市コンビ参考様式第４－２号（コンビ申請等手引）

**高圧ガス製造施設自主(認定保安)検査結果報告書**

　 事　業　所　名　：

　 特 定 施 設 名　：

　 自主検査の実施日：

検査責任者氏名　：

１　法定検査項目の検査結果について

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 規 則 | 項　　　目 |  | 判　定 |  |
| 第５条１項 | 製造施設の基準 | － | － |  |
| １号 | 境界線・警戒標 |  |  |  |
| ２～３号 | 保安物件までの距離(可燃性ガス) |  |  |  |
| ４号 | 〃 （毒性ガス) |  |  |  |
| ５号 | 〃 （その他のガス) |  |  |  |
| ６号 | 〃 （一般則、ＬＰ則) |  |  |  |
| ７号 | 宿直施設までの距離 |  |  |  |
| ８号 | 境界線までの距離 |  |  |  |
| ９号 | 保安区画の面積 |  |  |  |
| 10号イ | 設備間距離(保安区画間) |  |  |  |
| 10号ロ | 燃焼熱量の数値 |  |  |  |
| 11号 | 設備間距離 |  |  |  |
| 12号 | 貯槽と他の設備間の距離 |  |  |  |
| 13号 | 貯槽間の距離 |  |  |  |
| 14号 | 火気施設までの距離 |  |  |  |
| 15号 | ガス設備の気密性能 |  |  |  |
| 16号 | 材料の制限 |  |  |  |
| 17号 | 耐圧性能 |  |  |  |
| 18号 | 気密性能 |  |  |  |
| 19号 | 強度（肉厚） |  |  |  |
| 20号 | 温度計等 |  |  |  |
| 21号 | 圧力計、安全装置 |  |  |  |
| 22号 | 安全装置の開口部の位置 |  |  |  |
| 23号 | 基礎の確認 |  |  |  |
| 24号 | 耐震性能 |  |  |  |
| 25号 | 内部反応監視装置(特殊) |  |  |  |
| 26号 | 危険状態防止装置(特殊) |  |  |  |
| 27号 | 緊急遮断装置(特殊) |  |  |  |
| 28号 | 緊急移送設備(特殊) |  |  |  |
| 29号 | 貯槽の識別措置 |  |  |  |
| 31,32号 | 貯槽の耐熱性措置 |  |  |  |
| 33号 | 貯槽の液面計 |  |  |  |
| 34号 | 低温貯槽の負圧防止措置 |  |  |  |
| 35号 | 貯槽の流出防止措置 |  |  |  |
| 36号 | 防液堤内外の設置制限 |  |  |  |
| 37号 | 貯槽の埋設 (特定液石) |  |  |  |
| 38,39号 | 埋設貯槽の基準(特定液石) |  |  |  |
| 40号 | ｱﾙｼﾝ等の配管系統制限 |  |  |  |
| 41号 | 接合方法の制限(毒性) |  |  |  |
| 42号 | 二重管等(毒性) |  |  |  |
| 43号 | 貯槽の二重バルブ |  |  |  |
| 44号 | 貯槽の緊急遮断等の装置 |  |  |  |
| 45号 | バルブ等の措置 |  |  |  |
| 46号 | 毒性ガスの除害措置 |  |  |  |
| 47号 | 静電気除去措置 |  |  |  |
| 48号 | 電気設備の防爆性能 |  |  |  |
| 49号 | インターロック機構 |  |  |  |
| 50号 | 保安電力等 |  |  |  |
| 51号 | 滞留しない構造（室） |  |  |  |
| 52号 | 毒性ガスの危険標識 |  |  |  |
| 53号 | ガス漏洩検知警報設備 |  |  |  |
| 54,54の2号 | 防消火設備 |  |  |  |
| 55,56号 | ﾍﾞﾝﾄｽﾀｯｸ･ﾌﾚｱｰｽﾀｯｸ |  |  |  |
| 58～60号 | 充填に関する障壁等 |  |  |  |
| 61号 | 計器室の位置・構造等 |  |  |  |
| 62号 | 保安用不活性ガス等 |  |  |  |
| 63号 | 緊急時の通報設備 |  |  |  |
| 64,64の2号 | 不同沈下等の測定 |  |  |  |
| 65号 | 容器置場等の基準 |  |  |  |
| 第６条１項 | 特定液石スタンド |  |  |  |
| 第７条１項 | 圧縮天然ガススタンド |  |  |  |
| ２項 | 圧縮天然ｶﾞｽｽﾀﾝﾄﾞ(ただし書) |  |  |  |
| 第９条 | ｺﾝﾋﾞﾅｰﾄ導管以外の導管 |  |  |  |

２　割れ、腐食等の発生状況に関する知見について

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発生の部位 |  | 損傷の原因 | 環境条件 |  | 検査方法 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |