参考－４

# 巡　回　点　検　表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | 良否 | 処　　置 | 項　　　　　目 | 良否 | 処　　置 |
| 一般状況 | 整理、整頓、清掃の状況 |  |  | 墜落防止 | 杭口、閉口部等の墜落防止設備 |  |  |
| 注意、警戒、指示、安全等標示 |  |  | はしご、棚立の滑止め、転倒防止 |  |  |
| 作業行動及び作業服装 |  |  | 命綱の使用状況 |  |  |
| 保護具使用の状況 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 崩壊・落下防止 | 安全勾配、露天採掘の危険防止 |  |  |
| 通路・作業床 | 通路の確保、整理、採光、照明 |  |  | 落盤、落石の防護設備 |  |  |
| 棚その他危険防止装置及び標示 |  |  | 投下設備、防綱、アサガオ設備 |  |  |
| 階段、踊場、非常口の設置と標示 |  |  | 地下水、湧水、ガスの処置 |  |  |
| 杭道、ずい道、橋の回避所 |  |  | 立入禁止、危険標識、看視人 |  |  |
| はしご道、杭内通路の安全状態 |  |  | 重量物運搬の重量標示 |  |  |
| 看視人及び信号 |  |  | 保護帽の使用状況 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 足　　場 | 組立て、構造、材料の安全度 |  |  | 火災及び爆発防止 | 発 破 関 係 | 火薬庫の施錠及び避電装置 |  |  |
| 危険箇所の安全施設と標示 |  |  | 火薬類取扱所の整備 |  |  |
| つり足場の鋼索、転位防止 |  |  | 火薬類の運搬状況 |  |  |
| 積載荷重の標示 |  |  | 消火設備の火気厳禁の励行 |  |  |
| 命綱、保護帽の使用状況 |  |  | 待避の場所及び行動の適否 |  |  |
|  |  |  | 不発残火薬の処理状況 |  |  |
| 機械・設備一般 | 機械設備場所の整備 |  |  |  |  |  |
| 届出、認可、許可、検査 |  |  | 火災予防 | 接触発火、引火の予防装置 |  |  |
| 免許の確認、運転責任者標示 |  |  | 自然発火の危険防止 |  |  |
| 危険防止装置の励行 |  |  | 煙道、煙突、ストーブ等の防止 |  |  |
| 掃除、注油、検査の励行 |  |  | 消火設備 |  |  |
| 動力しゃ断装置の状態 |  |  | 防火責任者の標示 |  |  |
| 機械、器具の安全装置 |  |  |  |  |  |
| ドライブイットの使用状況 |  |  | 手押車両軌道装置及び | 機械器具、付属品の安全状態 |  |  |
|  |  |  | 軌道及び路面の安全状態 |  |  |
| 伝動装置原動機・動力 | 接触危険防止の囲い、覆い等 |  |  | 信号装置及び合図 |  |  |
| 動力しゃ断装置の状態 |  |  | 制限速度の明示及び逸走防止 |  |  |
| ベルト縫目、車輪止め金 |  |  | 自動防止及び車両連結 |  |  |
| 鋼帯受け、軸承、遷帯の安全 |  |  | 電路、絶縁抵抗、各種装置の安全 |  |  |
| 起動装置の施錠、標示 |  |  | 手押車両の運転状況 |  |  |
| 停止位置と標示、連絡、合図 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 溶接装置アセチレン | 発生器、安全器の状況 |  |  |
| くい抜機くい打機 | 機体及び装置の安全状態 |  |  | 検査証、作業主任等の確認 |  |  |
| 倒壊防止装置の状態 |  |  | 危険防止の措置及び標示 |  |  |
| ウインチ、綱索、付属器具 |  |  | 消火設備及び保護具の使用 |  |  |
| 日本綱、三本綱の安全度 |  |  |  |  |  |
| 玉掛及び合図 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ポイラ | 構造上の安全状態 |  |  |
| デリック、建設用リフトクレーン、移動式クレーン、 | 巻過防止装置等安全装置 |  |  | 安全弁、付属品の管理状況 |  |  |
| ブレーキ、クラッチの機能 |  |  | 煙道、煙突の清掃と断熱装置 |  |  |
| コントローラの機能 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 圧力器 | 構造上の安全状態 |  |  |
|  |  |  | 安全弁の調整、圧力計防護 |  |  |
|  |  |  | 清掃、点検の励行状況 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 交通・運輸 | 場内交通規制の励行 |  |  |
|  |  |  | 車両の整備状況 |  |  |
| 電気災害防止 | 高圧線保護及び配線状況 |  |  | 交通標識の整備 |  |  |
| 感電及び接触危険防止と標示 |  |  | 信号手の配置状況 |  |  |
| スイッチ箇所、操作部分に照度 |  |  | 誘導員の位置及び誘導方法 |  |  |
| スイッチ及びスイッチ箱の整備 |  |  | 上乗り者の位置及び姿勢 |  |  |
| ヒューズ容量の適否 |  |  | 積荷の状況及び速度 |  |  |
| 電線、器具、ホルダ等の絶縁効力 |  |  |  |  |  |
| 自動電撃防止装置及び検電 |  |  | その他 | 危険物の保管及び取扱状況 |  |  |
| 通路面の配線状況 |  |  | 有機溶剤の使用及び取扱状況 |  |  |
| 電動機械のアース |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（注）１．良否欄には良○、否は×で表わす

　　　２．一般的な作業行動については｢一般状況｣欄に記入し、各項目中作業行動の伴うものはその良否を当該項目に含めて点検する。

　　　３．本表を点検計画表に併用し、点検予定及び重点点検を定め、当該項目に印しおき、巡回点検を実施すれば一層効果的である。

４．最終請負金額（税込み）が５００万円未満（災害復旧工事は２，０００万円未満）では、作成した巡回点検表の資料について竣工検

査時の提示不要