

Honest通信

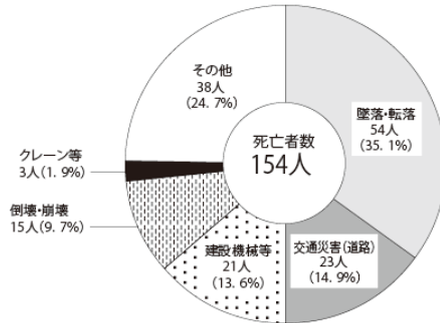
㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- ㈱オネスト、オネスト東日本㈱ 事務所の年末年始休暇予定について
オネスト、並びに、オネスト東日本の本社及び各支店の年末年始休暇は、12月29日（火）～1月3日（日）の予定です。事務所の電話については、転送になると思いますが、緊急の連絡等については個人携帯までお願い致します。尚、現在配属中の方の休日については、配属先に準ずる事になります。各配属先、及び、各自の年末年始休暇予定については、各担当までお知らせ下さい。宜しくお願い致します。
- 12月末の日報提出について
年内の業務終了日に必ず、日報をFAXするようお願い致します。請求書提出や、休み明けすぐの給与確定となりますので、日報が届いていない為に計算が出来ないというような事にならないよう、ご協力をお願い致します。（企業先の確認印があるものが基本ですが、担当者等が不在の場合には、確認印の無いものを取り急ぎFAXし、後日、確認印のあるものを再度FAXして下さい。毎回、電話番号への間違いがありますのでご注意ください。）
現場や事業所によって、請求書の締切りが通常の日とは異なる場合、営業の方でも確認はしていますが、確認出来た方は連絡をお願い致します。
- 派遣先でのコミュニケーションについて
新しい配属先での立ち振る舞いやコミュニケーションに難しさを感じ、受け身の姿勢や遠慮してしまうということも少なくないと思います。しかし、求められているのは、積極的な姿勢や行動であり、その努力をする必要があります。
・ルールや文化は異なりますが、まずはその会社の決まり事や慣習を受け入れ、環境に溶け込む努力をしましょう。
・担当者も色々な方がいますが、報連相を意識し、仕事をスムーズに進めやすい人間関係を築きましょう。
・積極的な挨拶、アドバイスを素直に受け入れる、ある程度の距離感を保つ、会話が雑談にならないなどご注意ください。
- 新型コロナウイルスにお茶や紅茶が効果？
毎日、新型コロナウイルスに関して多くの報道がされています。その中で、報道を聴いた（見た）かたも多いと思いますが、新型コロナウイルスが市販のお茶によって無害化する効果を確認したという奈良県立医科大学の発表もありました。
基礎研究段階で人での効果は未確認だが、試験管内でウイルスが1分間お茶に触れることで最大99%が感染力を失っており、感染対策の一つとして期待されるとの事。商品により効果に差があり、メーカーの許可を得て商品名の公表を検討するとしている。また、最も効果が高かったのは茶葉から入れた紅茶で、感染力のあるウイルスは1分間で100分の1、10分間で千分の1以下にまで減少した。教授は、人への効果について「可能性の段階」とした上で、「インフルエンザでカテキンの効果は確認されており、お茶を飲むことで同じような効果が期待される」と話している。
新型コロナウイルスと、インフルエンザの同時流行も懸念されています。新型コロナウイルスに対しては、まだ可能性の段階という事ですが、インフルエンザにはカテキンの効果は確認されているとの事。お茶や紅茶を飲む、難しい事ではありませんので、普段、あまり飲まないという方も、新型コロナウイルスとインフルエンザ対策として、意識して取るようにしては如何でしょうか。
- 冬道での安全運転及び、各県での交通安全運動について
朝夕の冷え込みを感じる時期となりました。北海道をはじめ、場所によっては凍結や積雪も観測される時期です。天候と路面に応じたスピードと車間距離をとり、余裕を持った運転を心掛けましょう。地域によりますが、スタットレスタイヤへの交換も早めに履き替え備えましょう。また、全国統一ではありませんが、各地で冬の交通安全運動が実施されています。交通ルールを守り、安全運転に努めましょう。
<各地の冬の交通安全運動>
・北海道 11月22日（日）にて終了
・神奈川県 12月11日（金）～12月20日（日）
・大阪府 12月1日（火）～12月30日（木）
・宮城県 12月1日（火）～12月31日（木）
・愛知県 12月1日（火）～12月10日（木）
・福岡県 新型コロナで中止？
- 令和2年度 建設業年末年始労働災害防止強調期間について
建設業年末年始労働災害防止強調期間は、工事の輻輳化による労働災害の増加や冬の季節特有の災害について注意を促し、無事故無災害で年末年始を迎えていただくため、毎年活動がされています。
・期間：令和2年12月1日～令和3年1月15日 ・スローガン：「無事故の歳末 明るい正月」
<重点事項>
1. 経営トップ等による現場点検の実施
2. 墜落・転落災害の防止
3. 建設機械・クレーン等災害の防止
4. 倒壊・崩壊災害の防止
5. 交通労働災害の防止
6. 火災・爆発等災害の防止
7. 転倒災害の防止
8. 不安全行動による災害の防止
9. 公衆災害の防止
10. 積雪・雪崩災害の防止
11. 作業所閉所中の保安対策
12. 職業性疾病の防止
13. 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
14. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
15. 健康確保対策の充実

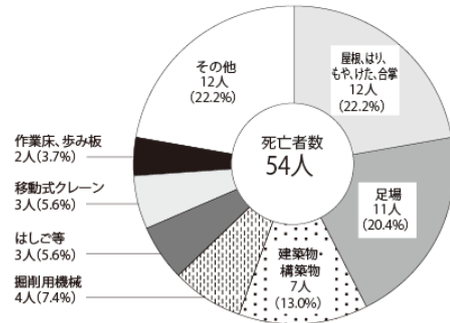
- **建設業に於ける労働災害発生状況（1月～8月）** ※建設業年末年始労働栽培防止強調期間実施要領より
下記の表では何れも減少となっていますが、全産業の死亡者数 442 人に対し建設業は 154 人（34.8%）と最も多い状況です。自分の現場で事故をおこさない、そして自身も怪我をせぬよう毎日の安全管理、災害防止に努めましょう。

死亡災害発生状況



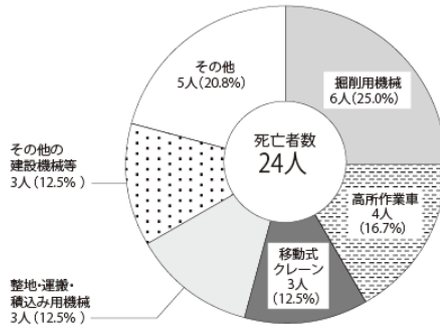
◎墜落・転落災害が全体に占める割合は35.1%（前年同期40.0%）と、減少しているものの依然として高い比率を占めている。

墜落・転落災害



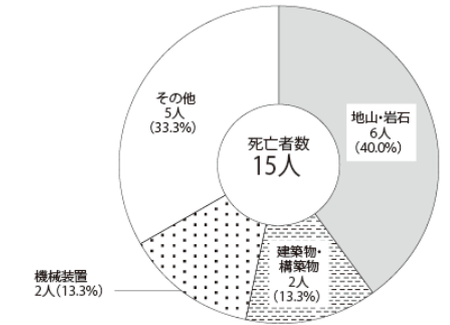
◎墜落・転落災害は54人となり、前年同期より8人減少している。

建設機械・クレーン等災害



◎建設機械・クレーン等災害は24人となり、前年同期より2人減少している。

倒壊・崩壊災害



◎倒壊・崩壊災害は15人となり、前年同期より5人減少している。

【資格】 ※注意：新型コロナウイルス関連により、日程や申込み方法の変更が見られます。

受験を予定されている方は、今後の変更を含めて最新の情報をホームページ等にてご確認ください。

- **1級建築施工管理技術検定** <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>
試験日 学科：10月18日（日）にて終了 実地：2021年2月21日（日）に変更
- **インテリアコーディネーター** <公益社団法人インテリア産業協会 <http://www.interior.or.jp/>>
試験日 一次：10月11日（日）にて終了 二次：2020年12月6日（日）
- **建築積算士** <公益社団法人日本建築積算協会 <http://bsij.or.jp/>>
試験日 1次試験：10月25日（日）にて終了 2次試験：2021年1月24日（日）
- **技術士（第二次試験）** <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>
試験日 筆記：9月21日（月）・22日（火）にて終了 口頭：2021年2月上旬～3月中旬に変更
- **1・2級建設機械施工技術検定** <一般社団法人日本建設機械施工協会 <http://www.jcmanet.or.jp/>>
試験日 学科：2021年1月17日（日）に変更 ※当初予定の2級学科試験（第2回）と合わせて実施
1級及び2級実施（実技）：2021年8月中旬～9月中旬頃 ※実地試験（実技）を2021年に繰越し
- **コンクリート診断士** <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>
試験日 2020年12月20日（日）に変更
- **1級電気施工管理技術検定** <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>
試験日 学科：10月18日（日）にて終了 実地：2021年2月21日（日）に変更
- **土地家屋調査士** <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>
試験日 筆記：10月18日（日）にて終了 口頭：2021年1月21日（木）
- **マンション維持修繕技術者** <一般社団法人マンション管理協会 <http://www.kanrikyo.or.jp/>>
試験日 2021年1月17日（日）