

# 医療ガス設備保守点検業務

## 1. 対象施設

箕面市立病院

## 2. 対象設備

医療ガス設備

## 3. 一般事項

- 1) 本仕様書その他、みのおライフプラザ複合施設管理業務委託基本仕様書（以下「基本仕様書」という。）を適用する。
- 2) 提出書類（原則としてA4版とする）
  - ① 施行中 作業日報（作業完了のつど毎日） 1部  
点検整備報告書（点検完了のつど） 2部
  - ② その他発注者又は施設管理者の指示するもの

## 4. 設備概要

別紙「設備概要」のとおり

## 5. 業務内容

医療法第15条の2の規定による医療用ガス供給設備について、医療法施行規則第16条第1項第1号の規定に基づき、その危害を防止するため行う下記の保守点検業務。

- 1) 外観点検（3回／年）
- 2) 機能点検（1回／年）
- 3) 非常要請点検（随時）

対象設備に故障等が発生した場合、受注者及び統括責任者の指揮命令の下で、速やかに技術員を派遣するなどにより原因を究明のうえで適切な処置を行うこと。

## 6. 特記事項

- 1) 基本仕様書6-1業務計画書、6-2作業計画書に基づいて施行すること。
- 2) 受注者は、医療関連サービスマークの認定事業者（医療用ガス）であること。
- 3) 受注者は、医療法施行規則第9条の13に基づいて、点検業務責任者を定め、かつ試験器具類及び標準作業書等を常備しなければならない。
- 4) 保守点検業務は「医療ガスの安全管理について（令和2年8月17日付け医政発0817第6号厚生労働省医政局長通知）」（以下、「厚労省通知」という。）、別添2「医療ガスの保守点検指針」に基づき実施すること。
- 5) 保守点検業務実施時において、別途修理を要する箇所を発見したときは、速や

かに施設管理者に連絡するとともに、危害が発生する可能性がある場合は、その危害を防止するように応急措置等を行うこと。また、点検の結果、設備保安上不備と認められる事項については、施設管理者と協議のうえで速やかに処置すること。

- 6) 施設管理者が実施する年1回の医療ガス安全管理講習会において、施設管理者の依頼に応じて、点検結果の報告、医療ガスの取扱いや事故災害事例紹介等の資料作成及び講師の派遣を行うこと。

なお、当該研修の実施にあたっての留意事項については、厚労省通知別添4「医療ガスに係る安全管理のための職員研修指針」を参照すること。

## 設 備 概 要

(本 館)

名 称	仕 様	数 量
定置式液化酸素タンク	容量1200 ℓ	1 基
酸素マニホールド	自動切替式 2 列 8 本立	1 台
笑気マニホールド	自動切替式 2 列 4 本立	1 台
窒素マニホールド	自動切替式 2 列 8 本立	1 台
窒素マニホールド	簡易式	1 台
マニホールド電源盤		3 面
空気圧縮機	3. 7kw (AMR3. 7-60AP)	2 台
エアードライヤー	(SMC-IDU8E-20-X180)	2 台
オートドレン	(CKD DT300015-W-M)	2 台
圧縮空気フィルター	(AS-3)	2 個
除菌フィルター	(SS-4)	2 個
圧力調整器	(AR-40-06)	2 個
電源操作盤	コンプレッサー用	1 面
水封式吸引ポンプ	3. 7Kw (SRM0507)	2 台
自動給水装置	吸引ポンプ用	2 組
レシーバータンク	内容積1000 ℓ	1 基
電源操作盤	吸引ポンプ用	1 面
バルブ関係	区域用シャットオフバルブ	3 2 個
壁型アウトレット	シーリングコラム 6 台 × 6 ヶ 所含む	6 6 7 個
天吊型アウトレット		7 個
手動リール型アウトレット		3 0 台
シーリングコラム	本体	6 台
その他	配管類	一式

(リハ棟)

名 称	仕 様	数 量
酸素マニホールド	自動切替式 2列8本立	1台
空気圧縮機	0.75kw (0.75-OP-8.5T6)	2台
エアークリーンユニット	(INOD-333-X6)	2台
圧縮空気フィルター	(AMD-350-04-J)	2個
除菌フィルター	(SS-2)	1個
圧力調整器	(AR-30-03)	2個
電源操作盤	コンプレッサー用	1面
水封式吸引ポンプ	0.75kw (SRU2561)	2台
自動給水装置	吸引ポンプ用	2組
レシーバータンク	内容積300ℓ	1基
電源操作盤	吸引ポンプ用	1面
バルブ関係	区域用シャットオフバルブ	6個
壁型アウトレット	コラムアウトレット含む	170個
手動リール型アウトレット		3個
その他	配管類	一式