

九州経済産業局における法令違反への対応状況(2025年度)

2026年4月
九州経済産業局
製品安全室

経済産業省では、製品安全4法^(注)の適正な執行を図るため、規制対象の製品について、試買テスト及び立入検査等により法令遵守状況の確認を行うとともに、事業者からの自主報告、消費者等の第三者からの情報提供及び自治体(都道府県・市)の立入検査等にも対応して確認を行っております。

これらにより法令違反の疑いが認められた場合は、事実関係について調査を行い、その結果、法令違反が判明した場合には、事業者に対して改善及び再発防止の指導を行うとともに、必要な行政措置又は法的措置を行っております。

(注)製品安全4法とは、「消費生活用製品安全法」、「電気用品安全法」、「ガス事業法」、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」の総称です。

1. 概要

九州経済産業局が2025年度に対応した法令違反事案において、一般消費者に危害を発生させるおそれの少ない違反の16事業者に対して産業部長名による文書注意を行うとともに、必要な措置を講ずるよう求め、適切な改善等が行われたことを事業者からの報告により確認しました。(以下2. 参照)

2. 個別の事案(産業部長名による文書注意)

【電気用品安全法(電安法)】

事業者区分／品目名等	情報入手方法	違反の内容	事業者の対応
【輸入事業者 A】 ◇直流電源装置	nite立入検査	・無届出 ・不適正での表示販売	・弊社ウェブサイトにて告知し製品事故が発生した場合は、速やかに製品回収等の顧客対応を行い賠償責任にて対応。
【輸入事業者 B】 ◇直流電源装置 ○電気温風機 ○その他の採暖用電熱器具	nite立入検査	・技術基準に不適合 ・技術基準適合未確認 ・自主検査記録不備 ・適合証明書未保存 ・不適正での表示販売	・不適合箇所表示について自社改修し、適合を確認。 ・技術基準適合義務に係るテストレポートを認証試験機関より入手・保存。 ・自主検査不備について記録欄を改善し再記録を実施。 ・登録検査機関発行の適合同等証明書の副本を入手・保存。

<p>【輸入事業者 C】 ○リチウムイオン蓄電池</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準に不適合 ・不適正での表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・不適合箇所表示について自社改修し、適合を確認。 ・販売済み製品について、自社HPにて告知を行い、宛先不明の購入者に対しては修正銘板の請求窓口を設置。 ・事故が発生した場合は速やかに製品回収等の顧客対応を行い、賠償責任にて対応。
<p>【輸入事業者 D】 ◇直流電源装置 ○その他の採暖用電熱器具 ○リチウムイオン蓄電池</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・無届出 ・技術基準適合未確認 ・自主検査記録未保存 ・適合証明書未保存 ・不適正での表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合性確認レポートを登録検査機関より入手、確認。 ・自主検査記録を工場より入手・保存。 ・登録検査機関発行の適合同等証明書の副本を入手・保存。 ・販売した製品に事故や異常等があった場合は顧客対応を行い、賠償責任にて対応。
<p>【輸入事業者 E】 ○サーキュレーター ○超音波加湿機</p>	<p>試買テスト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準に不適合 	<ul style="list-style-type: none"> ・不適合箇所について自社改修し、適合を確認。 ・販売済み製品について、自社HPにて告知を行い、返品希望者に対して対応。
<p>【輸入事業者 F】 ○コンセント付家具</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合未確認 ・自主検査記録未保存 ・不適正での表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合に係るテストレポートを登録検査機関より入手・保存。 ・自社にて、自主検査を実施し、その検査記録を入手・保存。

<p>【輸入事業者 G】 ○電気湯沸器</p>	<p>試買テスト</p>	<p>・技術基準に不適合</p>	<p>・技術基準不適合箇所の改善を行い、第三者検査機関において技術基準への適合を確認。 ・自社HPに違反内容を掲載するとともに、希望者には返金対応を行う旨を告知。</p>
<p>【製造事業者 H】 ○装飾用電灯器具 ○広告灯</p>	<p>nite立入検査</p>	<p>・技術基準適合未確認 ・自主検査記録不備 ・自主検査記録未保存 ・不適正での表示販売</p>	<p>・技術基準への適合性確認に係る成績書を各製造工場より入手・保存。 自主検査に係る検査記録を各製造工場より入手・保存。</p>
<p>【輸入事業者 I】 ○扇風機 ○エル・イー・ディ・ランプ ○エル・イー・ディ・電灯器具</p>	<p>nite立入検査</p>	<p>・技術基準適合未確認 ・自主検査記録不備 ・不適正での表示販売</p>	<p>・技術基準による基準適合性の確認レポートを入手・保存。 ・自主検査に係る検査記録を工場より入手・保存。 ・製品に不具合、事故の発生があった場合は、顧客対応を行い、賠償責任にて対応。</p>
<p>【輸入事業者 J】 ○電灯付家具</p>	<p>試買テスト</p>	<p>・技術基準に不適合</p>	<p>・技術基準適合確認を自社にて実施し、適合を確認。 ・事故が発生した場合は、速やかに製品回収等の顧客対応を行い、賠償責任にて対応。</p>
<p>【製造事業者 K】 ○電気消毒器 ○エル・イー・ディー・電灯器具</p>	<p>nite立入検査</p>	<p>・技術基準適合未確認 ・不適正での表示販売</p>	<p>・技術基準適合確認を登録検査機関へ依頼し適合を確認。 ・不良発生時は、無償にて交換対応。</p>

<p>【輸入事業者 L】 ○リチウムイオン電池</p>	<p>ネットパトロール</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・無届出 ・技術基準適合未確認 ・自主検査未実施 ・未の表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合確認を登録検査機関へ依頼し適合を確認。 ・自社ホームページにて販売の中止とリコールを告知。 ・事故が発生した場合は、速やかに製品回収等の顧客対応を行い、賠償責任にて対応。
<p>【輸入事業者 M】 ○その他の工作用又は工芸用の電熱器具 ○その他の電動工具</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合未確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合確認を検査機関へ依頼し適合を確認。
<p>【輸入事業者 N】 ◇直流電源装置</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合未確認 ・自主検査不備 ・適合証明書未保存 	<ul style="list-style-type: none"> ・自社ホームページにおいて告知を掲載し、過去に購入した顧客に対して注意喚起を行った。 ・購入者から申し出があった場合には、返品又は返金対応を実施。 ・事故が発生した場合は、速やかに製品回収等の顧客対応を行い、賠償責任にて対応。
<p>【輸入事業者 O】 ◇直流電源装置 ○リチウムイオン蓄電池</p>	<p>nite立入検査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合未確認 ・自主検査不備 ・自主検査未実施 ・自主検査記録未保存 ・不適正での表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準適合確認を検査機関へ依頼し適合を確認。 ・事故、異常が発生した場合には、速やかに製品回収等の顧客対応を行う。
<p>【輸入事業者 P】 ○超音波ねずみ駆除機</p>	<p>購入者情報提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・無届出 ・技術基準適合未確認 ・自主検査未実施 ・未の表示販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術基準の適合性確認ができていないことから、回収を行い検査機関で、技術基準適合性検査を実施する。 ・事故が発生した場合は、速やかに製品回収等の顧客対応を行い、賠償責任にて対応する。

(注)電安法の場合、◇印は「特定電気用品」であることを、また、○印は「特定電気用品以外の電気用品」であることを表します。