

消費者安全調査委員会の動き 第53号

(平成29年8月25日)

今回の内容：会議情報、委員長等記者会見の様様

会議情報

最近の消費者安全調査委員会での議論についてお知らせします。

第60回消費者安全調査委員会（平成29年8月25日）

- 「平成21年4月8日に東京都内で発生したエスカレーター事故」事案のフォローアップ
国土交通省及び消費者庁からヒアリングを行いました。
本事案は、平成27年6月に報告書を公表し、両省庁に意見具申したものです。
ヒアリングでは、調査委員会の意見に対する取組状況について、エスカレーター側面からの転落防止及びハンドレールへの接触予防対策を含むガイドラインを、本年7月に策定したことなどが報告されました。
また、今回のヒアリングでは、本年7月、山口県内の商業施設で、ハンドレールへの接触による人体の持ち上がり、エスカレーター側面からの転落という調査委員会が取り上げたエスカレーター事故事案と類似すると考えられる事故が発生していることについても、委員との意見交換を行い、こうした事故が繰り返されないよう、①国土交通省が定めたガイドラインの普及が不可欠であること、②既設のエスカレーターについて転落防止対策を進める必要があること、③安全に関して様々なチャンネルを通じて周知すること、④事故情報の収集のあり方を検討することを話し合いました。
- 「平成18年6月3日に東京都内で発生したエレベーター事故」事案のフォローアップ
国土交通省からヒアリングを行いました。
本事案は、平成28年8月に報告書を公表し、同省に意見具申したものです。
ヒアリングでは、調査委員会の意見具申に対する同省の取組状況について、本年5月から7月にかけて、全国各地で「『昇降機の適切な維持管理に関する指針』の解説」の説明会を開催し、製造業者、保守点検業者に対し、対策が実施されるよう働きかけたこと、引き続き、それらの効果のフォローをしていくことが報告されました。
委員からは、調査委員会の意見にあった既設エレベーターへの戸開走行保護装置の設置に関し、引き続き様々な工夫が必要であること、また、設置状況の把握、公表を行うことについての意見や、保守点検の作業報告書のあり方に関する意見、個別の保守点検マニュアルの公表が必要であるとする意見が出されました。

ヒアリングについては、議事を公開し、議事録を公表しています。

詳細は以下をご覧ください。

<http://www.caa.go.jp/csic/action/index1.html>

- 事故に関する情報提供の続報（手動車いすのフットサポート）
平成29年3月に公表した事故に関する情報提供「手動車いすのフットサポート」に関し、情報提供の内容を読んだ方から事故の再発防止の参考となる情報を得たため、続報として取りまとめ、公表しました。
加齢や疾患の影響により、フットサポートに皮膚が接触することで、写真にあるような皮膚裂傷を起こすことがあることを、関係行政機関を通じて事業者や消費者に幅広く周知したいと考えています。
詳細は以下をご覧ください。
<http://www.caa.go.jp/policies/council/csic/information/>

消費者安全調査委員会の動き 第53号

(平成29年8月25日)

今回の内容：会議情報、委員長等記者会見の様様

会議情報

- 家庭用コージェネレーションシステム事案
報告書素案を基に、再発防止策の方向性についての議論を中心に、審議を行いました。
- 住宅用太陽光発電システムから発生した火災等事故事案
これまでの調査で分かったことの取りまとめについて事務局から報告があり、これを基に審議を行いました。
- 玩具による子供の気道閉塞事故事案
報告書の骨子を基に、調査結果の取りまとめの方向性などについて、審議を行いました。
- 一般の方からいただいた「申出」事案
事務局から、類似事例、制度等の関連情報や専門委員の見解などの情報収集の結果が報告され、その内容に基づき調査委員会で検討した結果、そのうち4件については調査を行わないことになりました。残りの案件（34件）については、引き続き、臨時委員、専門委員等の知見も活用しながら、事務局で丁寧に情報収集を行った上で、調査委員会において判断していくこととなります。

部会の動き

- 製品等事故調査部会（8月中旬に開催）
 - ・家庭用コージェネレーションシステム事案
報告書素案を基に、再発防止策の方向性についての議論を中心に、審議を行いました。
 - ・玩具による子供の気道閉塞事故事案
報告書の骨子を基に、調査結果の取りまとめの方向性などについて、審議を行いました。
- サービス等事故調査部会（8月上旬に開催）
 - ・事故に関する情報提供「手動車いすのフットサポート」続報
続報の取りまとめの案について、審議を行いました。
 - ・住宅用太陽光発電システムから発生した火災等事故事案
これまでの調査で分かったことの取りまとめについて事務局から報告があり、これを基に議論を行いました。
 - ・電動シャッター動作時の事故事案
調査計画及び調査項目の案について、審議を行いました。

委員長等記者会見の様様

委員会後に委員長代理等の記者会見を行いました。
詳細は以下をご覧ください。
<http://www.caa.go.jp/csic/action/index2.html>