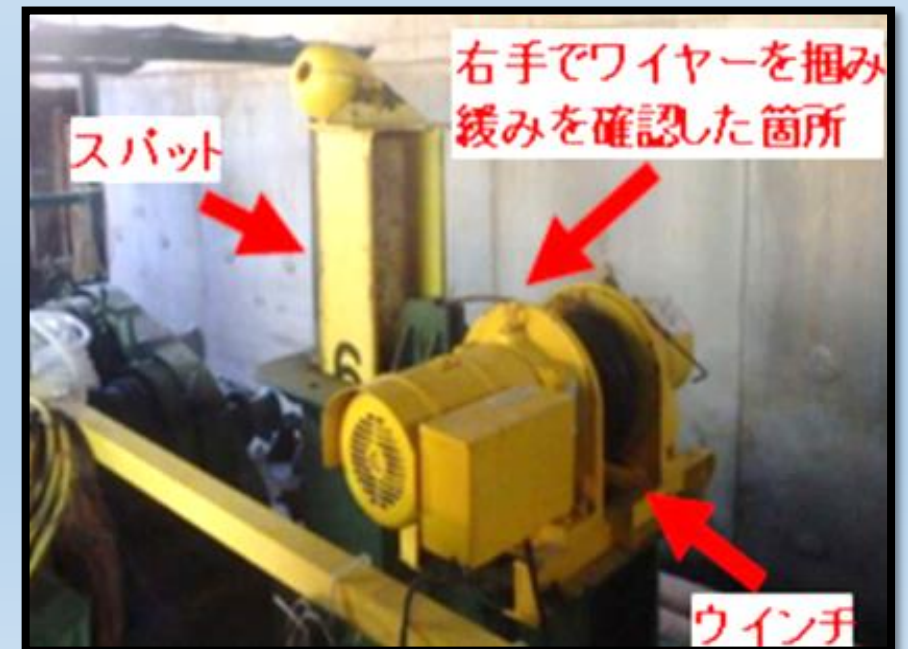
- ・ クレーン付き台船係留時に、スパッドのワイヤーに指を挟んだ。
(右薬指切断、右中指小指挫創：不休)

【原因】

- ・ ウィンチ巻き上げのリモコンボタンを間違えて押した。
- ・ 障害物の上にスパッドが乗り着底しておらず、スパッドが落ちた際に緩んでいるワイヤーが張った。
- ・ ワイヤーを直接つかんでいた。

【対策】

- ・ ワイヤーの調整をしながらウィンチのリモコンを持たない。
- ・ 2～3回上げ下げをして、スパッドの着底を確認する。
- ・ バール等を使用し、ワイヤーに直接触れない。



■ 工事部より 【災害事例から学ぶ】

【概要】

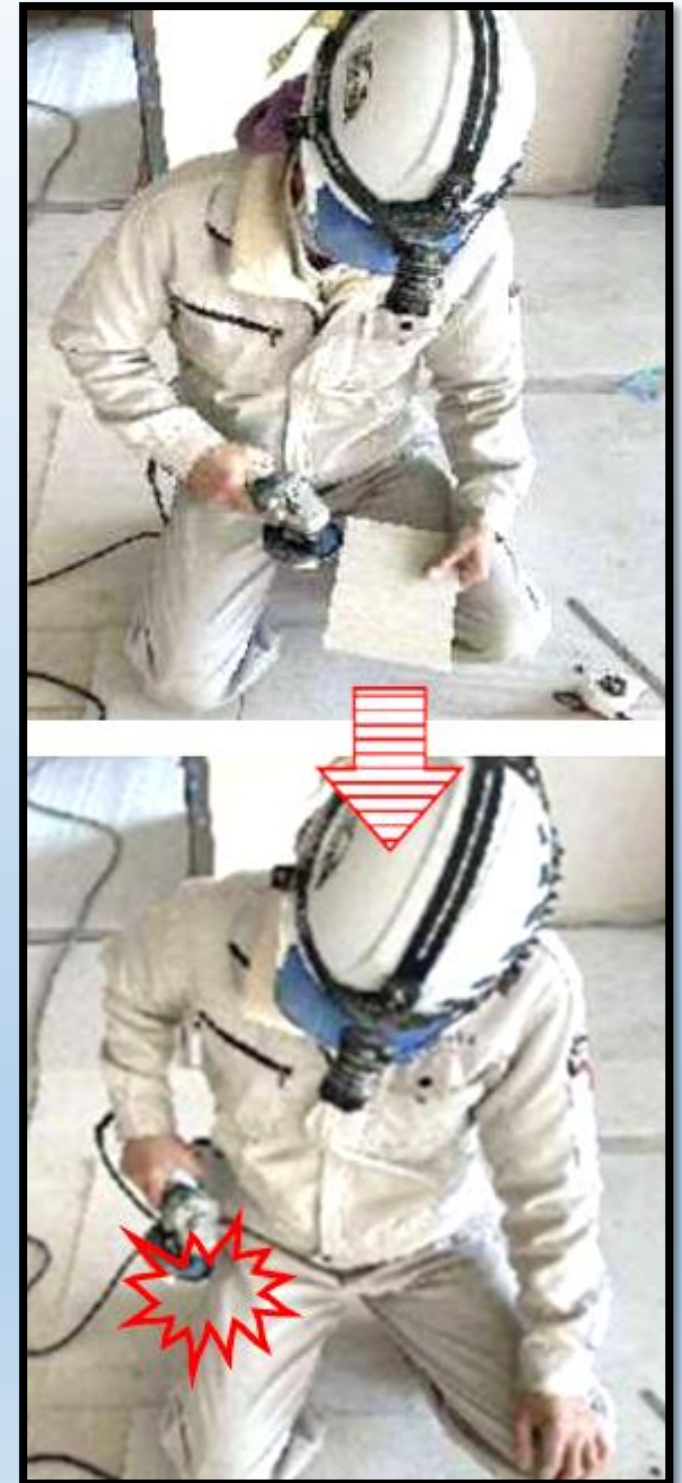
- ・ 床タイルの加工を行っていた際に、グラインダーで右足太腿を擦った。
(右太腿の挫創・切創：不休)

【原因】

- ・ グラインダーを片手で取り扱い、不安定な体勢になっていた。
- ・ グラインダーが危ないという事を軽視していた。

【対策】

- ・ グラインダー使用時は両手で取り扱う。
- ・ 小さい部材を加工する際は、部材をシャコマンで固定してから行う。



■ 総務部より

★「医療費のお知らせ」を配布いたします

協会けんぽからの「医療費のお知らせ」をお配りしております。

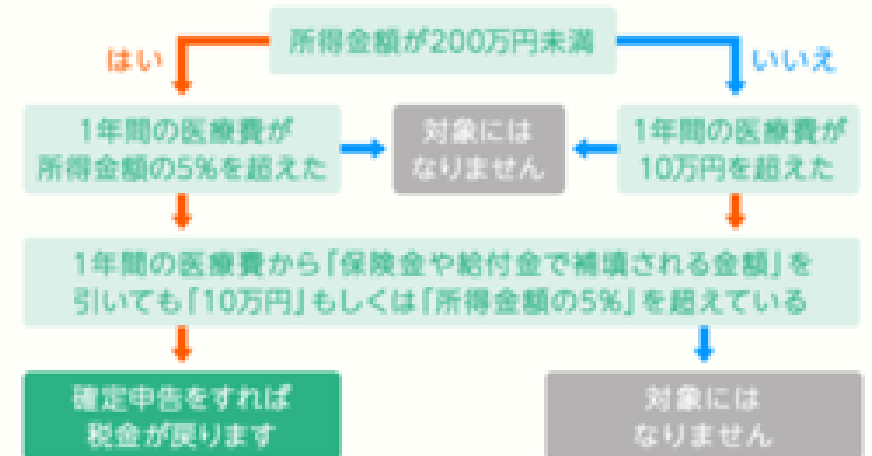
（令和5年9月から令和6年8月までに医療機関等を受診された分です。

その間、医療機関にかからなかった方は配布はございません）

この「医療費のお知らせ」は、確定申告で使えるものですので、破棄せず、各自内容をご確認下さい。（ただし、令和6年8月以降の医療費はご自身でご確認下さい）

※確定申告期間：令和7年2月17日(月)から同年3月17日(月)まで

医療費控除で税金が戻るケース



■ 新入社員紹介

新入社員紹介



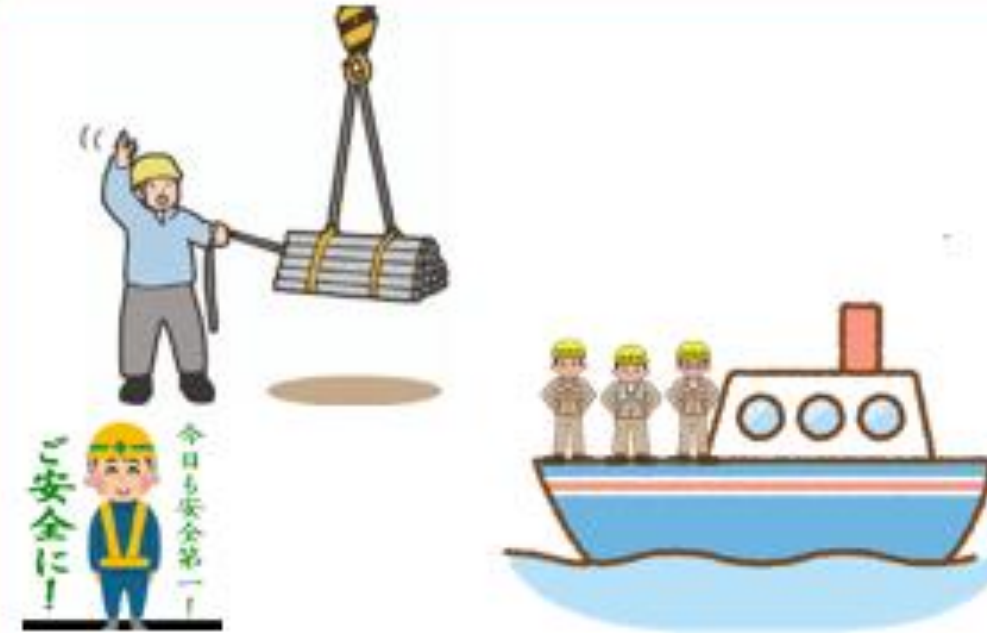
再雇用
海事部
林 光樹(45)

令和7年1月7日入社



海事部
金城 勝(57)

令和7年1月16日入社



■ 周知・依頼事項

■ 寮生活・省エネ活動について

冬期（12月中旬～2月末）は凍結防止の為、夜間は水道の蛇口から細く放水して頂いておりますが、ガス消費量削減の為、お湯ではなく水の蛇口から放水をお願いします。

■ 帰省旅費廃止について

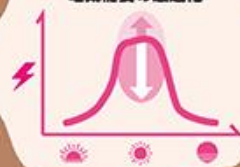
雇用形態の変化（日給→月給）に伴い、夏期・冬期休日の帰省旅費が廃止となります。移行措置として、2025年の夏期は実費の半額を会社で負担しますが、2025年冬期より完全廃止となりますので、お含みおき下さい。

冬の省エネ 大作戦。

省エネ活動は
カーボンニュートラル
実現への第一歩です。



ディマンド・レスポンスで
電気需要の最適化



無理のない
暖房温度設定

室温の目安
20℃



排熱の徹底回収・利用と
保温・断熱の強化

見える化で
効率的なエネルギー使用



早く使った暖かさを
WARMBIZ
の徹底

私たちが、省エネに賛成!



取り組もう! 省エネルギー!



化学物質管理強調月間



2025年
2月1日～28日

正しく理解 正しく管理
化学物質と向き合おう

- ・化学物質含有材料のラベル、SDS(安全データシート)から危険有害性を確認しましょう。
- ・化学物質含有材料は、できるだけ危険有害性の低いものを選びましょう。
- ・化学物質含有材料を使う場合は、十分な換気を行いましょう。
- ・化学物質に触れないよう、作業手順を確認しましょう。
- ・化学防護手袋等の保護具は、作業に適したものを選び、適切に使用しましょう。

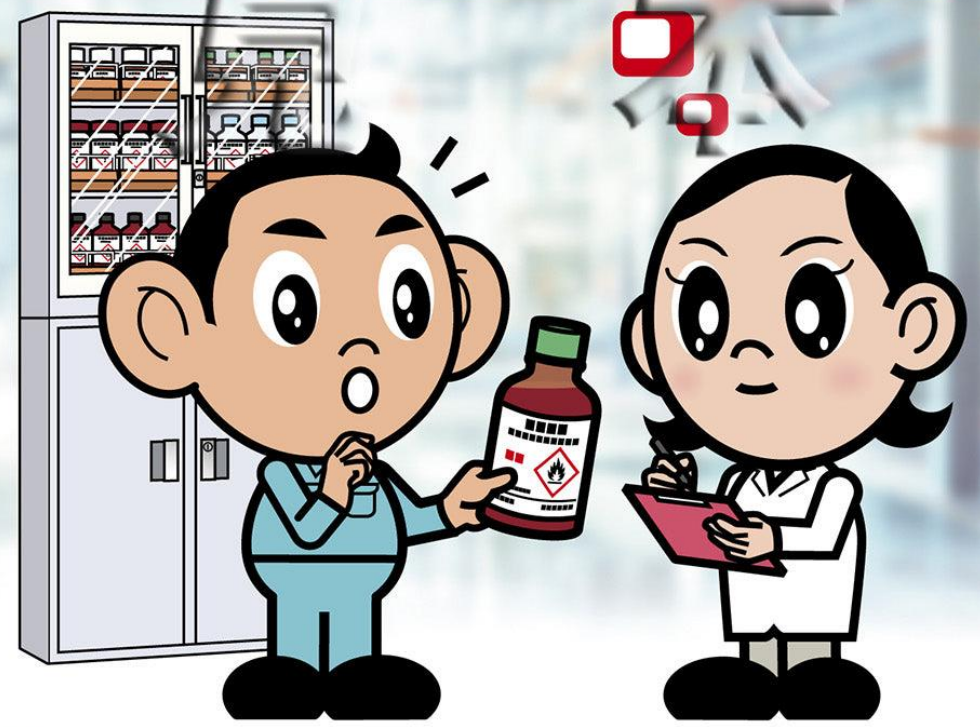


コードNo.760901
建設業労働災害防止協会



正しく管理 化学物質

危険性・有害性を確認しよう



安全衛生がスター
建設業
(化学物質 正しく管理)

それでは皆様ご安全に！！！！

現場で怪我をした際は、「直ちに正確な事実を」報告して下さい。

時間がたってからの報告は労災認定が得られず、様々な補償が受けられなくなる可能性があります。

また、虚偽の報告は犯罪行為となり罰則が科されます。自分の身を守るためにも、「直ちに正確な事実を」報告しましょう。