

危険物関連設備等性能評価一覧表

平成29年9月13日現在

| 評価番号 | 名称（商品名）・型式名 | 申請者 |
|----------|---|---------------------------------|
| 危評第0002号 | 廃自動車残留ガソリン回収装置・GTP150、GTP150R | (有)日豊機工 |
| 危評第0005号 | ウルトラドーム | 三井住友建設(株) |
| 危評第0006号 | 給油取扱所の固定給油設備用埋設配管（JFEポリブテン管）・スーパーセルフJFEポリブテン管 | JFE継手(株)／モリタ宮田工業(株) |
| 危評第0008号 | パッケージ型移動式泡消火設備（MIDEX）・MRF511、MRF521 | 能美防災(株) |
| 危評第0009号 | コンタミ防止、過剰注入防止機能付き単独荷卸しシステム | 日立オートモティブシステムズメジャメント(株) |
| 危評第0010号 | 地下埋設用フレキシブル配管（ジオフレックス） | 日本タンク装備(株) |
| 危評第0011号 | 地下埋設用フレキシブル配管（エンバイロテックス） | 日立オートモティブシステムズメジャメント(株)／玉田工業(株) |
| 危評第0012号 | コンタミ防止、過剰注入防止機能付き単独荷卸しシステム | (株)タツノ |
| 危評第0014号 | OCM形静電浄油装置 | (株)プラントテクノス |
| 危評第0015号 | 地下埋設用フレキシブル配管（UPPシステム配管） | (株)タツノ |
| 危評第0017号 | 危険物施設用免震管継手（メンシンベンダー） | (株)水研 |
| 危評第0018号 | ユカロンエクセルパイプ | 三菱ケミカルインフラテック(株)／ヤマトプロテック(株) |
| 危評第0019号 | 親子式計量器緊急停止システム | (株)タツノ |
| 危評第0020号 | 超音波連続板厚測定装置・UDT-24 | 関西エックス線(株) |
| 危評第0021号 | コンタミ防止、過剰注入防止機能付き単独荷卸しシステム | 美和ロック(株) |
| 危評第0023号 | プッシュロック配管システム（プッシュロックⅡポリブテンパイプ） | (株)初田製作所 |
| 危評第0024号 | 導電性樹脂製ローリー車用注入ホース（TPローリーホース） | 弘進ゴム(株) |
| 危評第0025号 | 超音波探傷法を用いた連続板厚測定装置 | 旭化成エンジニアリング(株) |
| 危評第0026号 | 油処理剤（バイオ忍者-01 防火製剤（陸上用）） | (株)ゲイト |
| 危評第0031号 | 地下埋設用熱可塑性樹脂配管（JTO Flex） | 日本タンク装備(株) |
| 危評第0033号 | 集中給油システム（RANS） | 石油連盟／サンデン(株) |
| 危評第0035号 | 塩素酸ナトリウムのタンクコンテナによる溶解及びその関連設備 | 諸星運輸(株)／エルコワールドワイド |
| 危評第0038号 | 電磁気法を用いた連続板厚測定装置（SLOFEC FS400） | 日本工業検査(株)／非破壊検査(株)／東亜非破壊検査(株) |
| 危評第0039号 | 地下埋設用フレキシブル配管（UPPシステム配管） | P&Dジャパン(有) |
| 危評第0041号 | 電気自動車用金属食塩電池（zebra電池） | 昭和飛行機工業(株) |
| 危評第0042号 | 地下埋設用フレキシブル配管（フジペトロライン） | 富士化工(株) |
| 危評第0043号 | コンボルト型地上設置式貯蔵タンク | コンボルトジャパン(株) |
| 危評第0044号 | 閉鎖型噴霧消火装置 | 能美防災(株) |
| 危評第0045号 | 油中ポンプ設備 | 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 |
| 危評第0046号 | NaS電池（PQタイプ） | 日本碍子(株) |
| 危評第0047号 | 電磁気法を用いた連続板厚測定装置（IMZ-8000） | 日本電測機(株) |

危険物関連設備等性能評価一覧表

平成29年9月13日現在

| 評価番号 | 名称（商品名）・型式名 | 申請者 |
|----------|--|----------------|
| 危評第0048号 | 潜熱蓄熱輸送システム（トランスヒートコンテナシステム） | 三機工業(株)/(株)日陸 |
| 危評第0049号 | 集合住宅用集中給油システム（ABOSSE） | (株)工技研究所 |
| 危評第0050号 | S S Tライニング | テクノネット(株) |
| 危評第0051号 | 消火システムNE-1 [評価対象物のみ有効] | (株)コーアツ |
| 危評第0053号 | 点検用疑似液（エコブルー）を使用して行う一体点検方法 | ヤマトプロテック(株) |
| 危評第0054号 | コンボルト型屋外貯蔵タンクシステム | コンボルトジャパン(株) |
| 危評第0055号 | ガソリンスタンド地下埋設配管用ポリエチレン管 | 日本ドライケミカル(株) |
| 危評第0056号 | ウルトラドーム [タンク内径60mを超え120m以下] | 三井住友建設(株) |
| 危評第0058号 | ウルトラドーム [タンク内径60m未満] | 宇部工業(株) |
| 危評第0059号 | 超音波探傷法を用いた連続板厚測定装置（T-RIS-1） | 日鋼検査サービス(株) |
| 危評第0060号 | 静電浄油装置 | (株)クリーンテック |
| 危評第0061号 | 横置角型タンク搭載漏れ防止構造プレコン地下タンク設備 | (株)チカタン |
| 危評第0062号 | 超音波法による連続板厚測定装置（CBMS-1632） | 日本工業検査(株) |
| 危評第0063号 | 超音波連続板厚測定装置（UDT-48） | 関西エックス線(株) |
| 危評第0064号 | ナトリウム・硫黄電池の延焼拡大防止対策 | 日本碍子(株) |
| 危評第0065号 | テムコアルミドーム | (株)NIPPO |
| 危評第0066号 | 地下埋設用熱可塑性樹脂配管（エスロンバリアパイプエスエスシステム） | 積水化学工業(株) |
| 危評第0067号 | パッケージ体型NAS電池設備 | 日本碍子(株) |
| 危評第0068号 | フォームウォーターズプリンクラーヘッド | ヤマトプロテック(株) |
| 危評第0069号 | SMART FLEX | (株)サンフロイント |
| 危評第0070号 | マイクロ波加熱装置及びマイクロ波加熱プロセス | 四国計測工業(株) |
| 危評第0071号 | むつ小川原石油備蓄基地Aポンプ室の赤外線3波長式炎検知設備 | むつ小川原石油備蓄(株) |
| 危評第0072号 | 超音波探傷法を用いた連続板厚測定装置 | 非破壊検査(株) |
| 危評第0073号 | ウルトラドーム [タンク内径60mを超え120m以下] | 宇部工業(株) |
| 危評第0074号 | 超音波探傷法を用いた連続板厚測定装置（TOA TANK MAPPING SYSTEM） | 東亜非破壊検査(株) |
| 危評第0075号 | 小判型地下タンク | (株)島倉鉄工所 |
| 危評第0076号 | 消防法（昭和23年法律186号）第2条第7項に規定する危険物第3類に該当する「アルキルアルミニウム及び有機金属化合物（アルキルアルミニウム及びアルキルリチウムを除く。）」に起因した火災を抑制する火災抑制剤（名称：アルキルフォーム）の火災抑制効果 | ヤマトプロテック(株) |
| 危評第0077号 | 高発泡消火設備 [評価対象物のみ有効] | 新日鐵住金(株) 八幡製鐵所 |
| 危評第0078号 | コンテナ体型ナトリウム・硫黄電池設備 | 日本碍子(株) |

危険物関連設備等性能評価一覧表

平成29年9月13日現在

| 評価番号 | 名称（商品名）・型式名 | 申請者 |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
| 危評第0079号 | 契約者向け灯油配達システム（商標：タンクDE届け～る） | 松村物産ホームエネルギー(株) |
| 危評第0080号 | ペーパー回収装置 | 日立オートモティブシステムズメジャメント(株) |
| 危評第0081号 | E C O S M A R T、呼び径63mm | (株)サンフロイント |
| 危評第0082号 | ガソリンペーパー液化回収装置（計量機別置型） | (株)タツノ |
| 危評第0083号 | ガソリンペーパー液化回収装置（計量機一体型） | (株)タツノ |
| 危評第0084号 | ガソリンペーパー液化回収装置（荷卸し用） | (株)タツノ |
| 危評第0085号 | 超音波連続板厚測定装置（B-M a p） | 新日本非破壊検査(株) |