

業 務 名 ○○市○○新築工事監理
受 託 者 名 (株)○○建築設計事務所
管 理 技 術 者 名 ○○ ○○

1. 提出リスト

- 一般共通事項
- 配管工事
- 機器類
- 保温・塗装工事
- その他
- 試験・調整

※ 留意事項

- チェックリストは、工事内容に応じて必要なものを使用してください。
- 各チェックリストの項目は、工事内容に応じて加除訂正し使用してください。
- 各チェックリストの項目において、1つの項目を複数回使用する場合（各部位の配筋検査など）は、適宜コピーをしてください。
- チェックリストの記入方法
 - ・ 「確認方法」欄 → 目視、書類名、写真等を記入
 - ・ 「確認日」欄 → 各項目についての内容、又は修正を確認した年月日を記入
 - ・ 「指摘内容」欄 → その項目に対し指摘がある場合は、その内容を具体的に記入
 - ・ 「修正内容」欄 → 修正内容を具体的に記入
- チェックリスト提出時は、該当する提出リストの先頭口印を塗りつぶしてください。
- 各工種チェックリストの報告年月日は、提出の都度変更してください。

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

一般共通事項	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
一般事項	実施工程表	① 建築及び電気設備等関連工事の工程把握と調整 ② 仮設準備期間 ③ 官公署等への届出書類の提出時期 ④ 製作図、施工図及び見本の作成期間 ⑤ 主要機器の発注時期及び製作期間並びに搬入時期 ⑥ 施工の期間及び他工事との取合い部分完了の時期 ⑦ 試験の時期及び期間 ⑧ 検査及び立会い時期 ⑨ 養生期間 ⑩ 給排水、ガス等の引込み工事等の時期及び期間(断水の時期及び期間) ⑪ 受電の時期(停電の時期及び期間) ⑫ 総合試運転調整及び後片付け期間 ⑬ 法規上の規約 ⑭ 気候、風土、習慣などの影響						
総合施工計画書	組織表	① 現場施工体制 ② 現場安全衛生管理体制 ③ 消防設備士 ④ 浄化槽設備士 ⑤ 技能士 ⑥ 施工体制台帳 ⑦ 施工体制図						
	仮設計画	① 仮設建物の大きさ及び配置 ② 資材置場、資材搬入ルート ③ 養生計画、足場計画 ④ 火気使用場所 ⑤ 立入禁止部分(第三者への配慮)						
	品質管理	① 品質管理項目 ② 品質管理方法 ③ 品質の検査・確認(確認表の作成等)						
	施工中の安全確保							
	施工中の環境保全							
	地中埋設物の確認							
	出入口の管理	① 関係者以外の立入り禁止 ② 出入口の交通安全対策 ③ 現場表示板						
	危険箇所の点検							
	緊急時の連絡方法の確認(掲示)	発注者、電力会社、水道会社、ガス会社、電話会社、消防署、労働基準監督署、警察署、道路管理者、救急病院等						
	火災予防							
発生材の処理等	① 引渡しを要するもの(種別・数量・集積場所) ② 再生資源の利用を図るもの(種別、数量、搬出場所、処理方法) ③ その他のもの(処理方法、搬出場所(発生材の再利用、再生資源化及び再生資源の積極的活用))							
環境の配慮								

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

配管工事	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
施工計画書	施工方法	① スリーブの材質、径及び固定方法 ② インサートの材質、強度 ③ 作業工具と工法 ④ 配管工法(要領) (管の接続方法、分岐方法、合流方法、防錆方法、支持方法) ⑤ 管の勾配 ⑥ 管の支持方法、支持固定及び振れ止め方法(耐震支持を含む) ⑦ 防振ゴムの種類(防振支持の場合) ⑧ 防火区画貫通部の施工工法 ⑨ 防水層貫通部の施工方法 ⑩ 接合材、ガスケットの種類及び材質						
	品質管理	① 現場加工材料の良否 ② 現場施工の状態(現場溶接管理表の作成) ③ 装置としての機能 ④ 施工検査(検査項目及び良否判断基準の作成)						
施工図	スリーブ	① 配管施工図との照合(位置、寸法) ② スリーブの寸法(管の形状、外径、保温厚及び管の勾配等を考慮) ③ 材質の明示(つば付スリーブの有無) ④ 建築構造体への影響(補強) ⑤ 予備スリーブの考慮						
	インサート	① 配管施工図との照合(位置、寸法) ② 他工事のインサートとの関係 ③ 種別の明示 ④ 取付間隔 ⑤ 予備の考慮 ⑥ 吊り荷重確認						
	屋外配管	① 設計図書との照合(管径及び材質並びに樹等の位置、種別及び深さ) ② 他工事の配管との位置関係(電気、配管、盤、建築雨水管等) ③ 基準地盤高の確認 ④ 管の勾配 ⑤ 管の防食対策(迷走電流の影響) ⑥ 管の不等沈下対策 ⑦ 管の埋設深さ ⑧ 樹の間隔、深さ ⑨ 残土処理方法 ⑩ 地中埋設標、埋設テープ						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

配管工事	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
	屋内配管	① 設計図書との照合(管径及び材質並びに弁、フレキシブルジョイント、伸縮継手、トラップ、排水金具等の種別及び位置) ② 機器の製作図及び施工図との照合(機器の位置及び分岐・接続配管の位置、寸法、保守点検スペース) ③ 配管方法(3クッション等) ④ 溶接の状態 ⑤ 装置組立方法 ⑤ 衛生器具等の取付け位置及び高さ ⑥ 消火器具の位置及び接続配管の位置、寸法 ⑤ ガス器具の位置及び接続配管の位置、寸法 ⑥ 他工事の配管及び機器との位置関係(電気幹線、空調配管及び風道、ガス配管、機器等) ⑦ 空気抜き、ドレン抜き、満水試験継手(排水管)、床排水トラップ、床上掃除口及び通気金具の位置 ⑧ 計測機器の取付位置 ⑨ 取外し継手の位置 ⑩ 絶縁継手の位置 ⑪ 振れ止め支持及び固定金物の位置、形状、寸法 ⑫ 管の勾配 ⑬ 配管の納まり、弁の位置(作業スペース、保守点検スペース) ⑭ 凍結、破損、浸蝕等の防止措置 ⑮ コンクリート埋設等腐食に対する防食措置 ⑯ 建物基準等からの関連寸法法規による規則						
施工	現場搬入材料の検査	① 工事材料搬入報告書 ② 機材の検査等						
	スリーブ・及びインサートの取付	① 位置、寸法及び材料 ② 型枠、鉄筋などへの固定方法						
	屋外配管	① 管の材質、口径、位置及び勾配 ② 管加工、接合方法(確認記録方法) ③ ねじの仕上がり状態の確認(テーパねじリングゲージ等) ④ フランジ、溶接状態の確認(溶接用治具) ⑤ 埋設管の防蝕 ⑥ 管の埋設深さ ⑦ 量水器、柵等の位置、深さ及び仕上り程度 ⑧ 埋め戻し(管周囲の山砂又は良質土の確認とも)及び締め ⑨ 管の不等沈下に対する処置 ⑩ 残土処理の方法 ⑪ 地中埋設標及び埋設シート位置						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

配管工事	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
	屋内配管	① 管の材質、口径、位置及び勾配 ② 管加工、接合方法(確認記録方法) ③ ねじの仕上がり状態の確認(テーパねじリングゲージ等) ④ フランジ、溶接状態の確認(溶接用治具) ⑤ 締付けトルク管理 ⑥ 管の支持間隔、支持固定及び振れ止め支持方法 ⑦ 弁、管端防食継手(余ねじ山数、長さ管理)、フレキシブルジョイントの取付け及び空気抜き、ドレン抜き、取外し継手の位置 ⑧ 伸縮継手の膨張、収縮計算によるセット(管のガイド、固定点) ⑨ 計測機器(温度計、圧力計)の取付け状態 ⑩ 絶縁継手・支持(異種金属との接続部分) ⑪ 防水区画貫通部の処理 ⑫ 防水層貫通部の処理						
	自動制御	① 管の材質、口径、位置 ② 管の加工、接合方法及び養生 ③ 管の支持間隔及び支持・固定方法 ④ ボックス類の位置、寸法及び接続配管の位置及び寸法(保守点検スペース) ⑤ 機器の位置及び接続配管の位置及び寸法(保守点検スペース) ⑥ 接地の位置、取付け方法及び接地線寸法 ⑦ 防火区画貫通部の処理 ⑧ 電線の種類、識別、接続方法及び養生、行先表示 ⑨ 電線と機器との接続方法及び養生						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

機器類	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)	委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇		
			受注者	〇〇建設(株)	現場代理人	△△ △△		
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
施工計画書	搬入方法	① 揚重機器 ② 搬入揚フック ③ 安全対策						
	機器取付及び据付方法	① 耐震施工及び防振基礎の場合の計算書 ② コンクリート調合表 ③ 養生方法						
	品質管理	① 機器の性能・仕様 ② 現場組立て機器の性能、仕様の確認 ③ 機器の据付け状態 ④ 装置としての機能 ⑤ 施工検査(確認書作成)						
製作図	設計図書との照合	① 主要部の材質、寸法、性能、構造及び防錆 ② 電動機出力と力率及び始動方式 ③ 制御及び保護装置 ④ 飲料タンク本体の耐震計算 ⑤ 付属品 ⑥ 特記仕様						
	外形寸法	搬入口及び搬入経路との関係						
施工図	取付及び据付	① 他機器との配置関係(運転・操作上) ② 法規による規制 ③ 操作の利便性 ④ 作業スペース ⑤ 保守点検スペース						
	基礎	① 位置及び高さ・大きさ ② 基礎コンクリートの配筋 ③ 基礎ボルト、ストッパー等の位置、寸法及び材質(耐震計算) ④ 防振材の種類及び個数と位置(防振基礎の場合)						
施工	現場搬入材料の検査	① 工事材料搬入報告書 ② 機材の検査等 ③ 試験成績表						
	コンクリート基礎	① 位置及び寸法(施工図との照合) ② 配筋、コンクリートの試験成績表の提出 ③ 基礎ボルト、ストッパー等の位置、寸法及び材質、ねじ部露出長さ(ケミカルアンカーの場合は施工確認書作成) ④ 基礎上面の水平度 ⑤ 防振材の位置(防振基礎の場合) ⑥ 養生期間						
	衛生器具	① 施工図又は標準図との照合 ② 管との接続状態 ③ 取付け状態(水平、垂直、固定) ④ 防水層との取り合い ⑤ 取付け後の養生						
	タンク及びハッダー	① 据付け(水平) ② 基礎ボルト及び取付けボルト材質の締付け状態 ③ パネルタンクの場合の施工要領書の確認及び防護材付鋼製ボルト等の確認 ④ 防錆処理の確認 ⑤ 付属品の取付け状態 ⑥ 関連法規の確認						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

機器類	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	ROO. OO. OO ~ ROO. OO. OO	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
	ポンプ類	① 据付け(水平) ② 基礎ボルト及び固定ボルトの締付け状態 ③ 軸芯の調整 ④ 附属品の取付け状態						
	ボイラー	① 位置芯出し ② ボイラーベースの組立(水平) ③ ボイラーの組立 ④ 基礎ボルト、固定ボルトの締付け状態 ⑤ 水圧試験(現場組立式の場合) ⑥ バーナー装置及び付属品の取付け状態 ⑦ オイルサービスタンクとの保安距離の確認 ⑧ 関連法令の確認						
	温水発生機等	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態、ストッパーの位置 ③ 装置及び付属品の取付け状態						
	温風暖房器	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ バーナー及び付属品の取付け状態 ④ オイルサービスタンクとの保安距離の確認						
	煙道	① 材質及び板厚 ② 伸縮継手の位置・形状及び固定の位置・方法 ③ 支持間隔及び支持・固定間隔 ④ ばい煙濃度計、ばい塵量測定口及び掃除口等の位置 ⑤ 伸縮部及び壁貫通部の施工状態 ⑥ 可燃物との距離 ⑦ 通風抵抗計算						
	冷凍機	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ 付属品の取付け状態 ④ ストレーナー、圧力計、温度計、防振継手、フレキシブルジョイントの取付け状態 ⑤ 関連法令の確認						
	パッケージ型空気調和機	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ 防振材の種類と位置 ④ 転倒防止処置 ⑤ 異常振動、異常音の確認 ⑥ 冷媒管長さによる能力補正、確認						
	冷却塔	① 据付け(水平) ② 各部材の組立て状態(組立て要領確認書による) ③ 基礎ボルトの締付け状態 ④ フレキシブルジョイント及び付属品の取付け状態						
	空気調和機	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ ドレントラップの取付け状態 ④ 圧力計及び温度計の取付け状態 ⑤ エアフィルターの取付け状態 ⑥ 異常振動、異常音の確認						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

機器類	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)	委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇		
			受注者	〇〇建設(株)	現場代理人	△△ △△		
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
	全熱交換機	① 据付け(水平) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ 各部の組立ボルトの締付け及び取付け状態						
	ファンコイルユニット	① 取付け状態(壁、天井との間隔、水平度、固定等) ② 吹出口接続ダクトの取付け状態(隠ぺい形)						
	放熱器	取付け状態(壁、天井との間隔、固定等)						
	送風機	① 据付け(水平、転倒、脱落等の防止、耐震固定、振れ止め) ② 基礎ボルトの締付け状態 ③ ベルトの回転方向及び張りしろ ④ 異常振動、異常音の確認						
	ガス湯沸器	① 装置及び付属品の取付け状態及び位置(特に換気との関係) ② 据付け(建物躯体等に固定)						
	消火機器	① 設置位置(スプリンクラーヘッド等の散水障害の有無確認) ② 据付け(水平)						
	厨房機器	① 据付け(水平) ② 排気フードとの位置関係 ③ 基礎ボルト及び固定ボルトの締付け状態 ④ 付属品の取付け状態 ⑤ 転倒防止処置(高さが1.0mを超える機器、燃焼機器)						
	浄化槽	① 製作図、施工図との照合 ② 設置位置 ③ 掘削状態(水がえ、仮設養生等) ④ 地耐力の有無 ⑤ 据付け(水平、浮上防止) ⑥ 流入管、流出管の接続(位置、勾配) ⑦ 放流先(側溝等)の深さ(逆流の防止) ⑧ 水張り(漏水) ⑨ 埋戻し状態 ⑩ 付属品の取付け状態 ⑪ 電源、空気源等の接続						
	自動制御	① 配線接続処理 ② 接地 ③ 行き表示 ④ 据付け状態の確認						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
							確認方法	確認日
保温・塗装	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
					受注者	〇〇建設(株)	現場代理人	△△ △△
施工計画書	保温	① 保管場所及び養生方法(床面からの湿気等) ② 材料及び保温種別(見本) ③ 施工方法(試作品) ④ 防火区画等の貫通部の処理 ⑤ 施工検査の範囲						
	塗装	① 塗料の保管場所及び安全対策(火気・換気等) ② 塗料の種別 ③ 施工方法、検査方法 ④ 仕上げ色(見本及び監督職員との協議) ⑤ 記入文字(字体、表示等) ⑥ 機器及び器具等の養生						
	品質管理	① 現場加工材料の良否(判断基準作成) ② 現場施工の状態 ③ 施工検査(確認書作成)						
施工	保温	① 配管加工部の防錆処理、水圧試験、計器類の取付け等の完了確認 ② 保温材種別及び厚さ ③ 保温材の合せ目及び継目の状態 ④ 鉄線巻き及びテープ巻の状態 ⑤ 保温外装材のシール及び仕上げの状態 ⑥ 金属板外装の機器類、弁類等の操作上の機能 ⑦ 床貫通部の保温材の保護 ⑧ 保温見切り端部の保護 ⑨ 菊座及びバントの取付け ⑩ 防火区画貫通部の処理 ⑪ ダクト用チャンバー類の内貼り状態 ⑫ ダクト支持部、フランジ部の施工状態						
	塗装	① 施工場所の温・湿度、換気、環境の ② 下地処理、防錆及び塗装回数 ③ 色彩による識別、用途及び流れ方向の表示 ④ 仕上げ程度、現場補修						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

ダクト	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
施工計画書	施工方法	① ダクト工法(要領)、材質、板厚、接続方法 ② フランジ用ガスケット、テープの種類、材質 ③ インサートの材質及び強度 ④ スリーブ、箱入れ型枠の材質及び強度 ⑤ ダクトの支持材料及び支持方法 ⑥ ダクトの分岐割込み方法 ⑦ 送風機回りダクトの検討 ⑧ 吹出口、吸込口の取付け方法及びダクトとの接続方法 ⑨ チャンバーの取付け方法及びダクトとの接続方法 ⑩ 防音を必要とする室及び壁貫通部の遮音方法 ⑪ 多湿箇所及びシール方法						
	品質管理	① 現場加工材料の良否 ② 機器の据付け状態 ③ 現場施工の状態 ④ 装置としての機能 ⑤ 施工検査(検査項目及び良否判断基準の作成)						
製作図		① 主要部の寸法、構造、材質及び機能 ② 保温の有無による形状の確認 ③ 法規との関係 ④ 取付け方法						
施工図	箱入れの位置及び寸法	① ダクト施工図との照合(位置、寸法) ② 箱の寸法(ダクトの寸法及び保温厚考慮) ③ 建築構造体への影響(補強)						
	インサートの位置及び寸法	① ダクト施工図との照合(位置、寸法) ② 他工事のインサートとの関係 ③ 種別の明示 ④ 取付け間隔 ⑤ 予備の検討						
	ダクト	① 電気幹線、給排水衛生配管の位置 ② 照明器具の位置及び寸法 ③ 作業スペース ④ 保守点検スペース(点検口位置、大きさ) ⑤ アスペクト比の確認、案内羽根の設置						
	附属品	① 吹出口、吸込口及び排煙口(操作位置の高さ共) ② ダンパーと防火区画、特殊消火放出区画との関係風量測定口及びダンパー検査口の位置、保守点検スペース ③ たわみ継手・消音ボックス及び消音エルボの位置						
施工	箱入れ及びインサート	① 位置及び寸法(最終確認) ② インサートの種別						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

ダクト	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
	ダクト	① 工法確認 ② 位置及び寸法 ③ 継目の形状及びシールの状態 ④ 板厚 ⑤ 接続(フランジ形鋼の寸法、間隔) ⑥ フランジ用ガスケットの入れ具合 ⑦ 使用ボルトの径及び締付け状態 ⑧ ダクトの支持間隔、支持、固定及び振れ止め方法(振れ止め支持間隔) ⑨ 防振材の取付け状態(防振支持の場合) ⑩ 防火区画等の貫通部の処理						
	フレキシブルダクト	① 不燃材等の認定の確認 ② 取付け状態(有効断面の確保)						
	吹出口、吸込口等	① 形式及び位置 ② 取付け状態及びダクトとの接続状態(建物外壁取付けガラリとチャンバの防水シールと雨じまい)						
	ダンパー	① 位置(保守スペース) ② 開度の食い違い調整 ③ 取付け状態(ハンドル操作及び開度指針)						
	たわみ継ぎ手	① 材質、寸法 ② 取付け状態 ③ 取付け間隔(排煙ダクト)						
	排煙口及び手動操作箱	① 位置、高さ ② 取付け状態						
	風量測定口	① 個数、位置 ② 取付け状態						
	定風量ユニット、変風量ユニット	① 形式、性能 ② 取付け状態						

工事監理チェックリスト

報告年月日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

試験・調整	委託業務名	〇〇市〇〇新築工事監理			受託者	(株)〇〇建築設計事務所	業務担当員	■■ □□ □□
	対象工事名	〇〇〇〇新築工事(△工区)			委託期間	R〇〇. 〇〇. 〇〇 ~ R〇〇. 〇〇. 〇〇	管理技術者	〇〇 〇〇
区分	種類	確認内容	確認方法	確認日	指摘内容	修正内容	確認方法	確認日
施工計画書		① 試運転の手順と準備 ② 各機器の個別運転調整の確認 ③ 初期運転状態の記録(様式、測定対象物範囲及び方法)						
施工	配管	① 弁、伸縮継手等の点検 ② 配管の洗浄、エア抜き及び水圧試験 ③ 水量調整						
	ダクト	① ダクトの清掃 ② ダンパー類の開閉の点検調整 ③ 吹出口等の気流調整、騒音点検						
	自動制御	① 配管・配線の接続部の点検 ② 電気配線及び機器の絶縁抵抗試験 ③ 空気配管、弁、継手等の点検 ④ 空気圧試験 ⑤ 関連機器の調整(遠方発停、インターロック等)						
	機器	① 機器の清掃及び据付け状態 ② 機器付属品(安全弁、圧力計、温度計、流量計等)の取付け ③ 機器類の運転状態及び制御装置の作動状態 ④ 振動、騒音の点検 ⑤ 制御機器の単体調整、作動確認(模擬入力信号、実入力信号の記録)						
	総合調整	① 機器類の水量、風量の調整 ② 各系統別水量の調整 ③ 各室の風量の調整 ④ 運転状態の測定(空気温湿度、水温、圧力及び電流値等) ⑤ 自動制御装置の調整(制御、監視、記録及び作動確認書) ⑥ 室内環境状態の測定(温湿度、気流、じん埃、騒音等) ⑦ 室外空気の温湿度の測定 ⑧ 騒音の測定 ⑨ 飲料水の水質の測定(水道法施行規制による水質検査)						