別紙１

構造設備の概要の一覧表

|  |  |
| --- | --- |
| １　事業所の概要 | 別紙２のとおり |
| ２　修理設備器具の概要 | 別紙３のとおり |
| ３ | ａ　延べ面積 | ｍ２ |
| 作業所の概要 | ｂ　排水廃棄物処理施設の概要 |  |
| ｃ　作業室 | 名　　称 | 面　　積 | 床面の種類 |
|  | ｍ２ |  |
| ４ | 構成部品等修理を行った医療機器 | 別紙４のとおり | 面積 |  |
| 保管設備の概要　 |
| 他の保管設備の利用の有無 | イ　利用しない | 理由 |  |
| ロ　利用する |
| ５ | ａ　保管設備の名称 |  |
| 他の保管設備の利用状況 |
| ｂ　保管設備の所在地 |  |
| ｃ　保管設備の概要 |  |
| ｄ　保管設備の面積 | 構成部品等 | ｍ２ |
| 修理を行った医療機器 | ｍ２ |
| ６ | ａ　試験検査室の面積 | ｍ２ |
| 試験検査設備器具の保有の状況 |
| ｂ　試験検査設備器具の概要 | 別紙３のとおり |
| ｃ　他の試験検査機関等の利用の有無 | イ　利用しない | 理由 |  |
| ロ　利用する |
| ７ | ａ　試験検査機関等の名称 |  |
| 他の試験検査機関等の利用の状況 | ｂ　試験検査機関等の所在地 |  |
| ｃ　試験検査機関の概要 |  |
| ｄ　試験検査室の面積 | ｍ２ |
| ｅ　試験検査設備器具の概要 |  |
| ８　備　考 |  |

別紙２－１

事業所の付近図

別紙２－２

事業所にたどり着くための地図です。

北を上にして、最寄りの駅等目印となる建物を記入したわかりやすい地図をお願いします。

（株）○○○○　福岡営業所

福岡県福岡市○○区○○町○○丁目○○－○○　△△ビル２階

（電話番号：０９２－○○○－○○○○）

事業所の平面図

別紙２－３

建物の中で、事業所がどの位置にあるか把握できる平面図を描いてください。

事業所内の修理作業室（試験検査室を含む）、構成部品の保管場所等の平面図

別紙３

事業所内の平面図に、修理作業所（事務所と区画された部屋であること。）を明記し、修理作業所内の構成部品の保管場所、修理作業台、試験検査台（修理作業台と兼ねても可）、未修理品保管場所、修理完了品保管場所、修理設備（工具類）の保管場所、試験検査設備（検査機器類）の保管場所を明記した平面図を描いてください。

　なお、持ち帰り修理を行わない場合は、修理作業室は必ずしも必要ありませんが、構成部品、修理設備、試験検査設備の保管場所は明記した平面図を描いてください。

見本

修理設備器具及び試験検査設備の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ＮＯ． | 種　類 | メーカー名型　番 | 数量 | 備考 |
| １ | 標準工具類 |  | 一式 | ドライバー、ペンチ、ニッパー、ラジオペンチ、スパナ、レンチ等 |
| ２ | 半田ごて | 中村電気HW-02 | １ |  |
| ３ | 電気ドリル | 山田電気DR-100 | １ |  |
| ４ | グラインダー | 東電SH-130 | １ |  |
| ５ | 電圧電流計（テスター） | 西電器SH-60J | １ |  |
| ６ | オシロスコープ | 東電OP-3000 | １ |  |
| ７ | 流量計 | ヤナテック | １ |  |

修理に必要な工具類及び試験検査、計測機器類を記載して下さい。