（別紙）

倉　庫　の　概　要

［流通機能の高度化及び流通業務の省力化に寄与する倉庫］

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 倉庫業法第３条の登録 | | 有　　無 | 登録の日 | 年 　月 　日 |
| 倉庫業法第７条の変更登録 | | 有 無 | 変更登録の日 | 年　 月　 日 |
| 新増設の別 | □　新設　　　□　増設 | | 新増設年月日 | 年 　月 　日 |
| 所在地 |  | | | |
| 所管面容積 | ㎡ ･㎥ | | 倉庫の名称 |  |
| 倉庫の種類 | □　１類（平屋）　　　　□　１類（多階建）  □　冷蔵　　　　　　　　□　貯蔵槽（穀物貯蔵可能な構造） | | | |
| 主要構造部 | □　鉄骨鉄筋コンクリート造  □　鉄筋コンクリート造  □ 鉄骨造　　　　　　　　　　　（骨格材の肉厚　　　　　㎜） | | | |
| 倉庫の立地区分 | 一般倉庫又は冷蔵倉庫 | | □　臨港地区　□　物資流通拠点区域 | |
| 貯蔵槽倉庫 | | □　臨港地区 | |
| 倉庫業法第6条第1項第4号の基準 | | | □　適合　　　□ 不適合 | |
| 貨物の搬出入場所の前面の空地 | | | 奥行き　　　　　　　　　ｍ | |
| 倉庫の外壁面に設けられた貨物の搬出入場所（一般倉庫又は冷蔵倉庫に限る） | | | □　適合　　　□　不適合 | |
| 貨物の荷さばきの用に供する空間（一般倉庫又は冷蔵倉庫に限る） | | | 奥行き　　　　　　　　　ｍ | |
| □ 強制送風式冷蔵装置（冷蔵倉庫に限る）（取得年月日　　　　年　　月　　日）  冷却能力　　　　　　　　℃  　機械等　□　送風機　　　□　温度自動調整装置 | | | | |
| □　搬入用自動運搬装置（貯蔵槽倉庫に限る）（取得年月日　　　　年　　月　　日）  □　搬出用自動運搬装置（貯蔵槽倉庫に限る）（取得年月日　　　　年　　月　　日） | | | | |
| □　到着時刻表示装置  　　　□　ディスプレイ表示器（取得年月日　　　　年　　月　　日）  　　　　　　映像面の最大径　　 　　　cm　　　導入台数　　　　　　　台  　　　□　携帯用表示器　導入台数　　　　　　　台  □　貨物自動車運送事業の用に供する事務所及び駐車施設  □　特定搬出用自動運搬装置（貯蔵槽倉庫に限る）（取得年月日　　　年　　月　　日）  　　　搬出能力　　　　　　　　トン／毎時 | | | | |
| □　流通加工の用に供する空間 | | | | |
| □　データ交換システム  □　貨物保管場所管理システム | | | | |

備考：該当する□欄にレ印を記入する。