

# 施工要領書と作業指示書の特殊工具使用の見える化

危険性の高い特殊工具の使用を「準備段階」で見えるように改善

【施工要領書】		株式会社		東京プラント特設部	
工事名称	CCDG船上機集積架外装更新	作業内容	危険有害要因	リスク評価	対策
作業内容	集積架外装	危険有害要因	① クレーンガタリ用ワイヤークラップ、CE設置する ② ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ③ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ④ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ⑤ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認	リスク評価	対策
作業内容	集積架外装	危険有害要因	① クレーンガタリ用ワイヤークラップ、CE設置する ② ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ③ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ④ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認 ⑤ ワイヤークラップの取付け、掛かり位置の確認	リスク評価	対策

使用特殊工具欄を追加

### 使用工器具の見える化

作業指示・安全指示書

【遵守事項】  
1. 工事開始前に全員で作業現場を点検すること  
2. 作業中は常に安全意識をもち続けること  
3. 作業指図書は「一歩離れて」、作図の安全を見る  
4. 用事のないときは建物から離れる

作業内容	QAポイント	確認	当日責任者	監督	施工人数	人	施工人数	人
作業内容	QAポイント	確認	当日責任者	監督	施工人数	人	施工人数	人
作業内容	QAポイント	確認	当日責任者	監督	施工人数	人	施工人数	人

特殊工具	油圧ジャッキ	グラインダー	電動ドリル	パワーレンチ	垂直器所作業車	チェーンソー	スッポン
作業の形態	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)	高所・準高所・開口部有上下・混在 騒音・振動・塵埃・火花・熱・放射線 高圧電圧・高圧ガス・高圧水・高圧空気 火気使用(可燃物・器具の取入れ)

使用特殊工具	油圧ジャッキ
	グラインダー
	セーバーソー

様式改: プラ201 509/01