

保安検査基準に基づく保安検査のポイントと事例紹介

第 4 次改訂版

【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

	正	誤
Vi 最下段	R7. 8. 29	R6. 11. 29
14 頁 24 行目 ～ 26 行目	<ul style="list-style-type: none">― プラントにおけるドローンの安全な運用方法に関するガイドライン― 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― プラント保安分野 AI 信頼性評価ガイドライン <p>1 文字スペースを空ける</p>	<ul style="list-style-type: none">・ プラントにおけるドローンの安全な運用方法に関するガイドライン・ 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・ プラント保安分野 AI 信頼性評価ガイドライン
246 頁 11 行目	防消火設備は、可燃性ガス、特定不活性ガス、 <u>酸素</u> 及び三フッ化窒素の製造施設等の・・・	防消火設備は、可燃性ガス、特定不活性ガス、 <u>素</u> 及び三フッ化窒素の製造施設等の・・・