別紙11

炭化水素類発生施設（貯蔵施設）の構造等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設の番号  および名称 | |  |  |
| 設置年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 貯蔵施設の形式 | |  |  |
| 規  模 | 貯蔵施設の容量（ｋｌ） |  |  |
| 貯蔵物質の種類 |  |  |
| 貯蔵物質の沸点または  容量比５％留出点（℃） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 炭化水素類の発生および  処理等に係る操業の系統  （作業の工程）の概要 |  |  |
| 参考事項 |  |  |

備考

　１　主要部分の寸法を記入した施設の構造概要図を添付すること。

　２　参考事項の欄には、月間または年間の取扱量を記載すること。

別紙12

炭化水素類発生施設（出荷施設）の構造等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設の番号  および名称 | |  |  |
| 設置年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 規  模 | ガソリンの積み込み能  力　　　　（ｋｌ／時） |  |  |
| ローディングアーム１  本当たりのガソリンの  積み込み能力（ｋｌ／時） |  |  |
| 積み込み能力別本数  （トップローディング  車用）　　　　　（本） |  |  |
| 積み込み能力別本数  （ボトムローディング  車用）　　　　　（本） |  |  |
| １日当たりの取扱量（ｋｌ） | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 炭化水素類の発生および  処理等に係る操業の系統  （作業の工程）の概要 |  |  |
| 参考事項 |  |  |

備考

　１　主要部分の寸法を記入した施設の構造概要図を添付すること。

　２　参考事項の欄には、タンクローリー以外の出荷形態について記載するこ

と。

別紙13

炭化水素類発生施設（地下タンク）の構造等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設の番号  および名称 | |  | |  | |
| 設置年月日 | | 年　　月　　日 | | 年　　月　　日 | |
| 着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | | 年　　月　　日 | |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | | 年　　月　　日 | |
| 規  模 | 地下タンクの全体容量  および室数 | (kl) | (室) | (kl) | (室) |
| 地下タンクのガソリンに係る容量および室数 | (kl) | (室) | (kl) | (室) |
| 蒸気返還設備の有無 | 有　　・　　無 | | 有　　・　　無 | |
| 蒸気返還設備の名称、  型式および個数 |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 炭化水素類の発生および  処理等に係る操業の系統  （作業の工程）の概要 | |  | | | | | | | |
| 参考事項 | 工場等全体のガソリン  に係る合計容量および  合計室数 | 施設番号 |  | |  | |  | | 合計 |
| 容量(kl) |  |  |  |  |  |  |  |
| 室数(室) |  | |  | |  | |  |
| その他 |  | | | | | | | |

備考

　１　主要部分の寸法を記入した地下タンクの構造概要図を添付すること。

　２　参考事項のその他の欄には、リターンホースの長さおよび口径を記載す

ること。

別紙14

特 定 揚 水 施 設 の 構 造 等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 井　　　　戸 | 名称または番号 | |  |  |  |  |
| さく井年月日 | | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 深度  （地表面下、ｍ） | |  |  |  |  |
| 側管の口径(mm) | |  |  |  |  |
| ストレーナー  の位置  （地表面下、ｍ） | | ～  ～  ～ | ～  ～  ～ | ～  ～  ～ | ～  ～  ～ |
| 揚　水　機 | 種類、名称およ  び型式 | |  |  |  |  |
| 原動機の定格出力  （ｋW） | |  |  |  |  |
| 吐出口径（mm） | |  |  |  |  |
| 吐出口断面積(cm2) | |  |  |  |  |
| 揚水能力（ｍ3/時） | |  |  |  |  |
| １日平均使用時間 | |  |  |  |  |
| 揚水量（ｍ3/日） | |  |  |  |  |
| 地  下  水  位  地表  面下  m | さく井時 | 静止水位 |  |  |  |  |
| 揚水水位 |  |  |  |  |
| 現在 | 静止水位 |  |  |  |  |
| 揚水水位 |  |  |  |  |
| 地下水の用途別使用予定水量 | ボイラー用 | |  |  |  |  |
| 原料用 | |  |  |  |  |
| 製品処理用 | |  |  |  |  |
| 洗浄用 | |  |  |  |  |
| 冷却用 | |  |  |  |  |
| 温度調節用 | |  |  |  |  |
| その他　計 | |  |  |  |  |
| (m3/日) | 計 | |  |  |  |  |

備考　ストレーナーの位置については、柱状図を添付すること。