

安全キャビネット性能検査仕様書

香川県環境保健研究センター

- 1 業務名 令和6年度安全キャビネット性能検査業務
- 2 履行期間 契約締結日から令和7年3月31日まで
- 3 納入場所 香川県環境保健研究センター5階
- 4 業務の概要 安全キャビネット4台の機器滅菌処理を行い、フィルタ交換後、性能検査を行う。なお、必要な消耗品のうち、フィルタは当センターで用意する。
- 5 業務の明細
 - (1) 対象機器（設置場所）及びフィルタ
 - ①日立SCV-1306ECⅡABトク（5階P3機器室）
循環用HEPAフィルタ1枚及び排気用HEPAフィルタ1枚
 - ②日立SCV-1307ECⅡAB3（5階P3実験室）
循環用HEPAフィルタ1枚及び排気用HEPAフィルタ1枚
 - ③日立SCV-1307ECⅡAB3（5階P3実験室）
循環用HEPAフィルタ1枚及び排気用HEPAフィルタ1枚
 - ④日立SCV-1303ECⅡB（5階ウイルス第2無菌室）
循環用HEPAフィルタ2枚及び排気用HEPAフィルタ1枚
 - (2) 性能試験について
 - ①HEPAフィルタ透過率試験及び風速・風量試験（吹出し風速試験、流入風速試験、排気風量）をJIS K3800に規定するバイオハザード対策用クラスⅡキャビネットの性能試験に基づき行うこと。
 - ②その他動作試験を行うこと。
 - ③5（1）①から③の機器については、P3実験室に設置しているため、性能試験後に実験室内の室圧調整を行うこと。
 - (3) 使用済みフィルタ等、本業務により生じた廃棄物は受託者が引取り及び処分をすること。
- 6 その他 本仕様書に定めのない事項及び不明な点が生じたときは、その都度担当職員と協議すること。
担当 香川県環境保健研究センター 微生物担当 土田
電話 087-825-0411