【添付書類の例】

充てん設備の構造、設備、装置等の変更明細書

１．変更の理由

２．変更する充てん設備の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 設　備 | 型　式 | 材質 | 口径 | 設計圧力 | 耐圧試験  圧　　力 | 気密試験  圧　　力 | メーカ |
| １ | 充てんホース |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ | 安全継手 |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ | 中間ホース |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ | ｾﾌﾃｨｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ | 均圧ホース |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ | 安全継手 |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ | 中間ホース |  |  |  |  |  |  |  |
| ８ | 均圧ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ |  |  |  |  |  |  |  |

３．充てん設備の技術上の基準に対応する事項

(1) 液化石油ガス法施行規則第64条第１項各号に対応する事項

|  |  |
| --- | --- |
| 号 | 対　　応　　事　　項 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 号 | 対　　応　　事　　項 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(2) 液化石油ガス法施行規則第64条第２項（液化石油ガス保安規則第９条第１項）に対応する事項（液化石油ガス保安規則第２条第９号の「移動式製造設備」である場合)

|  |  |
| --- | --- |
| 号 | 対　　応　　事　　項 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

３．充てん作業者講習終了者名簿

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 氏　　名 | 生 年 月 日 | 修 了 証 番 号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

４．充てん設備の設備、装置等に関する添付書類････別紙に記載

充てんホース等に関する添付書類