建災防栃木県支部様式：１２の３　　　　　　　　　　　移動式クレーン（クレーン則第６６条の２）　作業計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作  業  計  画 | 工事の名称 | | | |  | | | | | | | | | 作成日 | | | | 平成　　年　　月　　日 | | | | | | 作  業  計  画 | 概略図（四隣の状況、荷受の場所、積卸位置、旋回範囲、立入禁止区域、  作業員の配置、架空電線、埋設物等を記入） | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業する業者 | | | |  | | | | | | | | | リース業者名 | | | |  | | | | | |
| 作業内容 | | 期間 | | 平成　　　年　　　月　　　日　　～　　　平成　　　年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移動式クレーン名(ク則66-2) | | | | 名称（種類）　　　　　　　　　形式（能力） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能検査(ｸ則81) | | | | | 平成　　年　　月　　日 | | | | | | | 定期自主検査(ｸ則76) | | | | | | | 平成　　年　　月　　日 | | | |
| 運転者名  (ｸ則68) | | | |  | | | | | 移動式クレーン(t≦5)免許証 | | | | | | | 番号 | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | 移動式クレーン(1≦t＜5)技能講習修了証 | | | | | | | 番号 | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
| 合図者(ｸ則71) | | | |  | | | | | 合図の方法（ｸ則71） | | | | | | | □手合図　　□笛　　□無線 | | | | | | |
| ジブの組立等作業指揮者名(ｸ則75-2) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 定格荷重 | 吊荷の名称 | | | | | | | 最大吊荷重量（ｔ） | | | | | | 最大作業半径（ｍ） | | | | | | | 安全起伏角（度） | |
|  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 定格総重量　－　フック吊具重量　＝　定格荷重　－　吊荷重量　＝　余裕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （　　　　）－（　　　　）　　　＝（　　　　）－（　　　　）＝（　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 移動式クレ｜ン作業の危険性有害性 | 危険性又は有害性(法28-2) | | | | | 可能 | | 重大 | 優先 | | 除去・低減対策 | | 可能 | 重大 | 優先 |
| 作業場所 | 架空電線の有無、措置の方法(則349) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 監視人(則349) | |  | ① |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| ② |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| 障害物等の有無、措置の方法(ｸ則66-2) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | ③ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| ④ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| 設置地盤 | 傾斜地、埋設物、地下工作物の有無、措置の方法(ｸ則70-3,70-4) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ⑤ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| ⑥ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| 軟弱地盤の有無、敷鉄板等の措置(ｸ則70-3,70-4) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ⑦ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| ⑧ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| 玉掛 | 玉掛用具の種類 | | | | | 径 | | | | | 長さ | | | | 本数 | | | | | 吊荷抜落防止措置 | | | ⑨ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
|  | | | | | mm | | | | | ｍ | | | | 本 | | | | |  | | | ⑩ |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| 作業の方法  (ｸ則66-2) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 災害発生の可能性の基準 | | | | 災害の重大性の基準 | | | | | | 優先度（リスクレベル）の基準 | | | | |
| １殆ど起こらない(５年/回)  ２たまに起こる(1年/回)  ３かなり起こる(6ヶ月/回) | | | | １軽微(休業３日以内)  ２重大(休業４日以内)  ３死亡又は障害の残る災害 | | | | | | Ａ:９  Ｂ:４~６  Ｃ:２~３  Ｄ:１ | Ａ 極めて大きい(即座に対策が必要)  Ｂかなり大きい(抜本的対策が必要)  Ｃ中程度(何らかの対策が必要)  Ｄかなり小さい(現時点で対策の必要なし) | | | |
| 周知  (ｸ則66-2) | | | □ 口頭  □ 文書  □ 掲示 | 確認 | 作成者 | | 統責者 | | | 打合せ参加者 | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | |