

文書・記録提出要請書

プロジェクト: _____

要求日付 _____

空白またはセルのデータを提出されたい **左** or 日付 = 受理 **右** or 日付 = 承認 []

送付先: _____

<---Cx 記録--->

<----- Cx 記録の部分 ----->

<-- 標準O&M's部分 -->

<----- 標準のO&Mマニュアル部分 ----->

機器記号	機器名称	仕様	カットシート、性能データ [b]	製品説明文献	設置ガイド、納品データ [c]	始動ガイド、検査計画	要求された試験計画 [a]	O&M 冊子 or Data	補償、保守契約	制御図面、ポイントリスト	制御シーケンス、スケジュール	設計主旨書、設計根拠	始動記録	証明書 (pressure, leaks, gas, govt inspec.,
ポンプ (HVAC) 提出期限: _____ 含: _____ ポンプ特性曲線と運転ポイント														
	DHW 循環ポンプ					---	---							---
	DHW ブースターポンプ					---	---							---
	一次温水ポンプ					---	---							---
	二次温水ポンプ					---	---							---
	一次冷水ポンプ					---	---							---
	二次冷水ポンプ					---	---							---
	冷却水					---	---							---
冷凍機システム 提出期限: _____ 含: _____ 効率の証明														
	チラー													
	チラー													
COOLING TOWER 提出期限: _____ 含: _____ 効率証明書														
	冷却塔													
	冷却塔													
BOILER SYSTEM 提出期限: _____ 含: _____ 効率証明書														
	ボイラ													
	ボイラ													
ROOFTOP & MISC. HVAC 提出期限: _____ 含: _____ ファン特性曲線と運転ポイント														
	ルーフトップ(RTU)													
	ルーフトップ(RTU)													
	空調機													
	空調機													
	空調機													
	計算機室用空調機													
	スプリットシステム													
	ユニットヒーター													

機器記号	機器名称	仕様	カットシート、性能データ [b]	製品説明文献	設置ガイド、納品データ[c]	始動ガイド、検査計画	要求された試験計画 [a]	O&M 冊子 or Data	補償、保守契約	制御図面、ポイントリスト	制御シーケンス、スケジュール	設計主旨書、設計根拠	始動記録	証明書 (pressure, leaks, gas, gov't inspec.,
	熱交換器													
ガス漏洩かし器		提出期限: _____		含: _____ 効率証明										
	DHW ヒーター						---							
	DHW ヒーター						---							
排気ファン		提出期限: _____		含: _____ ファン特性曲線と運転ポイント										

空気吹出しユニット		提出期限: _____												
							---							---
							---							---
							---							---
BEMS		提出期限: _____		プログラムとセットアップのハードコピー										
	制御システム													
	弁、ダンパ													
	センサー													
試験調整作業		提出期限: _____												
	___階 TAB		---	---	---		---	---		---	---	---	---	---
	___階 TAB		---	---	---		---	---		---	---	---	---	---
PIPING SYSTEMS		提出期限: _____												
	給排水配管		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	空排水系 clean / flush							---	---	---	---	---		
	給湯配管		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	給湯クリーン/フラッシュ		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	給湯水処理									---	---	---		
	冷水配管		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

機器記号	機器名称	仕様	カットシート、性能データ [b]	製品説明文献	設置ガイド、納品データ[c]	始動ガイド、検査計画	要求された試験計画 [a]	O&M 冊子 or Data	補償、保守契約	制御図面、ポイントリスト	制御シーケンス、スケジュール	設計主旨書、設計根拠	始動記録	証明書 (pressure, leaks, gas, gov't inspec.,
	冷水系clean / flush		--	--	--			--	--	--	--	--		
	冷水系水処理									--	--	--		
	冷却水系配管		--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	
	冷却水系clean / flush		--	--	--			--	--	--	--	--		
	冷却水系水処理									--	--	--		
	消火、スプリンクラー配管		--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	
	消火、スプリンクラー配管clean / flush		--	--	--			--	--	--	--	--		
	消火、スプリンクラー配管 水処理									--	--	--		
照明制御		提出期限: _____												
	昼光制御						--							--
	居住センサー						--							--
	照明消灯						--							--
	外部照明制御						--							--
非常用電源システム		提出期限: _____												
	発電機						--							
	ATS						--							
	UPS						--							
火災・煙警報		提出期限: _____												
	火災警報システム													
	熱/煙ダンパ					--	--							--
	システム応答マトリクス		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	消防試験		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
医療用ガスシステム		提出期限: _____												
	真空													
	O2													
	NO2													
	配管													

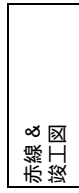
[a] 仕様書による機能試験計画、手順書は業者により提出されるべき。
 [b] 本プロジェクトで使われる計画タグ、モデル、内容は明確にマークすべき。

機器記号	機器名称	仕様	カットシート、性能データ [b]	製品説明文献	設置ガイド、納品データ[c]	始動ガイド、検査計画	要求された試験計画 [a]	O&M 冊子 or Data	補償、保守契約	制御図面、ポイントリスト	制御シーケンス、スケジュール	設計主旨書、設計根拠	始動記録	証明書 (pressure, leaks, gas, gov't inspec.,
------	------	----	------------------	--------	----------------	------------	---------------	----------------	---------	--------------	----------------	------------	------	---

[c] これには次のものを含む:

- a) 標準の運転・保守用冊子あるいは添付資料にある据付のためのガイド
- b) 機器と共に梱包されてくる運転・保守のための全てのデータ
- c) 実際に技師により使われる始動と停止の現場記録シート(据付ガイドにあるような一般的なものではなく)。また、当該機器のメーカーが発行する技術: 含むべき。

[d] 受領したとき左側の欄にチェック(マーク)あるいは日付を入れ、承認のときは右側の欄にX 印あるいは日付を入れる。



シートを