

主 題	「島原半島建設業合同安全大会」に参加		
開催日時	平成24年6月29日	場所	島原復興アリーナ
参加人数	382名	主 催	長崎県建設業協会島原支部、 長崎県島原地区建設組合連合会

開催の目的（趣旨）

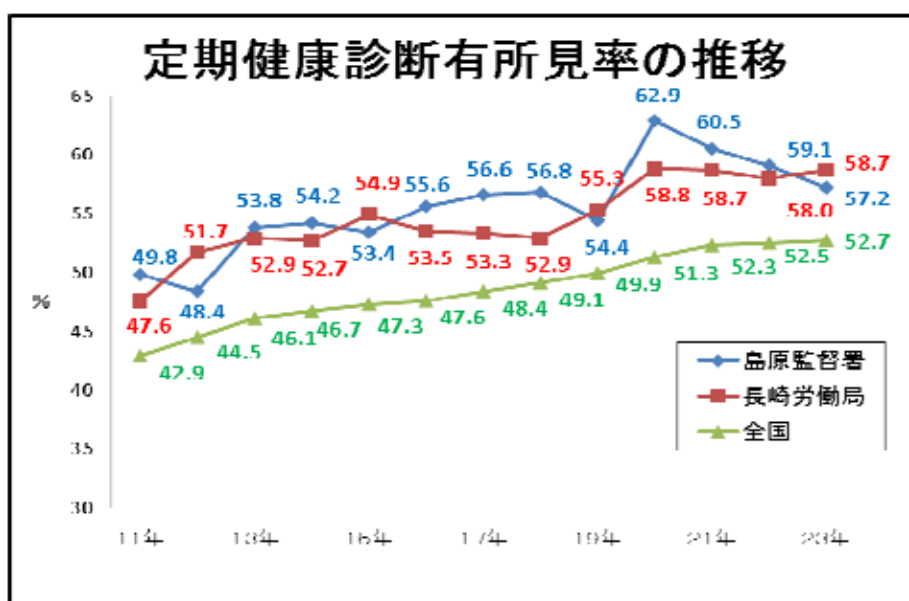
島原労働基準監督署は、長崎県建設業協会島原支部及び長崎県島原地区建設組合連合会が主催する「島原半島建設業合同安全大会」に参加しました。

この大会は、全国安全週間（期間：7月1日～7日、準備期間：6月1日～30日）にあわせて毎年開催されているもので、建設業にかかる今後の安全管理の進め方を考え、安全意識の統一及び高揚を図ることを目的としており、今回は第10回の記念大会で382名もの多くの出席がありました。

概要

大会では、長崎労働局堀江労働基準部長より祝辞が述べられた後、島原労働基準監督署から「建設の安全と衛生について」及び「～災害事例から学ぶ～ 現場に潜む墜落の危険」について講話が行われました。

「建設の安全と衛生について」では、島原署管内で発生した労働災害の傾向及び定期健康診断の有所見率の動向について署長から説明があり、同署管内の定期健康診断における有所見率（全産業）は、平成20年をピークに減少し、平成23年が57.2%となっていますが、全国と比較して4.5ポイント高くなっています（下表参照）。



また、業種別では、建設業が80.1%と全産業と比較して22.9ポイントも高くなっており、下表のとおり、有所見率の改善に向けた取組みの強化について説明しました。

定期健康診断有所見率の改善に向けた取組み

有所見について、**医師からの意見聴取の実施**

上記の意見に基づく、作業時間の短縮、作業の配置転換などの**事後措置の実施**

健康診断の結果の**労働者への通知**

健康診断の結果に基づく、医師又は保健師からの**保健指導**(食生活の改善等)**の実施**

労働者に対する**健康教育の実施**

社内誌、電子メール、啓示による**健康情報の周知**
など

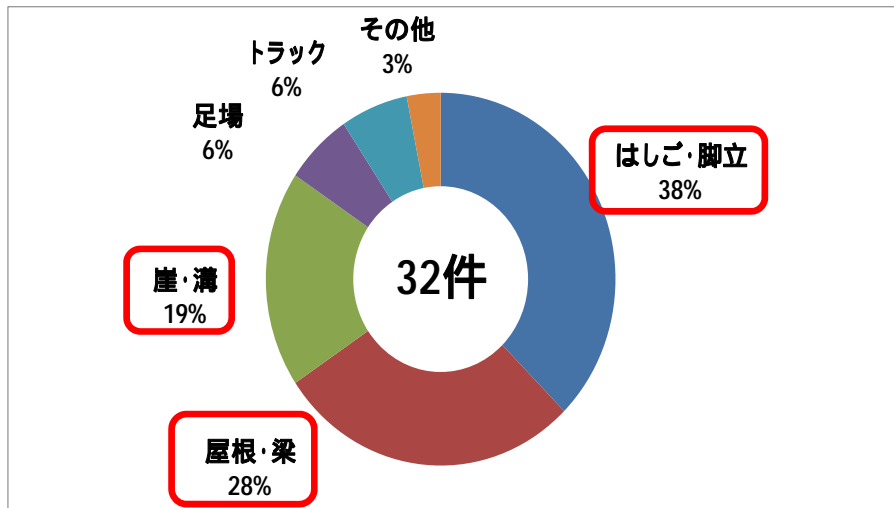
「～災害事例から学ぶ～ 現場に潜む墜落の危険」では、担当職員から管内の労働災害の発生状況及び建設業にかかる墜落・転落災害の事例に対する原因及び対策について説明しました。

島原署管内の労働災害の死傷者数は59人(平成24年5月末時点)で、前年同期と比較して20人の増加(+51.3%)となっており、建設業では、9人(同前)で、前年同期より1名減少(-11.1%)しています。

しかし、平成24年3月に同署管内の建設現場で死亡災害が発生したことから、重篤な災害につながりやすい「墜落・転落災害」や「建設機械による災害」の撲滅を呼びかけました。

建設業における墜落・転落災害の発生場所(起因物)をみると、はしご・脚立が38%、屋根・梁28%、崖・溝19%の順となっています(下表参照)。

平成19年～平成24年 島原労働基準監督署管内 墜落転落災害の発生場所別割合



このことから、各場所に対する「安全チェックリスト」を活かした現場内巡視の実施方法について説明しました（下表を参照）。

はしご・脚立使用時の安全チェックリスト

【はしご】

移動用として使用していますか	はい	いいえ
転倒防止はとられていますか (上方の固定、他の作業員が下方を支えるなど)	はい	いいえ
巾・踏材・すべり止め装置が破損していませんか	はい	いいえ
上方の突出しは60cm以上ですか	はい	いいえ
角度は75度で使用していますか	はい	いいえ

【脚立】

水平で安定した場所に設置していますか	はい	いいえ
無理な姿勢で作業はしていませんか	はい	いいえ
踏み板のあるものを使用していますか	はい	いいえ
2m以下の脚立を使用していますか	はい	いいえ
天板を使用していませんか	はい	いいえ
開止めは完全に開いていますか	はい	いいえ
巾・踏材・すべり止め・開止めが破損していませんか	はい	いいえ

梁・屋根時の安全チェックリスト

【梁作業】

昇降設備は設置されていますか	……	はい	いいえ
足場は設置されていますか	……	はい	いいえ
親綱は1人に1本、確保されていますか	……	はい	いいえ
安全ネット(防網)は設置されていますか	……	はい	いいえ
安全帯を着用・使用していますか	……	はい	いいえ

【屋根作業】

昇降設備は設置されていますか	……	はい	いいえ
足場は設置されていますか	……	はい	いいえ
屋根の端の墜落防止は確保されていますか	……	はい	いいえ
親綱は1人に1本、確保されていますか	……	はい	いいえ
踏み抜きの危険があるとき、歩み板を設置していますか	……	はい	いいえ

崖・溝付近での作業時の安全チェックリスト

【崖・溝付近での作業】

崖・溝付近で作業を行う必要がありますか	……	はい	いいえ
崖・溝の端に墜落防止措置は取られていますか	……	はい	いいえ
必要な作業床(スペース)は確保されていますか	……	はい	いいえ
(作業場所の確保、周辺作業との距離など)			
必要な通路は確保されていますか	……	はい	いいえ
(安全通路、昇降設備など)			
立入禁止区域を区別していますか	……	はい	いいえ
(バリケード・ロープで囲う、標識の明示など)			
崖・溝の崩壊倒壊防止はとられていますか	……	はい	いいえ