

## 【添付資料 10】 完成図書一覧（参考）

提出図書	体裁	部数
<b>プラント関連</b>		
・ 竣工図	黒表紙金文字A3ハイファイル (図面縮小A3版)	3部
・ 竣工図縮小版	A4版製本(見開きA3版)	3部
・ 施工図	黒表紙金文字A3ハイファイル (図面縮小A3版、A3以上は必要により折りたたみ可とする)	2部
・ 原図(第2原図又は上質紙)	図面収納キャビネット	1部
・ 原図縮小版(第2原図又は上質紙)	図面収納キャビネット	1部
・ 取扱説明書		2部
・ 機器台帳(記入済み)		2部
・ 機器履歴台帳		2部
・ 単体機器試験成績書		2部
・ 検査及び引渡性能試験報告書		2部
・ 工場検査報告書		2部
・ 計算書		2部
・ その他関連する図書及び連合が指示する図書		指示
<b>土木建築、建築電気、建築機械関連</b>		
・ 竣工図	黒表紙金文字A3ハイファイル (図面縮小A3版)	3部
・ 竣工図縮小版	A4版製本(見開きA3版)	3部
・ 施工図	黒表紙金文字A3ハイファイル (図面縮小A3版、A3以上は必要により折りたたみ可とする)	2部
・ 原図(第2原図又は上質紙)	図面収納キャビネット	1部
・ 原図縮小版(第2原図又は上質紙)	図面収納キャビネット	1部
・ 工事技術管理報告書		2部
・ 技術管理表		2部
・ 出来形管理表、出来形数量表、出来形図面、出来形管理書類		2部
・ 品質管理表、各種品質管理		2部

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取扱説明書</li> <li>▪ 使用材料納品書</li> <li>▪ 機器台帳(記入済み)</li> <li>▪ 機器履歴台帳</li> <li>▪ 単体機器試験成績書</li> <li>▪ 機器納入仕様書</li> <li>▪ 保全マニュアル(機器又はシステム等の設定・操作をわかりやすく記載したものを作成)</li> <li>▪ 各種計算書</li> <li>▪ 構造計算書</li> <li>▪ その他関連する図書及び連合が指示する図書</li> </ul>	A 4 版 (機器毎に)	2 部 2 部 2 部 2 部 2 部 3 部 2 部 2 部 指示
<b>その他</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 運転マニュアル</li> <li>▪ 事故対策マニュアル</li> <li>▪ 長寿命化計画(保全計画)</li> <li>▪ 付属品、工具、消耗品及び予備品のリスト及び納品書</li> <li>▪ 試運転報告書(予備性能試験を含む)</li> <li>▪ 社内検査報告書</li> <li>▪ 施工計画書、打合せ記録簿、施工協議書、工事日報等</li> <li>▪ 維持管理計画作成のための資料</li> <li>▪ 各種証明書、届出書及び許可書等</li> <li>▪ 測量、地質調査及び電波障害等の調査結果報告書</li> <li>▪ 環境影響評価事後調査報告書(工事中)</li> <li>▪ 保証書類</li> <li>▪ 工事写真(各工事、各工程毎)</li> <li>▪ 竣工写真(各建物外観、主要機器、主要居室等)</li> <li>▪ その他関連する図書及び連合が指示するもの</li> </ul>	A 4 版	10 部 3 部 3 部 1 式 2 部 2 部 2 部 2 部 2 部 2 部 3 部 2 部 2 部 5 部 指示

※ 竣工図縮小版については、プラント機器、土木、建築、建築電気、建築機械を別冊とし、利用しやすい厚さで製本すること。

※ 可能なものについては全てPDF変換し電子記憶媒体でも提出するものとするほか、図面関係はCADデータでも提出する。なお、ファイル保存形式、電子記憶媒体等は連合と協議のうえ決定すること。

※ エネルギー活用施設については、本施設と分けて上記書類を作成の上、提出すること。