

(事例2) 工事施工要領書目次の具体例
(チェックリスト付き)

施工要領書の作成(例)

| No. | 項目 | 記入者 |
|-----|------------------------------|----------------------------|
| 1 | 工事名称 | 施工会社(監督) |
| 2 | 工事期間 | 施工会社(監督) |
| 3 | 適用法規 | 施工会社(監督) |
| 4 | 工事内容 | 施工会社(監督) |
| 5 | 除外項目及び支給品の一覧 | 施工会社(監督) |
| 6 | 足場の仕様(組立寸法等) | 施工会社(監督) |
| 7 | 重機の配置図 | 施工会社(監督) |
| 8 | 重要工事区分(有無) | 施工会社(監督) |
| 9 | 入槽・火気・足場・重機・断熱・塗装・MOV/AOVの有無 | 施工会社(監督) |
| 10 | 施工検査内容 | 施工会社(監督) |
| 11 | テスト実施に必要な情報 | 施工会社(監督) |
| 12 | 構内許可申請必要事項 | 施工会社(監督) |
| 13 | 組織表 | 施工会社(監督) |
| 14 | 内部流体情報(品名・温度・圧力等) | 工事監督部門 |
| 15 | 内部流体に対するMSDS | 工事監督部門 |
| 16 | 工事着工前打ち合わせによる確認事項 | 工事監督部門 運転部門 施工会社(監督) |
| 17 | その他 | |
| | 1) 工事手順 | 施工会社(監督) |
| | 2) 施工要領 | 施工会社(監督) |
| | 3) 施工業者 | 施工会社(監督) |
| | 4) 危険ポイント | 施工会社(監督) |
| | 5) 安全対策 | 施工会社(監督) |
| | 6) 運転状況(運転中・停止・縁切り) | 工事監督部門 運転部門 施工会社(監督) |
| | 7) 立会区分 | 工事監督部門 運転部門 施工会社(監督) |

チェックリスト: 施工要領書受領

| チェック項目 | YES | NO | 不要 | 解説 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 工事範囲は仕様書と相違ないか | <input type="checkbox"/> | — | — | 別途工事は明確になっているか |
| 施工手順を確認したか | <input type="checkbox"/> | — | — | 施工手順に沿って安全対策・品質のポイントが記載されているか(リスクアセスメント型施工手順書添付のこと。) |
| 数値管理をしている場合、判定値が記載されているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | ボルト締付管理値等 |
| 検査要領は工事仕様書、工事連絡書と相違無いか | <input type="checkbox"/> | — | — | 高圧ガス申請に注意のこと、30m以内に ・ローリー車1基orポンベ50本(カードル3基)から届出必要 ・ローリー車3基orポンベ492本(カードル25基)から変更許可必要 |
| 支給資材を確認したか(工事仕様書を確認) | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | |
| 悪天候による作業中止の条件は定められているか NO : 当社要領によることが明らかな場合 不要: 屋外作業が無い場合 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 構内常駐でない施工会社の場合には特に注意のこと |
| 工事組織表、作業員名簿、緊急連絡体制表は記載されているか | <input type="checkbox"/> | — | — | 名簿からは個人情報を削除のこと <input type="checkbox"/> 別途提出済み(一式まとめて受領している場合、等) |
| 酸欠場所作業での安全対策は詳細な記述があるか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | 【最低限の記載項目】 酸素・ガス濃度測定時期、記録と作業主任者の掲示 入槽者の掲示 入槽時の当社員の立会の時期 関係配管縁切り箇所の記載 監視人配置 換気設備 使用するマスクの種類と取替頻度 |
| クレーン等の重機計画は記載されているか NO : ユニック等での小範囲での積み降ろし 不要: 使用計画が無い場合 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 【設備保全G担当者の検討項目】 作業半径と吊上げ能力に問題はないか 立入禁止範囲を定めているか 他工事と錯綜しないか 道板鉄板、地盤養生は必要か アウトリガーは完全に張り出しできるか ラック越しのレッカー作業はレベル3重要工事(安対必要) |
| アスベスト含有の場合対策は明確になっているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | 申請終了後、請負者から申請書コピー(表紙のみ)をもらいファイリングするとともにISO14001の管理台帳に記入すること |
| 有毒ガス、劇毒物に対する安全対策は明確になっているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | レベル2重要工事のうち、以下を取り扱う場合はISO14001の管理台帳に記入すること。 キシレン、アンモニア(含有10%以上)、水酸化ナトリウム(含有5%以上)、トルエン、メタノール(希釈されたものは除く) |
| 建設廃棄物リサイクル法に該当するか | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | — | 該当する場合、ISO14001の管理台帳に記入すること。 |
| 工程表は添付されているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | 不要: 1~2日程度の作業で工程表は不要 |
| 官庁立会検査日が明記されているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | |
| 施設管理Grへの引渡し予定日が記載されているか | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | |
| 本件はチェックリストを使用しない案件である | <input type="checkbox"/> | — | — | Y: 運用手順書で「使用しない案件」に該当の場合 |