第３号様式（第４条、第20条関係）（付表５の２）（用紙　日本産業規格Ａ４縦長型）

炭化水素系物質の排出に係る施設の設備概要書及び排出防止処理方法概要書

１　別表第１の68の項に掲げる貯蔵施設、出荷施設及び給油施設の設備の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 炭化水素系物質を排出する施設の種類 | 排出防止処理設備 |
| 貯蔵施設 | □　浮屋根式　　　□　排出防止効果を有する装置 |
| 出荷施設 | □　排出濃度が８容量％以下の排出防止装置□　除去率が80％以上（温度20℃）の排出防止装置 |
| 給油施設 | □　蒸気返還方式接続設備　　□　凝縮式処理設備□　吸着式処理設備　　　　　□　その他（　　） |
| 排出防止処理設備の概要 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 添付書類 | □　作業の工程及び位置を明らかにする図面（排気配管を含む。）□　貯蔵施設、出荷施設及び給油施設の構造を明らかにする図面□　排出防止処理設備の規模、能力及び構造を明らかにする図面及び設計計算書 |

備考　１　□のある欄には、該当する□内に***レ*** 印を記入してください。

　　　　２　排出防止処理設備の概要の欄には、複数の施設がある場合は、施設ごとに記入してください。

　　　　３　添付書類の欄には、添付した書類については□内に***レ***印を記入してください。

２　別表第１の68の項に掲げる貯蔵施設、出荷施設及び給油施設以外の指定施設の炭化水素系特定物質の排出濃度及び排出防止処理方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指定施設から排出される炭化水素系特定物質の種類 | 排出濃度（ppm） | 排出防止処理の有無 |
| □　ベンゼン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　トルエン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　キシレン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　トリクロロエチレン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　テトラクロロエチレン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　ジクロロメタン |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　ホルムアルデヒド |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| □　フェノール |  | □　有（除去率　　　％）　□　無 |
| 排出防止処理方法 | 処理方式　□　吸着　　□　洗浄　　□　燃焼　　□　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）設備の種類、名称及び型式設備の種類、名称及び型式（　　　　　　　　　　　　　　）湿設備の処理能力（処理ガス量Ｎｍ３／ｈ）（　　　　　　　　　　　　　　）排出口の実高さ、頂口径排出口の実高さ、頂口径（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 排出防止処理方法の概要 |  |
| 添付書類 | □　作業の工程及び位置を明らかにする図面（排気配管を含む。）□　排出防止処理方法を明らかにする書類□　指定施設の排出口の位置図 |

備考　１　□のある欄には、該当する□内に***レ*** 印を記入してください。

　　　　２　排出防止処理方法の概要の欄には、複数の処理方式を用いる場合は、処理方式ごとに記入してください。

　　　 ３　添付書類の欄には、添付した書類については□内に***レ***印を記入してください。