

# 性能評価状況

◆ 平成30年10月1日から平成30年11月30日までに実施した性能評価状況は、次のとおりです。

## 1 危険物関連設備等の性能評価

評価番号	申請者名	名称（商品名）・型式名	評価種別
0006	JFE継手(株)・ モリタ宮田工業(株)	JFEポリブデン管 (給油取扱所の固定泡消火設備用埋設配管)	定期性能調査
0039	P&Dジャパン(株)	UPPシステム配管	定期性能調査
0054	コンボルト・ジャパン(株)	コンボルト型屋外貯蔵タンクシステム	定期性能調査
0061	(株)チカタン	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	定期性能調査
0075	(株)島倉鉄工所	小判型地下タンク	定期性能調査
0088	横田瀝青興業(株) 日立オートモティブシステムズマネジメント (株)	緊急時用計量機「どこでもスタンド」	新規

## 2 大型化学消防車等の評価

申請者名	評価種別
(株)モリタ	定期調査（大型化学高所放水車）
JXTGエネルギー(株)室蘭製造所	新規導入（大型化学高所放水車）

## 2 単独荷卸しに係る仕組みの評価

申請者名	評価種別
ホクレン農業協同組合連合会	定期性能調査（ハイテクローリー方式）
キグナス石油(株)	定期性能調査（ハイテクローリー方式）

## 3 縦置円筒型地下貯蔵タンク及びタンク室の構造に係る評価

申請者名	評価種別
住友不動産(株) ビル事業本部	新規評価

#### 4 ガス系消火設備に係る評価

申請者名	消火剤の種類	防火対象物名
虎ノ門一丁目地区市街地再開発組合	窒素	虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業施設建築物 (高層棟)
東京都水道局	窒素	加平ポンプ所 発電機棟建設工事
(株)みずほフィナンシャルグループ	窒素	(仮称)丸の内1-3計画(タワー棟)

※一般財団法人日本消防設備安全センターと共同で実施