正確な測定結果を得るためには、機器の保守管理等が重要です。

記載例

４ 測定機器の保守管理等

**☑** DPD法の比色タイプ（水と試薬が反応した時の色を比較して測定）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **セルの汚れを除去** | 実 施 者 | **フロント浴室部門（担当：○○）** |
| 頻　　度 | **月に１回（毎月第１ ○曜日）** |
| 方　　法 | **中性洗剤とブラシを用いて、セル内に付着している汚れを除去する。****場合によってはセルを交換する。** |
| **試薬の在庫点検** | 実 施 者 | **支配人** |
| 頻　　度 | **月に１回（毎月第１ ○曜日）** |
| 方　　法 | **試薬が残り２箱になったら発注する。** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **測定センサーの洗浄** | 実 施 者 | **支配人** |
| 頻　　度 | **週に１回（毎週○曜日）** |
| 方　　法 | **取扱説明書（○ページ）に沿って行う。** |
| **校正** | 実 施 者 | **支配人** |
| 頻　　度 | **月に１回（毎月第１ ○曜日）** |
| 方　　法 | **取扱説明書（○ページ）に沿って行う。** |

**☑** DPD法のデジタルタイプ（デジタル表示で数値がでる）