



経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

ニッポンの製品安全対策を、
もっと世界へ。

第10回 製品安全対策優良企業表彰

PSアワード 受賞企業紹介



Product
Safety

2016
製品安全対策優良企業

ご挨拶

本表彰制度は、今年で記念すべき10回目を迎えました。この10年間に、多くの企業が応募されるようになり、業種からみても、地域からみても、また事業者の規模からみても多様な広がりが見られるようになりました。今日では、さまざまな場所、さまざまな場面で本制度のロゴマークを見かけるようにもなりました。これも、消費者製品の製造、輸入、流通に携わるさまざまな立場の皆様が、真摯に、継続的に製品安全に取り組んでこられた中で、日本の社会に製品安全の重要性に対する認識が広く浸透してきたことの表れと受け止めております。今回表彰された企業の皆様は、様々な方法で製品のリスク低減に取り組んでおり、その取り組み方は、とても優れたものばかりです。大企業、中小企業など事業規模の大小を問わず、取り扱う全ての製品に関して、製品事故の発生件数ゼロを目指す企業姿勢は徹底したものがあります。本表彰制度を通じて、製品を使用する方々の安全が確保され、また、優れた製品安全の取り組みを進める企業や団体の皆様の事業活動が、さらに発展されることを願っています。

製品安全対策優良企業表彰 審査委員会委員長 三上 喜貴
(長岡技術科学大学 安全安心社会研究センター長)

三上 喜貴

製品安全対策優良企業表彰の審査概要

審査にあたっては「安全な製品を製造(仕入れ・販売)するための取り組み」、「製品を安全に使用してもらうための取り組み」、「出荷後に安全上の問題が判明した際の取り組み(事故やリコール等が起きた際の取り組み)」、「製品安全文化構築への取り組み」の4つの視点から評価を行いました。「特別賞」は、「製品の安全を確保・支援するための取り組み」、「製品安全文化構築への取り組み」の2つの視点から評価を行いました。

一次審査では、応募シートに記述された内容に基づき審査委員が書類審査を行い、製品安全に関する取り組みの内容について評価しました。各審査委員の評価結果に基づき審査委員会において審査を行い、一次審査通過企業を決定しました。

二次審査では、一次審査通過企業を対象として、プレゼンテーション審査を行い、特にアピールしたい製品安全に関する取り組みを紹介していただきました。また、プレゼンテーション審査で紹介していただいた取り組み内容を確認するため、審査委員が現地調査を実施しました。

プレゼンテーション審査と現地調査の結果を基に審査委員会において審査を行い、最終的に受賞企業14社を選出するに至りました。

経済産業大臣賞

大企業 製造事業者・輸入事業者部門

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社



事業内容：照明器具、ランプ、配線器具、太陽光発電システム、水廻り設備、内装
建材・換気・送風・空調機器、空気清浄機、介護関連等の開発・製造・販売

所在地：大阪府門真市

設立：2012年

代表者：パナソニック株式会社 代表取締役専務
エコソリューションズ社 社長／吉岡民夫

従業員数：約56,000名(2015年3月)

URL：<http://panasonic.co.jp/es/>

受賞歴：初受賞

Panasonic

優れた取り組み紹介

企画・設計段階における リスクアセスメントの適用推進

製品の企画・設計段階から製品の安全を確保するため、過去の不具合の要因を定量的に分析し、電源コードも含めた全ての製品を対象に、企画段階からリスクアセスメントを適用することで製品の安全性を向上している。さらに、リスクアセスメントの専門家の育成や認定する制度を構築し、海外も含めてリスクアセスメントについて社員への浸透・拡大と定着に取り組んでいる。

品質評価技術の開発と 社内技術標準化の取り組み

リスクアセスメント推進と連動し「リスクの見積・評価」および「妥当性検証」の質の向上を推進し、危害の程度を定量的に見積もることで、リスクの正確な評価を実現している。人間工学の面からも安全性向上の研究を進め、離床アシストロボットの開発や、バーチャル空間での評価技術の開発に取り組んでいる。また、それらの技術を、国際規格への適合も考慮し、過去から蓄積された知見(過去不具合事例等)とともに社内技術標準化として取り組んでいる。

不具合発生に対する 事後の取り組み

製品事故が発生した場合は、発生した事故の規模に限らず、軽微な傷害でも原因究明の実施や再現実験での確認等技術的検証により、事故の発生メカニズムを分析し、最大危害と発生確率の予測から経年劣化も考慮したリスクの検証や、根本的対策を検討するとともに、市場対応の体制も整備することで、社会的影響度も配慮した市場対応にも早急に取り組んでいる。

審査委員会講評

製品の企画・設計段階から、製品出荷後の不具合の対応まで、リスクアセスメントの適用を徹底する体制が構築されており、システムチックに漏れのない体制で製品安全が推進されている点を、高く評価します。また、過去の全ての事故データを含め、社内に蓄積された製品安全に関する膨大な知見を、社内基準として整理し活用していること、さらに基準ではカバーできない部分について、経験者からの直接的な技術伝承による人材育成を図る仕組みが構築されていることを評価します。海外事業所も含めた人材育成の仕組みは、他業界にも手本となる取り組みとして評価します。



受賞企業コメント

弊社ではリスクアセスメントを基軸とした製品安全確保の取り組みを推進しており、商品開発の源流からリスクアセスメントを実施することでお客様により安全な製品をお届けすることを心掛けています。一方で、お客様にご迷惑をお掛けした場合は、早急に対処し、お客様のご迷惑を最小限にする体制構築にも取り組んでいます。今後も製品安全対策優良企業として積極的に製品安全活動を推進して参ります。





商務流通保安審議官賞

大企業 製造事業者・輸入事業者部門

三協立山株式会社 三協アルミ社



事業内容：ビル用建材、住宅用建材、エクステリア建材の開発・製造・販売

所在地：富山県高岡市

設立：1960年

代表者：三協立山株式会社 代表取締役副社長
三協アルミ社 社長／蒲原 彰三

従業員数：4,167名(2016年11月)

URL：<http://alumi.st-grp.co.jp/>

受賞歴：初受賞

三協アルミ

優れた取り組み紹介

アルミニウムおよびその他金属の圧延加工品の製造・販売企画・設計から試作段階におけるリスクアセスメントの取り組み

製品の企画・設計から試作確認段階において標準化された手順に従いリスクアセスメントに取り組むことで、製品のリスクの把握と対策を実施し、製品の出荷まで一貫した安全性を確保している。リスクアセスメントでは消費者の使用環境や使用状況を想定し、その際に生じる危険状態を全て抽出した上で、窓の落下対策、指はさみ対策など、ユーザーが安全に使えるサッシ等の製品化を実現している。また、製造事業者でありながら、強度、衝撃、気密・耐風圧、断熱などの製品試験の信頼性を高めるため、国際規格ISO/IEC17025(技術的能力要求事項、マネジメントシステム要求事項)に適合した試験所としての認定を受け、安全な製品を開発している。

製造段階でのヒューマンエラー発生防止の取り組み

製造時のヒューマンエラーによる製品の安全性の低下を防止するために、製造時のミスを手動的に検知し、正しい手順をナビゲートする仕組みを導入することで、工程飛ばし等の製造時のヒューマンエラー発生防止に取り組んでいる。さらに、不具合発生時には取引先も含めて品質危険予知情報を共有し、原因究明を踏まえた根本的対策を進め、ヒューマンエラー防止の活動を推進している。

SQL認定制度を活用した取引先への安全徹底

落下防止、雨水浸入防止等の製品の安全を確保するために、品質保証の認定制度(SQL: Sankyo Quality License認定)を構築している。この制度により、代理店、販売店、工務店等の取引先に対しても、アルミサッシ組み立てと現場納入時の管理を徹底するとともに、製品安全を確保するため「安全かつ安心して取り扱うこと」についての指導を行い、実際の作業管理や指導による改善状況を評価・認定することで、製品設置時の安全性を確保している。

審査委員会講評

製品の企画段階から、設計、製造、出荷、設置まで、取引先も含めて、一貫した独自の安全性確保の設計思想を有し、製品安全の取り組みを体系化して、行動し管理する体制を構築していることを、高く評価します。従来の製品が有していたリスクを分析し、そのリスクを低減する対策を製品に採用することにより、消費者にとって価値ある安全性の高い製品を開発している点を、評価します。さらに製品試験の信頼性を高めるため、ISO/IEC 17025に適合した試験所の認定を受け、安全な製品の開発と製造を進めていることを評価します。



受賞企業コメント

三協立山グループは、創業の原点である「お得意先」「地域社会」「社員」の三者が協力し共栄するという協業の精神に基づいた経営理念のもと、健全な企業活動を通じて社会に貢献していくことが私たちの使命であると考えています。安全・安心で快適な空間と生活に寄与するために、全ての製品の新規開発において、「環境配慮」と「ユニバーサルデザイン」を基本に、「材料選定」「機能・性能」「ロングライフ」の3つの要素を使う人の立場に配慮して盛り込み、お客様が安心してお使いいただける製品をご提案してまいります。また、時代に反映した製品づくりを心がけ、製品の安全性確保を徹底して追及するとともに、お客様に正しく製品をお使いいただくための情報発信にも積極的に努めてまいります。今回、「安全」への取り組みを評価いただき、商務流通保安審議官賞を受賞しましたが、新たなスタートラインとし、今後も製品安全に向けて全社一丸となって取り組んでまいります。



優良賞

大企業 製造事業者・輸入事業者部門

ダイキン工業株式会社



事業内容：空調・冷凍機器、化学、他
 所在地：大阪府大阪市
 設立：1924年
 代表者：代表取締役社長 兼 CEO / 十河 政則
 従業員数：6,870名【単独】(2016年5月)
 URL：<http://www.daikin.co.jp/>
 受賞歴：初受賞



優れた取り組み紹介

グローバル視点での
製品安全基準の策定による
安全設計強化策

全ての製品に関して適用する発火・感電・爆発に係る安全性基準を、全グローバル拠点で統一して守るべき基準として策定している。その中で、部品自体が発火しないような対策、発火しても延焼しないような対策、さらに発火部を囲う対策を行い、多重安全設計の考え方に基づく業界水準を超えた設計思想により安全性を向上している。

SSMを活用したトラブル未然防止
の取り組み

製品や製造工程で起こりうるトラブルの知識を体系化できるSSM(ストレス・ストレングス・モデル)を活用して、過去の不具合内容をデータベース化している。全ての製品の設計開発の各段階でこのシステムを活用し、不具合の検証に用いるとともに、その結果を知識として蓄積して再利用する仕組みを用意し、製品の不具合等の未然防止に取り組んでいる。

人材育成と技術継承に対する
取り組み

全世界共通の製品の安全を確保するために、グローバル拠点の開発メンバー向けに、日本のスタッフが製品安全基準の内容を教育し、実際の製品で構造設計の方法を指導し、各拠点で製品安全基準に適合する製品を開発・製造できるように取り組んでいる。

審査委員会講評

家庭用から産業用まで、国内向けから海外向けまで、幅広い使用状況に対応した空調製品の安全性を確保するために、国際標準を上回る安全性を目指した設計基準を規定し製品設計に適用しており、その設計基準を全世界共通のグローバル製品安全基準として策定し、製品開発に取り組んでいる点を高く評価します。また、海外拠点の開発メンバーに対しても、グローバル製品安全基準に適合する製品を開発できるよう、人材育成に取り組んでいることは、他業界にも手本となる取り組みとして評価します。



受賞企業コメント

当社はグローバル70カ所以上に空調機器の生産拠点をもち、製造・販売をしています。世界各地で製品に求められる機能や使用環境は様々ですが、安全性について地域差はありません。世界に共通して求められる安全で高品質な製品を提供するため、設計、開発、製造、販売、アフターサービスなど部門を越えた活動を展開していきます。また製品に対しての品質改善や開発だけでなく、グローバル拠点それぞれに密着して技術・技能の伝承など人材育成の取り組みも加速していきます。今回の受賞を弾みに、今後もより一層の製品安全対策活動を推進してまいります。





優良賞

大企業 製造事業者・輸入事業者部門

株式会社ワコール

事業内容：インナーウェア、ナイトウェア、アウターウェア、スポーツウェア
その他の繊維製品および関連製品の製造及び卸売販売・直接販売

所在地：京都府京都市

設立：1949年

代表者：代表取締役社長執行役員／安原 弘展

従業員数：5,513名(2016年3月)

URL：<http://www.wacoalholdings.jp/company/profile/index.html>

受賞歴：初受賞



優れた取り組み紹介

ワコール独自基準による 安全性確保の取り組み

身体に有害な物質を生成する可能性がある一部の「アゾ染料」について、法令施行に先駆けて自社規格を制定し、製品の安全性を確保している。また、身体の動きのサポートや、生地が肌に接触する際の身体への影響度について、社外専門家や試験機関とも連携し、安全性の確保について確認を行っている。

資材調達と製造段階における 安全管理の徹底

肌着等の生地を使用する資材の調達は、自社規格に適合した仕入先を選定し、素材毎の性能保証を個別に確認している。縫製工場内では、針、工具、ハサミ等の危険物の管理と検針の体制を整備するとともに、縫製工場・保管庫における、「ホルムアルデヒド」の調査を実施し、製品への移染防止を図っている。

サプライチェーンにおける 安全性確保のための トレーサビリティ確立

資材の調達から縫製工場での生産、および出荷された製品にいたるまで、トレーサビリティを確保するための仕組みを確立し、製品に問題が発見された場合には、速やかに問題発生箇所を特定することを可能としている。また、日中共同開発のアゾ染料管理の仕組み「ホワイトリスト管理システム」を導入したことで、サプライチェーン管理とトレーサビリティ確保の強化に成功した。

審査委員会講評

製造事業者として安全な製品を市場に提供するために、使用する生地の調達先から、縫製工場内での管理、製品輸送状態の確認まで、漏れのない管理と検査を実施する体制を確立していることを、高く評価します。また、装着した製品の身体への影響を確認するため、社外組織と連携して、自社で製品試験を行い、安全性を確保していることは、今後も継続すべき優れた取り組みと評価します。



受賞企業コメント

ワコールは、『経営の基本方針』として“愛される商品を作ります”を第一条に掲げ、その必須条件である商品の安全性確保に最優先で取り組んでまいりました。このたび、法令に従うだけでなく様々な自社基準を定めて取り組んできた当社の活動をご評価いただき、大変光栄に感じております。また、審査を通じてこれまでの取り組みを見直すことや、新たな気づきを得ることもできました。今後も、お客様のことを考え、安全性の確保を最優先に、優れた機能や高いデザイン性を持つ商品をお届けできる企業であり続けたいと思っております。



経済産業大臣賞

大企業 小売販売事業者部門

株式会社ニトリホールディングス



事業内容：家具、インテリア用品の企画、開発、製造委託、小売及びネット販売
所在地：東京都北区
設立：1967年
代表者：代表取締役社長／白井 俊之
従業員数：30,243名（国内23,934名、海外6,309名）（2016年8月）
URL：<http://www.nitorihd.co.jp/>
受賞歴：第2回 銀賞・第5回 商務流通審議官賞
第7回 商務流通保安審議官賞・第8回 商務流通保安審議官賞



優れた取り組み紹介

一体協業による安全性確保の取り組み

新しい「製品安全、品質向上」のビジネスモデルへの挑戦として、製品安全の製造者責任と販売者責任は、「分断できない、分断させない、人まかせにしない」を理念として、取引先との「一体協業体制」を構築している。安全な製品を仕入れるための品質マニュアルを定め、取引先に対して、製品安全の継続性を目指した生産技術と工場経営の指導を実施している。

技術評価の徹底と事故防止策への取り組み

販売する製品の選定の際には、一般的な強度試験はもとより、使用者の環境や使用状況を考え、技術評価会での機能検証・構造検証・耐久テストを実施している。事故防止策として、危険度数値による評価、製品を分解しての構造技術評価、耐久試験機による耐久性評価等を行うことにより、問題点を明確にして事前対策に取り組んでいる。

マネジメント教育や工場監査によるサプライチェーン全体にわたる取り組み

取引先に対して、安全な製品を製造することの重要性を、マネジメント手法として教育している。工場の技術指導から製品安全の継続性を目指した工場経営指導を行うことで製品事故の未然防止を図っている。メーカーに対しても監査を実施し、改善の指導を行っている。

審査委員会講評

製品安全の製造者責任と販売者責任に関する独自の理念を掲げ、取引先との一体協業体制を構築して、販売する製品の安全性を確保する取り組みは、他社の模範となる優れた取り組みとして評価します。また、サプライチェーン全体にわたって、安全な製品が何を企業にもたらすのか、技術の面と工場経営の面の両面からマネジメント手法の教育を行っていることを、他に例を見ない取り組みとして高く評価します。



受賞企業コメント

私共の「製品安全」の取り組みは、2007年に発生させてしまった土鍋リコールによってスタートいたしました。（土鍋よりカドミウム、鉛が検出）問屋さん、メーカーまかせの体質ではSPA（製造小売）ではない、自らの製品安全思想に裏づけされた商品開発、製品安全保証を出来る仕組み、体制作りを合言葉に進めてまいりました。それをきっかけに私共は製造・物流・小売業として新しいニトリの製品安全モデル構築に向けてこの2年間全社を上げて課題に取り組んでまいりました。それは、製品安全の製造者責任と販売者責任は、「①分断できない②分断させない③人任せにしない、の3つをキャッチフレーズ」と「ニトリとお取引先様、関係者の皆様方との“一体協業”」でございます。未だに発展途上でございます。この受賞を励みに更なる進化に努めてまいります所存です。





優良賞

大企業 小売販売事業者部門

株式会社カインズ



事業内容：ホームセンターとして「住環境の改善」を理念にSPA（製造小売業）を推進しライフスタイル提案企業としてチェーン展開

所在地：埼玉県本庄市

設立：1989年

代表者：代表取締役社長／土屋 裕雅

従業員数：10,488名（2016年2月）

URL：<http://www.cainz.co.jp/>

受賞歴：初受賞

CAINZ

優れた取り組み紹介

品質基準の整備強化により仕入・販売の安全対策を徹底

法令・業界基準を自社の守るべき基準値の下限値にし、更に「過去トラブル」、「競合店比較」、「予見しうる誤使用対策」を踏まえた上限を品質基準として設定している。現在、968品目の基準書を制定しており、適用範囲、表示、外観、実用性、性能等を規定し、検査を必須として要求している。

リスクマップを活用した顧客不満足情報の共有と対策検討

消費者から寄せられた製品の問題点をリスクマップで評価し、対策の方針を判断している。重大不良レベルのリスクに関しては、緊急会議で役員を含むメンバーを招集し対策を検討している。軽微なリスクについては、顧客が不満を感じている情報として社内でも共有し、該当商品の改善処理を行うルールを定めている。

社員向け製品安全技術研修の強化

社員向け製品安全技術研修として、教育部の主導により自転車研修、農機具研修等を年間50回実施している。また、製品安全文化の社内浸透を図るため、商品部・品質保証部以外の社員を対象に社外の研修やセミナーへの参加を推進し、製品安全知識の取得を進めている。

審査委員会講評

広範囲にわたる取扱製品に関して独自の品質保証体系を構築し、安全な製品の仕入れと確認を実施している点を評価します。また、取引先に対しても、様々な方法により管理を行い、製品の安全性を確保している点を、高く評価します。販売した製品に関する重大なリスクから軽微なリスクまでの情報を社内でも共有し、製品安全の対策に結び付けるとともに、製品安全の意識を常に向上させようとする取り組みは効果的であり、今後も継続されることを期待します。



受賞企業コメント

カインズは、ホームセンターとして「住環境の改善」を理念に、様々な商品を提供しています。さらにライフスタイルの提案へとつながり、幅広いカテゴリで商品企画・開発を行っています。私たちの商品と出会うことで、くらしの幅がさらに広がり、過ごす日々が素敵に楽しく変わっていくことを願っています。お客様の暮らしに寄り添いながら、「くらしに、ららら。」と思わず口ずさむような日常をカインズからトータルに提案しています。その前提として、最も重要なことは安全で安心な商品であることと認識しております。SPA（製造小売）企業として、本部内に必要な検査を実施するテストラボを設置すると共に、品質基準の整備強化、顧客不満足情報への対策、製品安全技術研修の強化など様々な対策を地道に取り組んでまいりました。今後も今回の賞を励みに製品安全に対する意識の向上と製品安全文化の定着を図ってまいります。更に、持続的に製品安全が確保されるような安心・安全な社会を作ることに寄与できるよう取り組んでまいります。



経済産業大臣賞

中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

京都機械工具株式会社



事業内容：自動車整備用、その他一般作業工具などの製造販売
 所在地：京都府久世郡久御山町
 設立：1950年
 代表者：代表取締役社長／宇城 邦英
 従業員数：214名(2016年4月)
 URL：<http://ktc.jp/>
 受賞歴：初受賞



優れた取り組み紹介

安全最優先の製品設計と製造工程のコントロール

製品開発は、第一にユーザーの安全を確保、第二に使いやすさによる快適性、第三に利便性による作業の能率化・効率化を優先して、経営者を含め全従業員が取り組んでいる。壊れる場合でもユーザーの安全性を確保するという設計思想に基づき、製造上の工程、材料等を考慮し、工具に過大な力が掛かった場合には、あえて壊れる構造に設計するなど、ユーザーの安全確保を実施している。

工具の安全な使用方法に関する情報発信

SNSサイトや会員サイトの運営により、ユーザーと繰り返し何度も直接コミュニケーションし情報交換することで、工具を使用するユーザーのスキルアップを図っている。また、製品安全に関する理解を深めてもらえるよう、季節や地域の情報等も加えて、定期的に様々な情報を提供する等の工夫を行っている。

ものづくり技術館等による安全文化の発信

工具の安全な使用方法の教育と普及のために、ユーザーとのコミュニケーションスペースとして「KTCものづくり技術館」を設置し、様々な工具を展示するとともに、自動車の整備を体験できる研修用ピット等も備え、代理店や販売店を対象とした工具の使い方研修会や、学生やユーザーを対象とした使用体験会を実施する等、安全を学べる場所を提供することで、安全文化の発信に貢献している。

審査委員会講評

製品安全に関する明確な設計思想を持って製品開発に取り組んでおり、その思想が経営者から従業員まで、全社員に浸透して定着している状況を、高く評価します。また、製品の安全な使用方法の教育と普及を図るために、製品の使用を体験できる場所の提供、情報提供と情報交換が行えるサイトの構築など、ユーザーとのコミュニケーションを様々な方法で展開している点を評価します。



受賞企業コメント

KTCは、スパナやソケットレンチといった作業工具や各種専用工具の製造販売を行い、主にプロメカニックの方々に使用いただいています。一般家庭とは異なり、業務用途として酷使されること、使用方法を誤ると大きな事故に繋がることから、製品を使われるお客様の安全確保が最重要使命であると考え、「安全、快適、能率・効率」をコンセプトにした製品と、製品を安全に使用していただくための情報を提供してまいりました。今回、経済産業大臣賞という最高の評価をいただけたことは、社員一同大変光栄に感じております。今後もお客様の安全を確保できる製品の提供と、製品を安全に使用していただくための取り組みを進め、安全な作業環境づくりに貢献できるよう努めて参ります。



商務流通保安審議官賞

中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

三陽金属株式会社



事業内容：農園芸用機械刃物の製造販売

所在地：兵庫県三木市

設立：1963年

代表者：代表取締役社長／五本上 照正

従業員数：91名(2016年9月)

URL：<http://www.sanyo-mt.co.jp/>

受賞歴 初受賞



優れた取り組み紹介

企画から生産まで一貫体制による安全・品質確保の取り組み

企画から生産まで一貫体制による安全・品質確保の取り組みや使用者の要望を積極的に調査し、使いやすい上に安全性が高い製品の開発に取り組んでいる。生産工程においては、より壊れにくくするために加熱する工程を追加するなどの工夫を加え、製品の安全性を確保している。製品に要求される機能を実現するために、法令・規制の要求を含め、国際規格も考慮した自社規格を制定し、製品試験で確認している。

使用者に対する使用上の注意情報提供の取り組み

刃物という使用にあたって危険を伴う製品であることから、使用者に対して使用上の注意情報を伝えるため、包装箱の裏面を利用し、イラスト等を工夫したわかりやすい情報提供を実施している。また、安全に使用するためには、使用する場所と対象物に応じた適切な製品を選択することが必要であることから、ホームページを利用して製品選択に関する情報提供を実施している。

機械メーカーも巻き込んだ製品安全向上の取り組み

刃物を取り付けられる機械のメーカーに対して改善提案を行い、製品全体の安全性向上を実現している。機械メーカーと協力して、刃物を取り付けた状態での安全確認を実施し、製品全体の安全性向上に取り組んでいる。

審査委員会講評

これまでの製品の使用上の問題点を解決して、安全性を向上する様々な対策を、次々に自社の製品に採用していく姿勢を、高く評価します。また、部品の製造事業者でありながら、刈払機を使用する際のリスクを機械全体から考慮し、リスクを低減した製品を開発していることを評価します。さらに国際市場においても通用する安全性を確保するため、国際規格を考慮した自社規格を制定して確認している点を評価します。



受賞企業コメント

三陽金属は1963年の創業以来、社にも『信頼』の2文字を掲げ機械刃物メーカーとして「ユーザーの皆様の信頼に応えたい」との一念で今日まで歩んでまいりました。当社はお客様が安全かつ安心して使用していただける製品とサービスをご提供する企業として、高品質な刃物の開発、製造はもちろんのこと製品を安全に使用するための情報提供や啓蒙活動に努めてきました。今回、当社が現在やっていることをありのままに報告し、会社をレベルアップするための勉強になると思い応募しました。結果、このような栄えある賞をいただけたことに感謝し、当社全社員の製品安全に対する意識の高揚と、製品安全の仕組みや運営を向上させる良い機会を与えて頂きました。今後も誰もが使って安心できる刃物づくりを目指して、さらなる取り組みを進めてまいります。



商務流通保安審議官賞

中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

有限会社鈴木



事業内容：建築金具製造卸
所在地：新潟県三条市
設立：1937年
代表者：代表取締役／鈴木一
従業員数：7名(2016年10月)
URL：<http://www.suzubun.info/>
受賞歴：初受賞



優れた取り組み紹介

雪止め金具使用時の 安全性確保の取り組み

雪の性質や積雪量等について地域毎に細かく調べるとともに、その地域で使用されている屋根の形状を分析し、地域に合った専用の製品を設計するとともに、地域の建築業者と連携して、屋根取り付け時の強度試験による安全性の確認を行う等の取り組みにより、製品安全の確保に努めている。

誤設置防止による安全性確保の 取り組み

設置方法を誤ると安全性が確保できないため、様々な屋根の形状に合わせて専用の製品を設計し、誤って適用外の屋根に設置することによる事故を防止している。また、建築事業者と連携し、実際の取り付けに関する手順、注意点、作業上の工夫している点等について取材し、それを基にわかりやすい取扱説明書をイラスト等による説明も追加して作成している。

製品の安全に関わる情報の 提供と発信

最近はホームセンターでも販売されるなど販売ルートが多様化しており、雪止め金具の設置に関する知識や経験が少ない人が購入する機会が増えているため、わかりやすく親しみやすいホームページを作成し、安全に関する情報を提供・発信することで、誤った使い方による事故の未然防止に取り組んでいる。

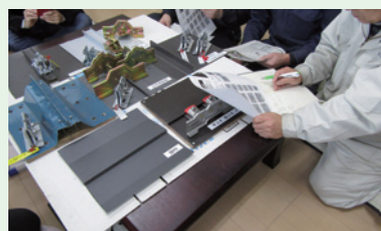
審査委員会講評

地域によって異なる屋根の形状や積雪の性質等を考慮し、誤設置を防止して最適な製品を提供できるよう製品設計を行い、地域の建築業者とも連携して強度試験等を実施し、安全性を確保した雪止めを開発して市場に提供している点を高く評価します。また、雪止めは、正しく設置されない場合には、落雪等の事故が発生し、非常に危険な状態となることを十分に認識するとともに、そのような状況が発生しないよう、製品の安全性の確保に取り組んでいる姿勢を評価します。また、安全に使用するための取扱説明書等、わかりやすい情報提供を行っている点は、他業種の手本となる活動として評価します。



受賞企業コメント

弊社は1937年に創業し、雪止め金具(スノーストップ)を中心とした建築金具等の製造卸販売をしています。6年程前から社内勉強会にて製品安全への取り組みを進めてまいりました。誤設置を防ぐ為に、取扱説明書を作成し詳細を記載することが必要だと思いました。製品事故が起こると企業継続が困難になり、関わった方々にも多大な迷惑をおかけします。何より私どもの製品を選んでいただいた方々を悲しい事故に遭わせたくないという思いがあります。しかしいざ取扱説明書を作成し始めると、分からないこと、疑問に思うことにぶつかりました。実際に雪止め金具の取り付け方法を建築板金業者の方から聞き取りながら進めることで、製造サイドでは気づきにくい点を教えていただきとても参考になりました。製品への理解が深まり、製品安全の重要性を認識するきっかけになりました。この度の受賞は様々な方々からご協力いただいたおかげです。また、審査の際にご指摘、ご指導いただいた意見を参考にし、今後も製品安全に取り組んでいきたいと思っております。





優良賞

中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

エビス株式会社



事業内容：歯ブラシ日用品製造販売、プラスチック家庭用品製造販売

所在地：奈良県大和郡山市

設立：1963年

代表者：代表取締役社長／乾 正孝

従業員数：240名(2016年9月)

URL：<http://www.ebisu-grp.co.jp/>

受賞歴：第4回 商務流通審議官賞

EBISU

優れた取り組み紹介

製品の企画・設計段階の安全確保に対する取り組み

全ての製品の開発時に「設計開発計画書」を作成し、要求される機能、安全性、該当法令・規格、自社規格を明確にしている。開発段階においては、製品レビュー、検証、妥当性確認を実施し、リスクの検証とエビデンス取得を実施している。歯ブラシのハンドル部を成形する金型の設計段階では、シミュレーションによる流動解析結果を3Dプリンタで具現化し、関係者で問題を共有することで、迅速な対策を可能にしている。

製品のトレーサビリティ確保への取り組み

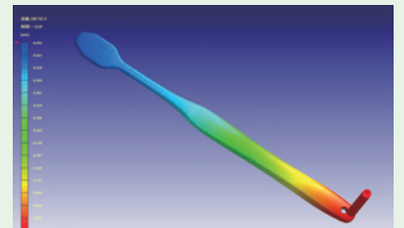
製造する歯ブラシの全品に製造番号を刻印しており、製造番号を検索することで、歯ブラシの種類、ハンドルの色、成形実施日、成形機械、包装機械等の情報が得られ、更に、問題の製品を製造した設備の絞り込みから、不具合が発生した場合の原因究明と対策を進めることが可能である。

自社規格の整備・強化による安全性確保の取り組み

製品の安全性に関係するJIS等の公的規格が存在しない場合には、複数の第三者試験機関と連携し自社規格を策定している。現在、歯ブラシだけでなく、食品保存容器、洗濯用品等、販売する全ての商品カテゴリーについて策定し、安全な製品開発に取り組んでいる。

審査委員会講評

製品の企画段階から、製品設計、試作、確認、生産設計、製造、出荷、アフターサービスまで、一連のプロセスが既定されて実行される中で、製品安全を優先して取り組まれている状況について高く評価します。中でも、全製品のトレーサビリティを確認可能な仕組みを導入している点、および製品開発において、3Dプリンターと流動解析の連携利用により、従来よりも設計開発効率を高め、安全性の確認を前倒しで実施できるプロセスを実現した点を評価します。



受賞企業コメント

エビスはオーラルケアを主体として、お客様の日常生活に密着した商品を、企画開発、設計、製造、販売、出荷に至る全ての工程を一貫して社内で行う体制でご提供しています。これにより、各工程で「安全」に対する新たな取り組みをレスポンス良く導入でき、商品に反映できます。この度、製品安全の基本である「商品設計」に着目した独自の取り組みや、社内基準項目の継続的追加による安全担保の拡大、ハブラシのトレーサビリティ体制などを評価頂きました。しかし、まだまだ着手するテーマは残っています。お客様の日常がより快適になるよう、高品質の維持と、より高いレベルの「安全」を提供できる体制を作り上げるべく「製品安全文化の構築」に取り組んで参ります。



商務流通保安審議官賞

中小企業 小売販売事業者部門

株式会社大一電化社



事業内容: エスプレッソマシン・グラインダーの輸入販売

所在地: 奈良県天理市

設立: 1959年

代表者: 代表取締役/上田 隆

従業員数: 16名(2016年10月)

URL: <http://www.daiichi-mottainai.com/>

受賞歴: 初受賞



優れた取り組み紹介

安全性を確保するための仕入れの取り組み

欧州からエスプレッソマシンを仕入れる際は、CEマーキングの取得を確認するとともに、トレーサビリティの確保のために日本国内での使用に問題ないかについても確認するプロセスを規定化し実施している。また、実際にサンプル品を取り寄せて、図面と実物とのチェックをはじめ、安全上の機能のチェック、食品を扱う機械として要求される検査を実施している。

出荷時の点検と安全に関する情報提供

出荷の際には自社規格(Diichi品質)を設けて全品を試験しており、電気系統、水道系統、外観、異音、蒸気、味等についてチェックするとともに、耐久性や強度が不足している部品は交換して出荷している。取扱説明書は使用者目線で日本向けに作成し、正しい使い方を、わかりやすく詳しく説明している。また、安全に関する注意事項は必ず確認してもらえよう、開封してすぐ目に留まるようにマシンに直接貼付している。

製品安全確保のための社内コミュニケーションの取り組み

毎日の昼礼で必要な情報の共有を繰り返し実施している。また、社是、仕事の意義といった基本から、エスプレッソマシンの使い方など全従業員が参加する研修を実施している。全従業員がマシンを使えるようになることで、使う側の立場から、マシンの安全性についての意見が提案されるなど、製品安全に対する意識の向上を図っている。

審査委員会講評

使用者が気に入って使い続けることができるエスプレッソマシンを届けるために、安全性を徹底的に確認し、できることは全て実施するという姿勢を高く評価します。海外の製造事業者から、確実に安全な製品を仕入れるために必要なプロセスを規定して実行していること、さらに国内の使用者に対して製品を提供する際に、製品の安全性に関して確認するルールを定めて実行している状況は、他社の参考となる取り組みとして評価します。また、全従業員が一丸となって、製品安全に関する意識向上の取り組みを進めている姿勢を評価します。



受賞企業コメント

大一電化社は、イタリア、スペインなどからエスプレッソマシンと関連機器を直輸入し、国内に直販売しております。エスプレッソマシンは「店舗や家庭で使い、高電力・高圧・高温になり、口に入るドリンクを作る機械。そして海外製品」と安全には最も神経を使う商品です。その製品の安全に関する受賞は、もちろんうれしいのですがうれしさよりも「ほっとした気持ち」が大きいです。今までお買い上げいただいた多くのお客様に対して責任を果たせていたという安堵です。とはいえ、まだまだ完全ではありません。安心、安全は完全を目指すものであり、これからも慢心することなくお客様の期待を超える企業として精進してまいります。



商務流通保安審議官賞

中小企業 小売販売事業者部門

株式会社ダイワ



事業内容：全国各地のJAを通じた通信販売

所在地：大阪府堺市

設立：1968年

代表者：代表取締役社長／大保 政一

従業員数：101名(2016年10月)

URL：<http://kakasisan.jp/>

受賞歴：第7回 商務流通保安審議官賞・第8回 経済産業大臣賞



優れた取り組み紹介

ダイワ品質基準の整備と商品検査の取り組み

自社品質基準を策定し、販売する全ての商品で、取引先に対して、品質基準を満たす安全な製品を納入することを求めている。新規取引先に対しては、事前に品質基準を提示し理解を求めている。カタログに掲載前の商品全てを品質管理室にてチェックし、品質基準を満たしていることを確認するとともに、初回入荷時には、物流センターにおいて、抜き取り検査を実施している。

製品の使用実態および不具合情報の把握の取り組み

訪問サービスとして、電動車いすについては、必ず販売前に家族の立会のもとで試乗を実施した上で販売しており、玄米保冷庫についても、販売前に現地にて設置場所や電源・アース等の設備の確認を行った上で販売している。また、商品の不具合発生時は、画像で不具合部分を記録し、仕入先で具体的対策が行えるような画像情報の共有の仕組みを構築している。

製品安全文化の定着に向けた取り組み

製品を安全に使用することを目的に、消費者が製品安全に関する知識を少しでも高められるよう商品の販売カタログに製品安全に関する記事を掲載している。また、通販企業でありながら、顧客宅を訪問する専任担当者を用意しており、消費者とのコミュニケーションを図り、製品安全の情報を提供している。

審査委員会講評

販売する製品の安全性を確保するために、幅広い取扱製品に関して独自の品質基準を策定していることを評価します。また、その基準に基づく取扱製品の選定や販売前の製品の基準遵守状況の確認、安全性確保の観点からの仕様変更の要求など安全性確保に対する姿勢は、他社の模範として高く評価できます。また、訪問サービスという通信販売業では珍しい取り組みを導入し、使用者の状況を販売前に確認する仕組みは、安全性確保に有効であり、今後も継続していただくことを期待します。



受賞企業コメント

当社は、全国各地の農協と共同で、通信販売事業を行っております。主な顧客層は、地方にお住まいの高齢者の方が多くおられます。そのため、販売する商品に対する安全性への配慮は欠かすことができません。今回で3回目の受賞となりますが、応募の都度、取り組みを精査し、審査後に指摘いただいた事項の改善を図っております。記念すべき10回目、そして創業50周年の節目に受賞させていただいた事を従業員一同大変喜んでおります。それと共に、受賞企業としての責任もより一層感じております。その責任を果たすべく、自社だけでなくサプライチェーン全体に製品安全文化を浸透させられるよう努力してまいります。



ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ株式会社



事業内容：家電を含む故障品の修理及び、リコールなど製品回収に関する
プランニング、開発、提案、運用管理業務等

所在地：東京都中央区

設立：2008年

代表者：代表取締役社長／佐々木 勉

従業員数：404名(2016年3月)

URL：<http://www.y-logi.com/yymm/>

受賞歴：第8回 特別賞・第9回 特別賞



ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ



フロンティア
リコール
サポートサービス



優れた取り組み紹介

リコール情報提供方法の多様化

メーカー保証後の修理費用を補償する「延長保証サービス」の利用者に対して、リコール情報を提供する体制を構築している。従来のリコール情報提供手段を補完し、リコール未対策品による事故発生の抑制・削減に寄与している。

製品回収リスク対策セミナー開催の取り組み

民間企業向けにリコール対策に関する情報を紹介する製品回収リスク対策セミナーを開催し、リコール活動の促進のため、複数企業間を結ぶ接点として、従来にない有効な活動を進めている。

自治体との連携サービスと高齢者向けサポートの取り組み

社会福祉協議会と連携して、高齢者ヘリコール情報を届ける活動について、平成27年度までに秋田県湯沢市と連携協定を締結し、平成28年度には新たに同様の協定を3つの自治体(宮崎県日南市、宮崎県児湯郡川南町、福島県白河市)と締結し取り組みを進めている。

審査委員会講評

製造事業者だけでは実施することが難しいリコール手法を支援する貴社の取り組みは、社会全体の安全レベルの低減に貢献する取り組みとして、高く評価します。リコールの実施主体である製造事業者に対して、どのような支援ができるかを様々な角度から考え、新しい支援策を提案し実行していくこれまでの取り組みを、今後も継続していただくことを期待します。



受賞企業コメント

ヤマトマルチメンテナンスソリューションズは、事業者様の体制や製品ごとに最適なりコールプランを提案・実施し、迅速かつ適切に製品を回収するリコールサポートサービスを提供しています。これまで200件を超えるリコール対応をサポートし、現在ではそのノウハウを提供するため、事業者様向けセミナーを定期的に開催しています。また、自治体との協働で、高齢者世帯に向けてリコール関連情報をお届けする活動を行い、一定の効果を得て、活動地域を拡大しております。今回で3年連続の受賞となるため、これを励みに今後も事業者様のリコール対応のトータルサポートを通して、より一層安心・安全な生活を実現できるよう活動してまいります。



株式会社友和

商品を
最良の状態で
正確にお届けすること



（株友和／中間流通業としての製品安全の取組み

Yuwa Group

事業内容：生活用品の専門卸売業

所在地：東京都中野区

設立：1965年

代表者：代表取締役社長／小林 敬一

従業員数：600名(2016年8月)

URL：http://yuwa.jp/

受賞歴：初受賞



優れた取り組み紹介

YUWA STANDARDに基づく体系的な製品安全の取り組み

中間流通業として独自の商品品質管理体系（YUWA STANDARD）を構築し、仕入先との品質情報共有と協力強化による製品安全活動を進めるとともに、自社開発商品については工場と製品の監査による製品安全活動を実施している。倉庫内では自社規格に基づき全数の検査を実施している。生産工場に対しては、工場監査マニュアルに基づき監査を実施している。

YuwaCloudの運用による製品安全情報の共有と伝達

情報プラットフォームYuwaCloudを構築し、全社員、全国20か所の倉庫、500社を超える仕入先をリアルタイムで繋いでいる。製品安全情報やリコール情報の配信や、庫内検査で発見した不良商品と対処方法の情報共有を可能にするとともに、類似商品の仕入れ先商品に関しても、全国一斉の商品確認を実施することで安全を確保している。

QCマネージャーの人材育成

QCマネージャーは庫内品質管理の中心として、自社規格に基づき庫内の物流品質の向上と商品品質の向上の取り組みの最前線で、製品安全活動を実施している。このQCマネージャー育成の社内教育では、統一した基準で庫内製品安全の実務を行うことができるよう、庫内の検査基準に従い、均一の精度で不良品を排除するための教育を行っている。

審査委員会講評

製造事業者と小売販売事業者を結ぶ中間流通事業者の立場は、消費者に対して安全な製品を届けるうえで、非常に重要な役割を担っています。そのような貴社の立場において、取り扱う幅広い製品の安全性を確保するために、自ら作成した商品品質管理体系に基づき、真摯に製品安全に取り組む姿勢は他社の手本となる取り組みとして高く評価することができます。特に、クラウドシステム上で安全上問題がある製品の情報を、仕入れ先も含めて速やかに共有する仕組みは有効であり、さらに効果的な活用を期待したいと思います。



受賞企業コメント

当社は、『より良い商品をより安く安定供給し、生活文化の向上に役立ち社会に貢献する』と言う創業理念に基づき、中間流通業者としての品質方針の策定、品質管理体系の構築、品質基準の制定などを含めた製品安全のための体制づくりを2年間かけ再構築してまいりました。中間流通業としては初めての取り組みとなり、全てにおいて手探り状態でしたが、経済産業省様発行の『製品安全に関する流通事業者向けガイド』を参考にさせて頂き一つずつ構築を行ってまいりました。この度は、その取り組みを評価して頂き受賞できた事を非常にうれしく感じております。YUWA STANDARDと言う品質管理体系の構築、YuwaCloudと言う製品安全情報の共有のためのプラットフォームの構築、QCマネージャーの人材育成など、中間流通業としては盲点だった製品安全の取り組みを積極的に行う事により、家庭用品業界、中間流通業界全体に対し製品安全文化の啓蒙になるよう、より一層の努力を積み重ねてまいりたいと思います。



受賞記念イベント

2016年11月18日(金)に渋谷文化総合センター大和田さくらホールにて「第11回製品安全総点検セミナー」が開催されました。その中で、「第10回製品安全対策優良企業表彰」の表彰式が行われました。表彰式では、住田商務流通保安審議官より経済産業大臣賞および商務流通保安審議官賞受賞企業に表彰状と記念盾が授与されました。続いて三上審査委員長より優良賞および特別賞受賞企業に表彰状が授与されました。



表彰式の後、経済産業大臣賞受賞企業であるパナソニック株式会社 エコソリューションズ社、株式会社ニトリホールディングス、京都機械工具株式会社の3社による、自社の製品安全の取り組みについての講演が行われました。



パナソニック株式会社エコソリューションズ社



株式会社ニトリホールディングス



京都機械工具株式会社

製品安全対策優良企業表彰 過去受賞企業・団体

※企業・団体情報は受賞時のものです。

第1回 受賞企業

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

金賞 日立アプライアンス株式会社

事業内容：総合空調および家電製品の開発・製造・販売
所在地：東京都港区(本社)

銀賞 株式会社アシックス

事業内容：各種スポーツ用品および各種レジャー用品の製造および販売
所在地：兵庫県神戸市(本社)

銅賞 セイコーエプソン株式会社

事業内容：情報関連機器、電子デバイス等の開発・製造・販売・サービス
所在地：長野県諏訪市(本社)

■大企業 小売販売事業者部門

金賞 株式会社ビックカメラ

事業内容：カメラ、パソコン、家電製品、スポーツ用品等の販売
所在地：東京都豊島区(本社)

銀賞 イオン株式会社

事業内容：総合小売業
所在地：千葉県千葉市(本社)

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

金賞 大塚製靴株式会社

事業内容：靴の製造・販売
所在地：東京都港区(本社)

第2回 受賞企業

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

金賞 株式会社バンダイ

事業内容：玩具、模型、食玩、生活雑貨、アパレルなどの企画、製造、販売
所在地：東京都台東区(本社)

銀賞 富士ゼロックス株式会社

事業内容：オフィス機器(複写機・複合機、プリンター等)およびサービス・ソリューション商品の開発、生産、販売
所在地：東京都港区(本社)

銅賞 三菱電機株式会社

事業内容：エレクトロニクス・エネルギー・宇宙・通信・家電・半導体など、電気機器の開発、製造、販売
所在地：東京都千代田区(本社)

特別賞 IDEC株式会社

事業内容：制御機器製品、制御装置およびFAシステム製品、制御用周辺機器製品、防爆・防災関連機器製品、その他の電気機械器具の製造、販売
所在地：大阪府大阪市(本社)

■大企業 小売販売事業者部門

金賞 上新電機株式会社

事業内容：家電製品、情報通信機器、エンターテインメント商品および住宅設備機器の販売、配送、据付・修理および保守業務
所在地：大阪府大阪市(本社)

銀賞 株式会社ニトリ

事業内容：家具・インテリア・ホームファニッシング商品の企画販売、新築住宅のコーディネート、海外直輸入品・海外開発商品の販売、広告・宣伝事業
所在地：北海道札幌市(本社) 東京都北区(本部)

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

銀賞 株式会社ハート

事業内容：オーガニック繊維製品(布団、タオル、肌着)などの企画、販売
所在地：高知県高知市(本社) 東京都千代田区(東京事務所)

銅賞 日本宅配システム株式会社

事業内容：宅配ボックスの製造、販売、管理
所在地：愛知県名古屋(本社)

第3回 受賞企業

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 東芝テック株式会社

事業内容：ドキュメントシステム（複合機、ファクシミリ）およびリテールソリューション（POS、レジスター）製品の開発、生産、販売
所在地：東京都品川区（本社）

商務流通審議官賞 株式会社アシックス

事業内容：各種スポーツ用品および各種レジャー用品の製造および販売
所在地：兵庫県神戸市（本社）

商務流通審議官賞 ソニー株式会社

事業内容：オーディオ、ビデオ、テレビ、コンピュータ、情報通信関連機器、半導体、記録メディアなどの研究、開発ならびに販売
所在地：東京都港区（本社）

優良賞 株式会社クレハ

事業内容：機能製品（炭素繊維、機能樹脂）、化学製品（農薬、医薬品）、樹脂製品（家庭用ラップ）の製造、販売
所在地：東京都中央区（本社）

■大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社エディオン

事業内容：家電、情報通信機器等の販売
所在地：大阪府大阪市（本社）

優良賞 株式会社良品計画

事業内容：「無印良品」を中心とした専門店事業の運営、商品企画、開発、製造、卸しおよび販売
所在地：東京都豊島区（本社）

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 フットマーク株式会社

事業内容：介護用品／ヘルスケア用品・用具・生産用品、スイミング用品・用具／プール備品・遊具、心身教育ウェアの企画、製造、販売
所在地：東京都墨田区（本社）

商務流通審議官賞 株式会社アベックス

事業内容：輸入・国内商品の企画開発、ソーシングマーケティング、販売プロデュース業務
所在地：群馬県高崎市（本社）

優良賞 有限会社坂本石灰工業所

事業内容：食品乾燥剤、工業用石灰、農業用石灰など石灰製品の製造、販売
所在地：熊本県玉名市（本社）

優良賞 日本フィルム株式会社

事業内容：各種ポリエチレンフィルム（自治体指定ごみ袋、水切りポリ袋等）製造、販売
所在地：大分県大分市（本社）

■中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社ヤマグチ(でんかのヤマグチ)

事業内容：家庭用電化製品、OA 機器、住宅設備機器等の販売、設計、施工
所在地：東京都町田市

商務流通審議官賞 株式会社タケシゲ(サウンドサカタ)

事業内容：家庭用電化製品販売・修理・設置、PC 関連セットアップ、白物家電製品販売・取付工事
所在地：東京都練馬区

商務流通審議官賞 有限会社永谷テレビサービス(ライフページ・ナガタニ)

事業内容：家庭用電化製品販売・修理・設置
所在地：山口県宇部市

優良賞 株式会社ダイプロ

事業内容：ガス（プロパン・ブタン）、ガス器具類、日用品、住宅設備機器の卸売販売、建設工事業（リフォーム中心）
所在地：大分県大分市

優良賞 株式会社パナ・トップ

事業内容：テレビ、冷蔵庫、エアコン等家庭用電化製品の販売、修理
所在地：新潟県新潟市

第4回 受賞企業・団体

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 YKK AP株式会社

事業内容：住宅建材、ビル建材、その他アルミ材等の設計、製造、施工および販売
所在地：東京都千代田区（本社）

商務流通審議官賞 株式会社INAX

事業内容：タイル・建材、住宅設備機器、事業開発
所在地：愛知県常滑市（本社）

■大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 上新電機株式会社

事業内容：家電製品、情報通信機器、エンターテインメント商品、住宅設備機器等の販売と附帯事業
所在地：大阪府大阪市（本社）

商務流通審議官賞 株式会社ニッセン

事業内容：婦人服を中心とした衣料品、インテリア雑貨、和装品などのインターネット・カタログ通信販売
所在地：京都府京都市（本社）

商務流通審議官賞 株式会社ベネッセコーポレーション

事業内容：教育、出版、通信販売事業等
所在地：岡山県岡山市（本社）

■団体部門

団体特別賞 あんしん高度化ガス機器普及開発研究会

事業内容：ガス機器の安全性の研究・検討
研究会メンバー：日本ガス体エネルギー普及促進協議会、ガス機器メーカー、(財)日本ガス機器検査協会、キッチン・バス工業会、(社)日本厨房工業会、日本製パン製菓機械工業会、ガス警報器工業会、消費者代表者

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社相田合同工場

事業内容：農具、鋏類、鍛造諸刃物の製造および販売
所在地：新潟県三条市

商務流通審議官賞 エビス株式会社

事業内容：歯ブラシ日用品、プラスチック家庭用品の製造および販売
所在地：奈良県大和郡山市

■中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 奈良日化サービス株式会社

事業内容：住宅機器の販売、施工、修理・サービス
所在地：奈良県大和郡山市（本社）

商務流通審議官賞 有限会社池田電気

事業内容：家庭用電化製品販売・修理・設置
所在地：愛知県尾張旭市

商務流通審議官賞 有限会社ナルデン

事業内容：家庭用電化製品販売・修理・設置、オール電化、太陽光発電、リフォーム全般、介護用品・福祉用具の販売・レンタル
所在地：和歌山県和歌山市

第5回 受賞企業

■ 大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 **レノボ・ジャパン株式会社**事業内容：パーソナルコンピュータ、サーバー、ワークステーションおよび周辺機器の製造、販売
所在地：東京都港区(本社)商務流通審議官賞 **ソニー株式会社
コンシューマプロダクツ&サービスグループ
VAIO&Mobile 事業本部**事業内容：パソコン、タブレット、ポータブルオーディオ、ポータブルナビ、電子書籍の設計、
企画、マーケティング等
所在地：長野県安曇野市商務流通審議官賞 **TOTO株式会社**事業内容：住宅設備機器、新領域事業商品(環境建材、セラミック製品)の開発・製造
所在地：福岡県北九州市(本社)

■ 大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 **株式会社イトーヨーカ堂**事業内容：総合スーパー(GMS)・住居品・衣料品・食料品小売販売
所在地：東京都千代田区(本社)商務流通審議官賞 **株式会社ニトリホールディングス**事業内容：家具・インテリア用品の販売チェーン、トータルコーディネート販売、海外製造
開発輸入推進
所在地：東京都北区(本部)商務流通審議官賞 **株式会社ビックカメラ**事業内容：カメラ、パソコン、家電製品、スポーツ用品等の販売
所在地：東京都豊島区(本社)

■ 中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 **アキュフェーズ株式会社**事業内容：高級民生用音響機器、業務用音響機器の開発・製造
所在地：神奈川県横浜市(本社)商務流通審議官賞 **株式会社川口技研**事業内容：住宅関連金物(レバーハンドル、物干金物)および網戸、各種化成品等の製造・販売
所在地：埼玉県川口市商務流通審議官賞 **株式会社丸五**事業内容：靴(安全シューズ、地下足袋、作業靴、長靴)、手袋の開発・製造
所在地：岡山県倉敷市(本社)優良賞 **バッグワークス株式会社**事業内容：靴、袋物類の製造および販売
所在地：兵庫県豊岡市

■ 中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 **びーんず株式会社**事業内容：家庭用電化製品の販売、修理、サービス全般
所在地：兵庫県西宮市

第6回 受賞企業

■ 大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 **株式会社バンダイ**事業内容：玩具、模型、食玩、生活雑貨、アパレルなどの企画、製造、販売
所在地：東京都台東区商務流通保安審議官賞 **株式会社東芝**事業内容：デジタルプロダクツ、電子デバイス、社会インフラ、家庭電器の製造、販売
所在地：東京都港区商務流通保安審議官賞 **トリンプ・インターナショナル・ジャパン
株式会社**事業内容：インディメイト・アパレル(ファンデーション・ランジェリー等)、紳士下着の製造、販売
所在地：東京都中央区優良賞 **ミーレ・ジャパン株式会社**事業内容：家電機器(掃除機、食洗機、ランドリー機器等)および業務用機器(洗浄機、洗濯
脱水機等)の輸入、販売
所在地：東京都目黒区

■ 大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 **上新電機株式会社**事業内容：家電製品、情報通信機器、エンターテインメント商品、住宅設備機器等の販売と
附帯事業
所在地：大阪府大阪市商務流通保安審議官賞 **株式会社チヨダ**事業内容：紳士靴・婦人靴・スニーカー等の販売
所在地：東京都杉並区商務流通保安審議官賞 **パナホーム株式会社**事業内容：戸建住宅・賃貸集合住宅などの建築工事、リフォーム工事の請負および施工等
所在地：大阪府豊中市優良賞 **株式会社ディノス**事業内容：通信販売事業(カタログ・地上波・BS放送・インターネット・雑誌・新聞他)、直販
事業(催事・店舗)
所在地：東京都中野区

■ 中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 **日進木工株式会社**事業内容：木製洋家具(ダイニング用・リビング用イス、テーブル、ボード等)の製造、販売
および文化財(建具等)の復元・修復
所在地：岐阜県高山市商務流通保安審議官賞 **カリモク家具株式会社**事業内容：木製家具(リビング、ダイニング、ベッド、学習机・棚等)の製造、卸売
所在地：愛知県知多郡東浦町商務流通保安審議官賞 **名和興産株式会社**事業内容：各種ヘルメット等の開発、製造
所在地：愛知県名古屋市中優良賞 **長谷川工業株式会社**事業内容：総合仮設機器、家庭用作業用品、イベント機材、自動車用品、園芸用品の製造、販売
所在地：大阪府大阪市

■ 中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 **有限会社協和電気商会**事業内容：家庭用電化製品の販売、修理、サービス全般
所在地：千葉県四街道市

第7回 受賞企業・団体

■大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社イトーヨーカ堂

事業内容：総合スーパー(衣料品・住居品・食品の小売販売)
所在地：東京都千代田区

商務流通保安審議官賞 株式会社ニトリホールディングス

事業内容：家具・インテリア用品の販売チェーン、トータルコーディネート販売、海外製造
開発輸入推進
所在地：東京都北区(本部)

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社相田合同工場

事業内容：農具、鋏類、鍛造諸刃物の製造および販売
所在地：新潟県三条市

商務流通保安審議官賞 株式会社シナノ

事業内容：スキーポール、トレッキングポール、ウォーキングポール、歩行杖の製造・販売
所在地：長野県佐久市

商務流通保安審議官賞 株式会社タバタ

事業内容：ダイビング用品、スノーケリング用品、スイミング用品、ゴルフ用品等の製造
および販売
所在地：東京都墨田区

■中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 有限会社ナルデン

事業内容：家庭用電化製品販売・修理・設置、オール電化、太陽光発電、リフォーム全般、
介護用品・福祉用具の販売・レンタル
所在地：和歌山県和歌山市

商務流通保安審議官賞 株式会社ダイワ

事業内容：各地域のJA(農協)を通じた通信販売
所在地：大阪府堺市

■特別賞

特別賞 株式会社コシダアート

事業内容：プロダクトデザイン、パッケージデザイン、取扱説明書等のさまざまなデザイン制作
所在地：大阪府大阪市

特別賞 日本福祉用具・生活支援用具協会

事業内容：業界共通基盤の整備や普及等の部会活動、福祉用具の標準化や安全性等の策定
所在地：東京都港区

特別賞 兵庫県電機商業組合

事業内容：各法令関係の周知、安全点検技術講習会の開催
所在地：兵庫県神戸市

特別賞 一般財団法人ボーケン品質評価機構

事業内容：繊維・衣料品、インテリア、台所用品等の生活用品、服飾雑貨、家具などの性能・
品質試験、化学分析試験、機能性試験
所在地：大阪府大阪市(本部)

第8回 受賞企業・団体

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 YKK AP株式会社

事業内容：住宅建材、ビル建材、その他アルミ材等の設計、製造、施工および販売
所在地：東京都千代田区

商務流通保安審議官賞 株式会社ニトリホールディングス

事業内容：家具・インテリア用品の企画、開発、製造(海外および国内)、販売チェーン、
トータルコーディネート販売
所在地：東京都北区(本部)

優良賞 株式会社バンダイナムコゲームス

事業内容：家庭用ゲームソフト・業務用ゲーム機などの開発、製造、販売
所在地：東京都品川区

優良賞 ヤマト インターナショナル株式会社

事業内容：カジュアルウェアを中心としたアパレル製品の企画・製造・卸・販売
所在地：大阪府大阪市

優良賞 株式会社LIXIL

事業内容：建材・設備機器の製造・販売およびその関連サービス
所在地：東京都千代田区

■大企業 小売販売事業者部門

優良賞 ジュピターショップチャンネル株式会社

事業内容：CATV放送、衛星放送、インターネット、カタログ等の媒体を通じた通信販売
所在地：東京都中央区

優良賞 株式会社ペルーナ

事業内容：カタログ、インターネット等の媒体を通じた通信販売
所在地：埼玉県上尾市

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 アクフェーズ株式会社

事業内容：高級民生用音響機器、業務用音響機器の開発・製造・販売
所在地：神奈川県横浜市

商務流通保安審議官賞 気高電機株式会社

事業内容：家庭用電気製品の設計、製造
所在地：鳥取県鳥取市

優良賞 株式会社エンジニア

事業内容：作業用工具の開発、製造
所在地：大阪府大阪市

優良賞 フジコーポレーション株式会社

事業内容：除雪機、草刈機等の設計製造販売、鋼板、板金部品の製造販売
所在地：新潟県燕市

■中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社ダイワ

事業内容：各地域のJA(農協)を通じた通信販売
所在地：大阪府堺市

商務流通保安審議官賞 株式会社カイン電器

事業内容：家庭用電化製品、住宅設備の販売、設置、サービス全般
所在地：山形県寒河江市大江町

■特別賞

特別賞 カイハラ産業株式会社

事業内容：デニム素材の一貫生産(紡績、染色、織布、整理加工)
所在地：広島県福山市

特別賞 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

事業内容：中小企業技術支援のための依頼試験、研究開発、技術相談等
所在地：東京都江東区

特別賞 ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ株式会社

事業内容：リコールなど製品回収に関するプランニング、開発、提案、運用管理、家電等の
修理、保守部品配送
所在地：東京都江東区

特別賞 株式会社UL Japan

事業内容：製品試験、各国の認証並びに認可取得支援、アドバイザーサービス/セミナー
の提供等安全科学に関連するサービス
所在地：三重県伊勢市

第9回 受賞企業・団体

■ 大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社バンダイ

事業内容：玩具・プラモデル・菓子・食品・カプセルトイ・カード・アパレル・生活用品などの企画・製造・販売
所在地：東京都台東区

商務流通保安審議官賞 パラマウントベッド株式会社

事業内容：医療・介護用ベッド、什器備品の製造及び販売
所在地：東京都江東区

商務流通保安審議官賞 日立アプライアンス株式会社

事業内容：家電製品の開発・製造
所在地：東京都港区

■ 大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社イトーヨーカ堂

事業内容：総合スーパー（衣料品・住居品・食品の小売販売）
所在地：東京都千代田区

商務流通保安審議官賞 パナホーム株式会社

事業内容：戸建住宅・賃貸住宅などの建築工事、リフォーム工事の請負及び施工等
所在地：大阪府豊中市

優良賞 ダイアナ株式会社

事業内容：婦人靴・バッグの企画・製造・販売
所在地：東京都渋谷区

優良賞 株式会社ダスキン

事業内容：清掃用具・衛生用品、介護用品・福祉用具のレンタルや清掃サービス、「ミスタードーナツ」を中心とする外食事業などのフランチャイズチェーンを展開
所在地：大阪府吹田市

■ 中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社相田合同工場

事業内容：農具・獣類、鍛造諸刃物の製造および販売
所在地：新潟県三条市

商務流通保安審議官賞 有限会社栄工業

事業内容：有害鳥獣駆除器等の企画・製造・販売
所在地：新潟県燕市

商務流通保安審議官賞 株式会社シナノ

事業内容：杖・ステッキ、スキーボール、トレッキングボール、ウォーキングボールの製造・販売
所在地：長野県佐久市

優良賞 東洋羽毛工業株式会社

事業内容：羽毛寝具の製造・販売
所在地：神奈川県相模原市

優良賞 ファイン株式会社

事業内容：歯ブラシ、介護用品、臨床用各種洗剤の製造・販売
所在地：東京都品川区

■ 中小企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 奈良日化サービス株式会社

事業内容：住宅設備機器の販売、設置、点検、修理等のサービス全般
所在地：奈良県大和郡山市

■ 特別賞

特別賞 一般財団法人 電気安全環境研究所

事業内容：電気製品等に係る試験・検査・認証業務“安全性向上等”のニーズに対応した各種サービス
所在地：東京都渋谷区

特別賞 一般社団法人 日本ガス石油機器工業会

事業内容：ガス機器、石油機器に関する生産、流通、消費等に関する情報収集、提供及び調査研究
所在地：東京都千代田区

特別賞 ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ株式会社

事業内容：家電を含む故障品の修理及び、リコールなど製品回収に関するプランニング、開発、提案、運用管理業務等
所在地：東京都中央区

第10回 受賞企業

■ 大企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 パナソニック株式会社
エコソリューションズ社

事業内容：照明器具、ランプ、配線器具、太陽光発電システム、水廻り設備、内装建材・換気・送風・空調機器、空気清浄機、介護関連等の開発・製造・販売
所在地：大阪府門真市

商務流通保安審議官賞 三協立山株式会社 三協アルミ社

事業内容：ビル用建材、住宅用建材、エクステリア建材の開発・製造・販売
所在地：富山県高岡市

優良賞 ダイキン工業株式会社

事業内容：空調・冷凍機器、化学、他
所在地：大阪府大阪市

優良賞 株式会社ワコール

事業内容：インナーウェア、ナイトウェア、アウトウェア、スポーツウェア、その他の繊維製品および関連製品の製造及び卸売販売・直接販売
所在地：京都府京都市

■ 大企業 小売販売事業者部門

経済産業大臣賞 株式会社 ニトリホールディングス

事業内容：家具、インテリア用品の企画、開発、製造委託、小売及びネット販売
所在地：東京都北区

優良賞 株式会社カインズ

事業内容：ホームセンターとして「住環境の改善」を理念にSPA（製造小売業）を推進しライフスタイル提案企業としてチェーン展開
所在地：埼玉県本庄市

■ 中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

経済産業大臣賞 京都機械工具株式会社

事業内容：自動車整備用、その他一般作業工具などの製造販売
所在地：京都府久世郡久御山町

商務流通保安審議官賞 三陽金属株式会社

事業内容：農園芸用機械刃物の製造販売
所在地：兵庫県三木市

商務流通保安審議官賞 有限会社鈴文

事業内容：建築金具製造卸
所在地：新潟県三条市

優良賞 エビス株式会社

事業内容：歯ブラシ日用品製造販売、プラスチック家庭用品製造販売
所在地：奈良県大和郡山市

■ 中小企業 小売販売事業者部門

商務流通保安審議官賞 株式会社大一電化社

事業内容：エスプレッソマシン・グラインダーの輸入販売
所在地：奈良県天理市

商務流通保安審議官賞 株式会社ダイワ

事業内容：全国各地のJAを通じた通信販売
所在地：大阪府堺市

■ 特別賞

特別賞 ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ株式会社

事業内容：家電を含む故障品の修理及び、リコールなど製品回収に関するプランニング、開発、提案、運用管理業務等
所在地：東京都中央区

特別賞 株式会社友和

事業内容：生活用品の専門卸売業
所在地：東京都中野区

「製品安全対策ゴールド企業マーク」



平成26年度より、製品安全対策が顕著に優れているとともに、客観的な評価を基に自社の取り組みを意欲的に改善し、継続的に本表彰制度の審査を受け、経済産業大臣賞あるいは金賞を合計3度以上受賞した企業を「製品安全対策ゴールド企業」と認定しております。

■大企業 製造事業者・輸入事業者部門

株式会社バンダイ(平成27年度)

受賞年度：平成20年度(第2回)、平成24年度(第6回)、平成27年度(第9回)

■大企業 小売販売事業者部門

上新電機株式会社(平成26年度)

受賞年度：平成20年度(第2回)、平成22年度(第4回)、平成24年度(第6回)

株式会社イトーヨーカ堂(平成27年度)

受賞年度：平成23年度(第5回)、平成25年度(第7回)、平成27年度(第9回)

■中小企業 製造事業者・輸入事業者部門

株式会社相田合同工場(平成27年度)

受賞年度：平成22年度(第4回)、平成25年度(第7回)、平成27年度(第9回)

■中小企業 小売販売事業者部門

該当企業なし

※製品安全対策優良企業表彰の詳細は、下記HPまでアクセスください。

www.meti.go.jp/product_safety/ps-award

製品安全対策優良企業

検索

