



最近の行政の動き

— 通知・通達等 —

デジタル検出器を用いた放射線透過試験に係る運用指針について

(令和6年3月18日、消防危第60号消防庁危険物保安室長通知)

特定屋外貯蔵タンクの側板の溶接部において、デジタル検出器を用いた放射線透過試験を実施する際の運用指針が定められました。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/f93e804775b8079dd7505bdbb3fd5327683a1f5f.pdf>

「製造所等において行われる変更工事に係る取扱いについて」の一部改正について

(令和6年3月18日、消防危第48号消防庁危険物保安室長通知)

移送取扱所において行われる変更工事のうち、軽微な変更として許可を要しないものの範囲が見直されました。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/439b96ba540c4ff05df85444e5bb184954db3b5a.pdf>

車載用リチウムイオン蓄電池の貯蔵に係る運用の改正について

(令和6年3月28日、消防危第55号消防庁危険物保安室長通知)

「車載用リチウムイオン蓄電池の貯蔵に係る運用について」(令和4年12月26日付け消防危第295号)が改正されました。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/695d0b7f61045dd0114c69fa660b4d9b09d5a59d.pdf>

顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所における条件付自動型AIシステムの導入に向けた実証実験の実施について

(令和6年3月29日、消防危第75号消防庁危険物保安室長通知)

顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所に対する「予め設定した環境条件等を満たす場合にのみ、給油又は注油の許可を判断し、危険物の供給の開始又は停止を自動で行うAIシステム」の導入に向けた実証実験の実施の要件及び手続きの運用について示されました。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/6823e1ff87bb380c0eb3cd246d8689f10512ded9.pdf>

屋内貯蔵所において電気機械器具等を使用する場合の運用について

(令和6年3月29日、消防危第80号消防庁危険物保安室長通知)

屋内貯蔵所において電気機械器具等を使用する場合の留意事項等について示されました。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/0329jouki.pdf>