

◎ 平成24年度パトロール指導・指摘事項

| 月 | 指 導 ・ 指 摘 事 項 | 件数 | ポ イ ン ト | | | | | |
|---|-----------------------|----|---------|---|---|---|---|--|
| 5 | ● 熱中症対策の徹底 | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 粉じん作業対策の徹底 | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 屋根作業における親綱・安全帯の点検 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 1 | ○ | | | | | |
| 6 | ● 統責者による現場巡視記録がない | 5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ● リスクアセスメントの取組が急務である | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ● 安全通路が確保されていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 架空線下作業において旗等の表示をする | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 作業主任者の職務内容の表示が必要 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 安全日誌は毎日記録すること | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 足場組立後の点検がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 単管手摺にボンジョイントを使用 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場組立図及び構造計算で安全検討 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 小型移動式クレーン作業計画書の作成 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 架空線下作業において監視員の配置 | 1 | ○ | | | | | |
| 7 | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ● 合図者・誘導員の適正配置が必要 | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 1火源1消火器が必要 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 統責者による現場巡視記録がない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● リスクアセスメントの取組が急務である | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 架空線下作業において旗等の表示をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 玉掛けワイヤーの保管の徹底を(路上) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 危険物(ガソリン等)の管理を徹底する | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 熱中症対策の徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| 8 | ● 分電盤前に資材を置かないこと | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場布板のすき間が広すぎる(日常点検) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ● 熱中症対策の徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場開口部付近作業(安全帯使用) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 統責者による現場巡視記録がない | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 合図者・誘導員の適正配置が必要 | 2 | ○ | ○ | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| 8 | ● 墜落災害防止措置が必要(コーン等) | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 安全通路が確保されていない | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 安全掲示物が少ない(掲示が必要) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場の日常点検がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場の落下防止措置がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 車両系建設機械のキー管理徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械等の持ち込み許可がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| 9 | ● 架空線下作業において旗等の表示をする | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 合図者・誘導員の適正配置が必要 | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 移動式足場のストッパーを常時かけること | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 統責者による現場巡視記録がない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスクアセスメントの取組が急務である | 1 | ○ | | | | | |
| 10 | ● 安全日誌は毎日記録すること | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 統責者による現場巡視記録がない | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 足場の日常点検がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 安全掲示物が少ない(掲示が必要) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスクアセスメントの取組が急務である | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 立入禁止措置方法を明確にする | 3 | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ● 合図者・誘導員の適正配置が必要 | 2 | ○ | ○ | | | | |
| | ● 墜落災害防止措置が必要(コーン等) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 小型移動式クレーン作業計画書の作成 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 安全衛生管理計画書作成が必要 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 適正な作業手順になっていない(整合性) | 1 | ○ | | | | | |
| ● 昇降設備を設けていない | 1 | ○ | | | | | | |
| ● 架空線下作業において旗等の表示をする | 1 | ○ | | | | | | |
| 11 | ● 統責者による現場巡視記録がない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 適正な作業手順になっていない(整合性) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 1 | ○ | | | | | |
| 12 | ● 統責者による現場巡視記録がない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 脚立の適正使用をすること | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 足場の落下防止措置がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 支保工(サポート)の転倒防止措置必要 | 1 | ○ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | ● 足場の日常点検がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 作業主任者の職務内容の表示が必要 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械等の持ち込み許可がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 安全日誌は毎日記録すること | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 立入禁止措置方法を明確にする | 1 | ○ | | | | | |
| 2 | ● 統責者による現場巡視記録がない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 分電盤の施錠をすること | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械等の持ち込み許可がされていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 空き缶を吸殻入れにしている | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 90リットル石油タンクが不安定である | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 立入禁止措置方法を明確にする(足場) | 1 | ○ | | | | | |
| | ● リスク評価の整合性を求める | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 災害防止協議会の開催及び記録をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 安全通路が確保されていない | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 架空線下作業において旗等の表示をする | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 機械作業計画書の作成・周知の徹底 | 1 | ○ | | | | | |
| | ● 火気使用場所に消火器を設置のこと | 1 | ○ | | | | | |
| | ● | 0 | | | | | | |
| | ● | 0 | | | | | | |
| ● | 0 | | | | | | | |
| ● | 0 | | | | | | | |