



「復興への架け橋」みてわかる安全セミナー
～三陸沿岸地域の復旧・復興工事を災害ゼロで！！～

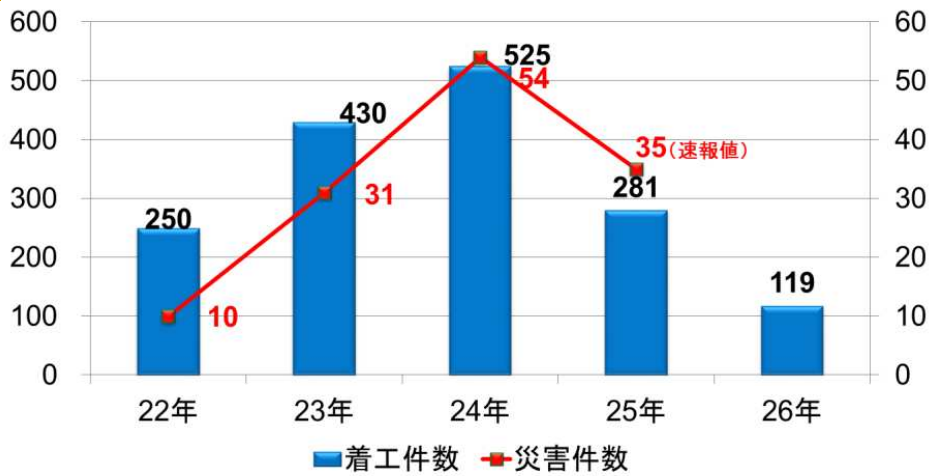
**『石巻監督署の取組と
今すぐできる事例紹介』**

石巻労働基準監督署
産業安全専門官 塩沼貴裕

本日の説明内容

1. 労働災害発生状況
2. 石巻署「災害ゼロ」への取組
3. 今すぐできる事例紹介
4. その他

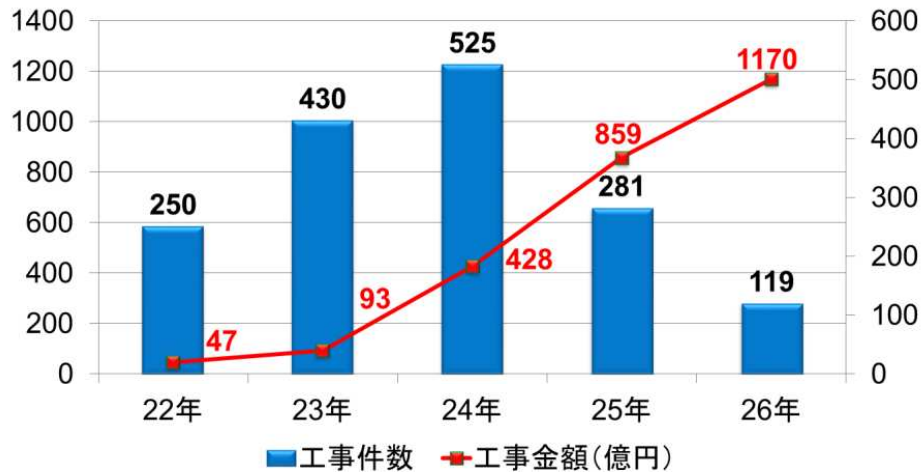
災害発生状況（工事件数と労働災害の推移（気仙沼地域））



注：平成25年、26年の工事件数は平成25年10月時点での見込み。

☆工事量に比例して災害が増加。25年（速報値）では減少している。

災害発生状況（工事件数と工事金額の推移（気仙沼地域））

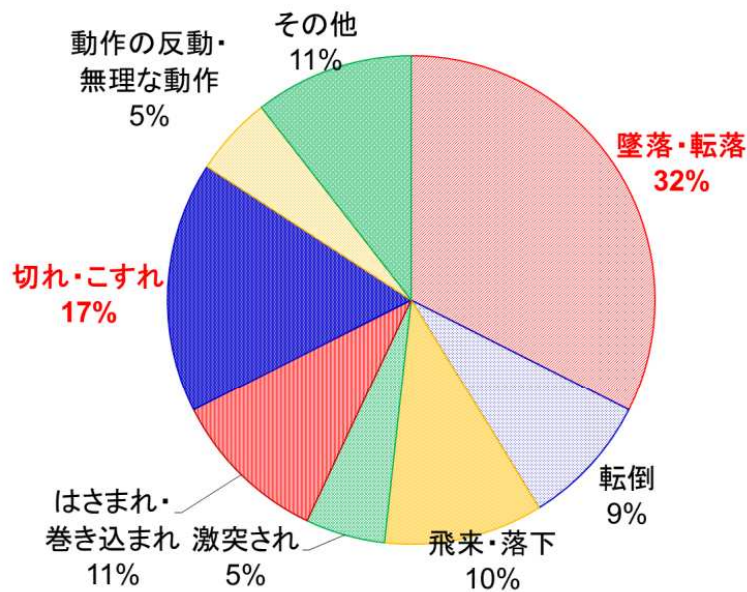


注：平成25年、26年の工事件数及び工事金額は平成25年10月時点での見込み。

☆工事件数も増加しているが工事金額が大幅に増加している。

☆大規模工事が大幅に増加。

災害発生状況（事故の型別（気仙沼地区））※震災以降114件



石巻労働基準監督署

石巻署「ゼロ災」への取組

みやぎ復旧・復興工事ゼロ災運動を展開

運動期間：平成24年12月1日～平成27年3月31日

【宮城県全体での取組】

- ☆安全宣言活動
- ☆ゼロ災安全旗の掲揚
- ☆復旧・復興工事ゼロ災大会の開催
- ☆安全衛生パトロールの実施
- ☆安全衛生教育の充実 など



【石巻署独自の取組】

東日本大震災の月命日である毎月11日を「復旧・復興工事ゼロ災の日」とし、災害防止活動を展開。
(パトロールの実施、安全大会の実施等、現場に対する意識啓発活動)

石巻労働基準監督署

石巻署「ゼロ災」への取組

安全衛生に関する情報発信

『監督署からのお知らせ』（毎月）
『復旧復興ゼロ災広報』（年2回）を
発行し、行政からのお願い事項や、
建設現場での災害事例のほか、
工夫を凝らした安全活動の好事例
等を広報し、業界のイメージアップ
を図っている。

後ほど事例を紹介します



【宮城労働局HP情報検索案内】



※詳細は、配付資料をご覧ください。

石巻労働基準監督署

石巻署「ゼロ災」への取組

建設業の3Kイメージを塗り替える！！

建設業のこれまでの3K:「危険」、「汚い」、「きつい」

新たな3K



きれい

4S(整理、整頓、清潔、清掃)がゆきとどいた職場
整理・整頓 ➡ 集中できる、達成感を持てる、多忙感から開放される

快適

作業場所、作業態様、作業時間帯、労働者の経験・年齢・体力等を
踏まえ、安全かつ健康に働ける快適な職場

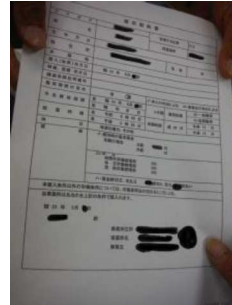
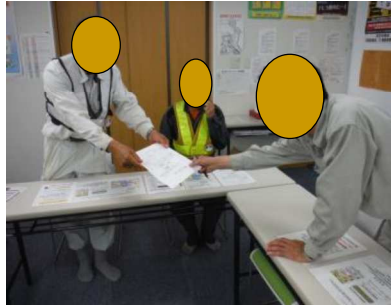
健康

事業者と労働者本人の適切な健康管理によって、作業内容に相応した
体力、健康を保持・増進
健康で働ける職場で、自分の体調の良し悪しや私病の有無だけに注意
を傾けるのではなく、仕事の場に阻害要因が無い考える

石巻労働基準監督署

今すぐできる事例紹介（早速やってみましょう！）

『雇用契約書確認』の取組



【作業員の声】

建設会社に就職することが不安だった私にとって、私の労働条件を確認してくれ、それを労働災害防止につなげようとする元請さんがいることで安心して作業しています。

※詳細については、配付資料「監督署からのお知らせ」をご覧ください。

石巻労働基準監督署

今すぐできる事例紹介（早速やってみましょう！）

『一人ひとりのRAKY活動』の取組



作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動
作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動	作業員一人ひとりのRAKY活動

【取組効果】

作業員一人ひとりがリスクアセスメントの考え方を理解することで、安全に対する具体的な対策を立案できるようになるだけでなく、作業員の意識や感受性の向上が図れる。

石巻労働基準監督署

今すぐできる事例紹介 (早速やってみましょう!)

『午後1時～ストレッチ運動』の取組

作業員全員でストレッチ!

【メニュー例】

- ①屈伸 ②伸脚 ③手足首回し
- ④首回し ⑤肩回し ⑥前屈
- ⑦肩伸ばし ⑧背後ろ伸ばし
- ⑨肩入れ⑩深呼吸 など



【取組効果】

- ☆疲労回復と頭のリフレッシュ効果で、**不安全行動が減った。**
- ☆現場のコミュニケーションが増え、**仲間のことが理解でき仲良くなった。**
- ☆輪番で壇上ストレッチを行うことにより**安全に対する意識が変わった。**

石巻労働基準監督署

今すぐできる事例紹介 (早速やってみましょう!)

作業終了後『終礼』の取り組み



終礼報告	
作業日	
作業場所	
作業内容	
発見した不安全箇所	
対策	
実施状況	
その他	

終礼の目的・目的

- 1. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 2. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 3. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 4. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 5. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 6. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 7. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 8. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 9. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。
- 10. 作業員が安全意識を高め、安全作業を行う。

【取組効果】

- ☆その日の不安全箇所を検証し、**翌日の安全対策に活用。**
- ☆作業終了時の作業員の体調を確認できる。
(作業で軽微なケガをしていないか? 熱中症の疑いはないか?)

石巻労働基準監督署

今すぐできる事例紹介 (早速やってみましょう！)

クレーンモードに切り替えられていないドラグショベルに玉掛けをしない！

ドラグショベルの転倒災害が多発！！



パトライト点灯してますか？

☆クレーン仕様のドラグショベルでも、重機モードのまま荷を吊ることは用途外使用です。

☆玉掛資格者は**パトライトの点灯を確認**し玉掛けを行いましょう。

石巻労働基準監督署

その他

発注者との協議不足による災害・問題が多発！

現場(件数・規模)の増大により様々な災害、問題が発生。
安全管理に関する協議が整わないまま、時間だけが過ぎ、協議不十分なまま作業を行い問題(災害)が発生。

【安衛法第3条第3項】

「施工方法、工期等について、安全で衛生的な作業の遂行をそこなおそれのある条件を附さないよう配慮しなければならない」

☆発注者との協議事績は、可能な限り記録に残す。
☆協議が整わず、安全確保上問題がある場合は監督署に相談する。

石巻労働基準監督署

監督署を上手に利用し「災害ゼロ」で！

ご清聴ありがとうございました