# ＫＨＫ様式１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保安検査申請書 | 一般 | ※整理番号 |  |
| ※検査結果 |  |
| ※受理年月日 | 　　　年　　月　　日 |
| ※許可番号 |  |
| 名称（事業所の名称も含む） |  |
| 事務所（本社）所在地 |  |
| 事業所所在地 |  |
| 製造施設完成検査の年月日 | 年　　　　　月　　 　　日 |
| 前回の保安検査の年月日 |  　　 年　　　　 月　　　　　日 |
| 備考 |  |

　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　　　　　　　　　　　　　　代 表 者　　氏　名

　　　　　　　高圧ガス保安協会　　殿

　　　　　　備考　　１．この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

　　　　　　　　　　２．※印の項は記載しないこと｡

記入要領

# KHK様式 １

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保安検査申請書 | 一　　　般 | ×整理番号 |  |
| ×検査結果 |  |
| ×受理年月日 | 　　　年　　　月　　　日 |
| ×許可番号 |  |
| 名称（事業所の名称も含む） | 神奈川工業株式会社　神奈川工場**完成検査日を記載してください。****（完成検査証の交付日ではありません）** |
| 事務所（本社）所在地 | 神奈川県横浜市中区日本大通1 |
| 事業所所在地 | 神奈川県横浜市中区山下町1番地 |
| 製造施設完成検査の年月日 | ○○○○　年　　○○　月　〇〇　日 |
| 前回の保安検査の年月日 | △△△△ 年　△△　月　　△△　日 |
| 備考 | **保安検査証に記載している保安検査日（基準日）を記載してください。****(注)　 実際に検査を実施した日と異なる場合があります。** |

　　　○○○○　年　　○○　月　〇〇　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代 表 者　　氏名　　神奈川工業株式会社

**申請者は代表者です。**

**代理人申請も可能ですが、その場合委任状を提出してください。法令改正により、申請書・委任状とも押印がなくても可です。**

 代表取締役　神奈川太郎

申請代理人　氏名 神奈川工業株式会社　神奈川工場

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工場長　　横浜　二郎

高圧ガス保安協会　　殿

←　または、横浜市長　 殿

　　　　　　川崎市長　 殿

　　　　　　相模原市長 殿

　　　　　備考　 １　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

２　×の項は記載しないこと。

ＫＨＫ様式３

保安検査事前連絡表

|  |  |
| --- | --- |
| 事業所名称 |  |
| 事業所所在地 |  |
| 施設名称（プラント名称） |  | 処理能力（㎥/日） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 | 　 |  |
| 区分（○印） | 一般則　　コンビ則 | 一般ＣＥ　　　距離短縮型ＣＥ　　 | 合計 |
| 連絡担当者名及び所属名 | 　T　E　L: |
| 検査時の安全対策担当者名及び所属名 |  |

１．直近の定期自主検査日　：　　　　　　年　　　　月　　　　日

２．希望受検年月日　：　　　 　 年　　　　月　　　　日　　時間　 午前　　９時半　頃より

午後　１３時半　頃より

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（注：他社と重複した時等調整させていただきます）

３．事業所までの案内図

　　（前回の保安検査を協会で受検された事業所の場合、所在地に変更なければ省略可）

４、前回保安検査からの変更許可状況（当該保安検査施設に係るものに限定）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 許可年月日許可番号 | 完成検査年月日 | 変更概要 |
|  |  |  |

　　　備考　１．この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

　　　　　　　２．欄内に記入できない場合は、適宜別紙を添付すること。

（添付資料）

１．CEフローシート（ブロック図）

　　　以下の記入例を参照して、CEフォローシート（ブロック図）を作成し、「様式３．保安検査事前連絡表」に添付してください。

　 CEフローシート（ブロック図）記入例

1. CEが複数あり蒸発器の前又は後で配管が接続している

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　蒸発器

 ○○ Ｎｍ３／D 消費（ガス）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　蒸発器

○○ Ｎｍ３／D　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 消費（ガス）

(2) CEが複数あるが接続されていない（各々が単独で消費）

蒸発器

○○ Ｎｍ３／D　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　消費（ガス）

蒸発器

○○ Ｎｍ３／D 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　消費（ガス）

(3)　複数の液取り用CEが配管で接続されている

○○ Ｎｍ３／D 消費（液）

○○ Ｎｍ３／D　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　消費（液）

（4） CE以外の設備からのガスと配管で接続し消費

送ガス蒸発器

○○ Ｎｍ３／D

消費（ガス）

他の製造設備又はボンベ

　　　　　○○ Ｎｍ３／D

２．保安検査当日準備する書類

　　　以下の書類については、保安検査当日、受検場所で検査員に提示できるよう、予め準備しておいて下さい｡

1. フローシート ９） 危害予防規程及び届出書
2. 製造施設を表す図面 10） 設備台帳
3. 製造施設を含む付近の配置図　　　 11） 定期自主検査記録表
4. 保安管理組織図　　　　　　　　　　　　　　　 12） 日常点検・月例点検記録表
5. 高圧ガス製造許可申請書及び許可証 13） 液化ガス受入点検記録表
6. 高圧ガス製造施設等変更許可申請書及び許可証 14） 保安教育計画書・実施記録書
7. 製造施設完成検査証、保安検査証 15） その他、保安検査の参考になる書類等
8. 高圧ガス製造施設軽微変更届書

以上