§ Ⅲ. 機械設備工事

1. 一般共通事項に関すること

(1) 工事実績情報サービス(CORINS: コリンズ)への登録

- ∘ コリンズの登録 (変更時含む) を期限内にしていない。
- 。コリンズ登録申し込み確認書が添付されており、登録済み書類に差替えられていない。

(2) 施工計画書

- 施工計画書に社内体制表がなく、社内検査等の検査員体制が確認できない。
- 安全計画等において、現場状況に則した項目がない。
- 施工計画書に示されたチェックシートが作成されていない。
- 。管理基準が具体的に記述されていない。
- クレーン作業における仮設計画書がない。
- 。仮設・重量物の搬入等の計画書が実施前に作成、提出、協議されていない。

(3) 実施工程表(ネットワーク図)

- 。 余裕期間が表示されていない。
- 。変更契約により工期が変更に伴う変更工程表が作成されていない。

(4) 工事外注計画書・報告書

- 。 下請け契約誓約書が契約締結日までに収受されていない。
- 建設業許可を持っていない下請け業者の契約が警察照会後に契約されていない。

(5) 使用材料等承認申請書・承諾図

- 。製作物において、製作図に鋼材の種類・寸法・溶融亜鉛メッキ仕様等が記入されていない。
- 。屋外機鋼材架台の変更による製作図が添付されていない。
- エアコンの承認図と壁固定架台への設置ボルトの相違の確認がなされていない。

(6) 施工体制台帳 · 体系図

- 。 設計変更による工期・金額の変更での各変更書類が作成されていない。
- 有資格者施工における資格者証のコピーが添付されていない。
- 下請け技術者の社員証明が添付されていない。
- ∘ 下請け業者の外国人就労者の外国人在留カード・雇用証明のコピーが添付されていない。

(7) 保険証(火災保険·損害賠償責任保険)·労災保険納付書

- 。 工事保険約款等がなく、火災・第三者傷害の加入内容が確認できない。
- 。法定外労災保険の確認ができない。

(8) 安全管理記録書

- 酸欠作業の法規による始業前・休憩後の測定報告書がない。
- クレーン作業等の安全管理書類がない。
- 安全パトロールの記録が写真だけとなっており、パトロール実施内容の記録がない。
- 仮設足場の建込時・使用前点検記録がない。
- 冷媒銅管の天井内ろう付け施工時の防火対策の写真が添付されていない。

(9) 打合せ記録書

- 。 消火設備施工について久留米広域消防との協議議事録が作成・添付されていない。
- ∘設計書仕様を現場施工で協議により変更した内容の議事録が作成されていない。
- 担当者、施設管理者等との協議議事録が作成されていない。

(10) 工事日報

- 日報に、毎日の現場代理人が把握する内容が記載されていない。
- コンクリート打設時の養生で温度管理に注意する時期での工事日報等への記入がない。

(11) 品質管理記録書(水道・排水・ガス・消防・浄化槽・電気・その他)

- 施工計画書に記載されたチェックシートを作成していない。
- 耐震施工における機器・配管固定用アンカー等の耐震計算書の確認ができない。
- 敷地境界騒音値が地域の騒音規制値内に収まっている報告書が無く確認出来ない。
- 。既設鋼材ベース基礎への新規取り付けボルトの強度設定計算書が添付されていない。
- ∘ 既存吊アンカー等を再使用する部分の状態確認のチェック表が作成されていない。
- コンクリートの出荷伝票に、現場着時間が記入されていない。
- 。空調温度測において室内温度分布・時間経過が分かる資料が添付されていない。

(12) 産業廃棄物処理計画書・報告書・フロン回収報告書

- 。産業廃棄物の運搬許可証がある自社運搬に関して車検証等不要な書類がある。
- 。産業廃棄物マニフェストA票照合確認に記入する日付において、処理確認日が記入されていない。
- ○産業廃棄物搬出時のフレコンバッグの中身が確認できる写真がない。
- 産業廃棄物の排出写真において、現場積込み前後の写真が添付されていない。

(13) 建設発生土処分地計画書·処分地確認書

。残土排出管理表にない車両写真があるなど、整合が取れていない。

(14) 工事申請書・検査済証写し(上下水道・電気・浄化槽・消防・ガス・その他)

- 消防設備設置届等の返却副本の取り扱いに誤りがある。原本が引き継ぎ書類に添付されていない。また、コピーが工事完成図書に添付されていない。
- 火災報知器の配線補修に関する届け出について、消防への確認がされていない。

(15) 検査報告書(社内検査·設計事務所検査·市役所下検査)

- 検査での指摘事項是正写真で、説明がないため是正内容が分からない。
- ・社内検査報告書に市フォーマットの鑑がない。

(16) 工事写真

- 。鉄筋の補強筋施工の写真がない。
- 鉄筋探査結果が判るように鉄筋位置を表示した写真となっていない。
- 工事看板の写真にて、各掲示内容が判るアップ写真がない。
- ケミカルアンカー施工写真にて差込穴径・深さの計測写真が添付されていない。
- クレーン作業中の警備員配置等安全管理の写真が添付されていない。
- ∘ 地下汚水槽等の解体で GL-1mまでの解体で確認できる写真が添付されていない。

2. 各種工事に関すること

(1) 空調換気工事

- 室内機の吊りボルト長 1.5m以上の支持において、耐震規定による 2 段吊り支持等の振れ止め施工がされていない。
- 室外機基礎の不陸調整をモルタルで施工されてない。
- ∘ エアコン室外機の取付ボルトがWナットになっていない。
- 空調機室外機の転倒防止金具の締め込みが十分でない。
- ∘ 天井内の振れ止めの取付角度が 30~60 度以内になっているか確認できる写真がない。
- 吊りボルトなど壁取り付け部のコーキング処理がされていない箇所がある。
- ドレン配管の防虫網がビスで固定されていない。
- 弁類の開度表示部に調整位置が表示されていない。
- 。本工事特記仕様指定の排気ファンの吊下げ1 m以上で振れ止めがない。

(2) 給排水工事

- ∘ 滅菌機の次亜塩素酸濃度・添加量および残塩の調整内容報告書が添付されていない。
- ∘ 給水バルブに上水や井水の表示がない。
- 。 給水管の行き先表示札に給水系統表示がない。
- 鉄筋探査による鉄筋・コア抜き位置の確認出来る書類がない。
- 汚水管の耐火区画貫通部の耐火処理材の規格を確認していない。
- 応臭の対策として、トラップの無い排水口に栓が取り付けられていない。
- 。配管ネジ部・ボルトにさび止め処理がされていない。
- 追い炊き付き給湯配管において、接続後の機能確認が確実に行われていない。

(3) 保温工事

屋外配管の固定が十分でなく、保温ラッキングの接手が動く。また、防水処理が不十分である。

外壁貫通部のコーキング補修がされていない。

(4) 土工事

- 矢板建て込みに必要な掘削幅が確保されている写真がない。
- 矢板建て込みでサポート等補強の状況が不十分である。
- 。建物導入部の変位対応がなされていない。

(5) プラント工事

- 。送風機の実運転時の周波数と風量の相関関係を示す資料が無く、発注仕様との確認が取れない。
- 。送風機本体からオイル漏れがあり、調査・対策が講じられていない。
- 。送風機が停止状態でも運転時同様の送風圧が測定され対策が講じられていない。
- ・脱水機の脱臭ダクトの揺れ止めが不十分である。
- ∘ 中継ポンプ場にて、汚水ポンプ 1 台ごとの試運転報告のみで、2 台同時運転時の試運転報告がない。
- 。配管材の承認図でフランジ形式、口径が分からない。
- ・汚水処理施設の攪拌機にて、機器試運転報告書が清水時のみとなっており、汚水での実負荷運転時の撹拌流速想定計算書等がない。
- 。除塵機にて、グリスニップルから支持材までのグリス用銅管の距離が長いため安定していない。
- 流量計及び現場表示機の名称が表示されていない。
- 。試運転報告書において試運転データ採取が運転範囲の上下限内の連続となっていない。また、データ 採取点を1点とした理由が記載されていない。
- 試運転報告書で緩速撹拌機翼端速度等、実測でない値が計算値であることが示されていない。

(6) 各種工事共通

- 機器の天井スラブの吊りボルトアンカーが打ち込み不足となっている。
- 既存アンカーを再利用するときのアンカー状態の確認記録を添付されていない。
- 。機器撤去後のアンカー跡が補修されていない。
- 屋上防水部の基礎アンカー施工での防水保障についての確認がとれていない。
- 人と接触する高さの屋外機器・配管支持金物にボルト保護カバーが付けられていない。
- 支持金物の切断部分のバリ取りがされていない箇所がある。
- 支持金物のボルト穴に対し機器配管等取付ボルトのナット掛り代が不足している。
- 。機器改修・移設等の施工時・施工者が表示されていない。
- 新設機器及び改修した既設制御盤に設置・改修の年月・施工者名がない。
- 機器アース接続において、より線での圧着端子の使用、単線での巻付け締込となっていない。