

防爆ガイドラインの消防機関による活用グッズ

産業技術総合研究所から、
「プラント内における危険度区域の精緻な設定方法に関するガイドライン」内の、
危険度区域分類をグラフ化したExcelファイル及びその使用に関するマニュアルを公表
している (<https://sanpo.aist-riss.jp/2020guideline/>)

産業保安ポータルサイト『さんぽのひろば』の「さんぽ」は「産業保安」のさんぽです。産業保安に関する情報をお届けします。国立研究開発法人
産業技術総合研究所 安全科学研究部門 爆発利用・産業保安研究グループが運営しています。



- TOP
- さんぽニュース
- さんぽコラム：産業を語る、保安を語る
- イベントカレンダー
- 化学工場の保安活動を支援する現場保安チェックポイント集
- チェックポイント事業アーカイブ
- RISCAD | リレーション化学災害データベース
- こども向け化学災害コーナー
- 執筆者・編集者
- 産業保安お役立ちリンク集
- さんぽのひろばメールマガジン
- サイトマップ
- ご意見・お問い合わせ

危険度区域分類事例Excel

石油・化学プラント内での電子機器等の活用範囲の拡大に向けて

危険度区域分類事例 Excel [DOWNLOAD](#)

本ページは、産業技術総合研究所が経産省からの委託を受けた「平成30年度石油・ガス供給等に係る保安対策調査等事業（経済産業省委託事業）プラント内における非防爆機器の安全な使用方法に関する調査」における報告書に基づき作成した「プラント内における危険度区域の精緻な設定方法に関するガイドライン」内の、危険度区域分類をグラフ化したExcelファイル及びその使用に関するマニュアルのダウンロードページです。

※ガイドラインについてはこちらをご覧ください
[プラント内における危険区域の精緻な設定方法に関するガイドライン：経済産業省](#)

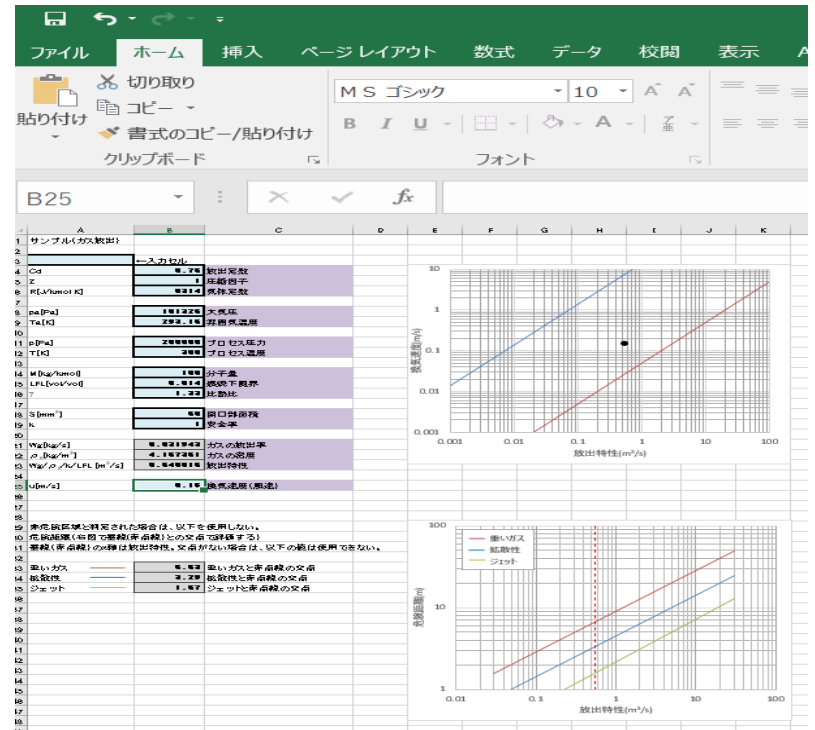
ダウンロードをご希望の方は、下記フォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。ダウンロードURLを記載したメールをお送りいたします。

危険度区域分類事例Excelダウンロードのお申し込み

危険度区域分類事例Excel及びマニュアルのダウンロードURLをお送りいたします。
ご希望の方は、ダウンロード予約をお込みの上、下記のフォームにご記入ください。
*は入力必須項目です。

ダウンロード規約

- ・貴所からの許可無く、記載内容の一部及び全てを複製、転載または配布、印刷など第三者の利用に供することは禁止します。
- ・Excelファイル及びマニュアルの使用により、使用者が得たいかなる被害や損害に関し、弊所は一切の責任を負いません。
- ・Excelのご利用にあたっては、必ず使用マニュアルをお読みください。



※ 実際のExcel シート
表示は、給油取扱所の固定給設備ノズル周りの詳細リスク評価で使用したもの

☞ これらのグッズの活用により、消防本部においても簡便に検証可能