

令和5年3月16日

消費者安全法に基づく重大事故等以外の消費者事故等の事故情報データベース登録について

消費者安全法第12条第2項により消費者庁に通知のあった下記の消費者事故等の情報を、事故情報データベースに登録することとしましたので、お知らせします。

1. 事故情報

(1) 事故情報(下記(2)を除く)

| | 事故発生日 | 製品名等 | 事故内容 | 発生都道府県 |
|----|------------|----------------|--|--------|
| 1 | 令和5年1月23日 | 保育サービス | 保育施設において、職員が手作りしたボールで幼児が遊んでいたところ、当該幼児の指が当該手作りボールのすき間に絡まり、指を骨折。 | 福島県 |
| 2 | 令和4年6月27日 | ガスふろがま(BF式) | ガスふろがま(BF式)の点火操作をしたところ、滞留したガスに引火し、当該ガスふろがまが変形。 | 千葉県 |
| 3 | 令和4年7月15日 | ソフトコード(迅速継手有り) | ガスこんろを使用したところ、ガス栓付近から発火し、当該ソフトコード(迅速継手有り)等に焦げ等。 | 兵庫県 |
| 4 | 令和4年9月20日 | ガス栓 | ガスこんろを使用したところ、ガス栓付近から発火し、当該ガス栓プラグの一部に焦げ。 | 神奈川県 |
| 5 | 令和4年9月25日 | ガス栓 | ガス栓を誤開放した状態でテーブルこんろを使用したところ、発火し、当該テーブルこんろの周辺に焦げ。 | 愛知県 |
| 6 | 令和4年10月13日 | ガスコード | ガスファンヒーターを使用したところ、ガス栓付近から発火し、ガスコードの一部に焦げ。 | 東京都 |
| 7 | 令和4年12月30日 | ゴム管 | ガスこんろを使用したところ、爆発がおき、当該ガスこんろ使用者が軽度の火傷。ねずみにかじられたゴム管からガスが漏えいし、滞留したガスに引火した。 | 千葉県 |
| 8 | 令和5年1月31日 | 保育サービス | 保育施設において、職員が座卓の上に置いたコーヒーが幼児にかかり、顔、頭部、腕に熱傷。当時、職員は遊戯室で保育をしながら事務仕事をしていた。 | 奈良県 |
| 9 | 令和4年7月18日 | 障害福祉サービス | 生活介護サービスにおいて、職員が移動用具(バギー)に乗っている利用者の手を誤ってつかみ、当該利用者が指を骨折。 | 宮城県 |
| 10 | 令和4年12月10日 | 障害福祉サービス | 障害児入所施設において、幼児が窓を開閉して遊んでいたところ、当該窓が外れ、その窓の近くに座っていた別の幼児の上に落下し、頭部を裂傷。なお、職員は当該幼児の遊びを止めるには至らなかった。 | 宮城県 |
| 11 | 令和4年10月5日 | 障害福祉サービス | 障害者支援施設において、透析後のシャント部の止血帯を利用者が抜去してしまい、大量出血。透析後の止血確認及び職員間の連携が不足していた。 | 宮城県 |

(2) 事故情報(食中毒情報)

| | 事故発生日 | 原因施設・原因食品 | 病因物質 | 発生都道府県 |
|---|-----------|-----------------------|--------|--------|
| 1 | 令和5年3月1日 | 飲食店(2月27日、28日の弁当及び食事) | ノロウイルス | 滋賀県 |
| 2 | 令和5年3月2日 | 飲食店(3月1日の弁当) | ノロウイルス | 京都府 |
| 3 | 令和5年2月26日 | 販売店(2月25日に販売された食品) | アニサキス | 神奈川県 |

| | | | | |
|----|-----------|---------------------|----------|------|
| 4 | 令和5年2月25日 | 宿泊施設(2月24日の食事) | アニサキス | 千葉県 |
| 5 | 令和5年2月24日 | 飲食店(2月23日の食事) | カンピロバクター | 宮城県 |
| 6 | 令和5年3月6日 | 販売店(3月5日に販売された食品) | アニサキス | 宮城県 |
| 7 | 令和5年3月3日 | 給食施設(3月2日の食事) | ノロウイルス | 茨城県 |
| 8 | 令和5年3月1日 | 教育施設(3月1日に喫食した食品) | 黄色ブドウ球菌 | 愛知県 |
| 9 | 令和5年3月1日 | 給食施設(3月1日の食事) | ウエルシュ菌 | 福岡県 |
| 10 | 令和5年2月23日 | その他施設(2月22日の弁当) | ノロウイルス | 神奈川県 |
| 11 | 令和5年3月2日 | 宿泊施設(2月28日、3月1日の食事) | ノロウイルス | 大分県 |
| 12 | 令和5年2月24日 | 宿泊施設(2月23日、24日の食事) | ノロウイルス | 長野県 |
| 13 | 令和5年3月5日 | 飲食店(3月4日の食事) | ノロウイルス | 熊本県 |
| 14 | 令和5年2月27日 | 飲食店(2月26日の食事) | ノロウイルス | 群馬県 |
| 15 | 令和5年3月5日 | 給食施設(3月4日の食事) | ノロウイルス | 大阪府 |
| 16 | 令和5年3月4日 | その他施設(3月4日の食事) | 調査中 | 兵庫県 |

2. リコール・自主回収情報

(1) リコール・自主回収情報(食品関係)

| | 製品名等 | 届出内容 |
|----|---------|---|
| 1 | うどん | 賞味期限切れの商品を販売。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月5日 販売地域:長野県) |
| 2 | 魚介類加工品 | 表示に記載のない添加物(ソルビン酸カリウム)を検出。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月3日 販売地域:北海道) |
| 3 | 味付鶏肉 | アレルギー(乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月5日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I) |
| 4 | 菓子 | アレルギー(小麦)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月6日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I) |
| 5 | チョコレート | 添加物(ソルビン酸)の使用基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和4年11月2日) |
| 6 | 干し芋 | 乾燥が不完全な商品を販売、腐敗等の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月28日 販売地域:兵庫県、奈良県) |
| 7 | うなぎ(蒲焼) | 保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月3日) |
| 8 | 乾燥果実 | 表示に記載のない添加物(二酸化硫黄)を検出。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月2日) |
| 9 | 弁当 | アレルギー(卵、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月6日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I) |
| 10 | パン | アレルギー(卵)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月4日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I) |
| 11 | 味付牛肉 | アレルギー(ごま、もも)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月5日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I) |
| 12 | 惣菜 | アレルギー(さば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月1日 販売地域:埼玉県 クラス分類:CLASS I) |
| 13 | 調理パン | アレルギー(ごま、鶏肉、りんご)表示が欠落、消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月7日 販売地域:茨城県 クラス分類:CLASS I) |
| 14 | 弁当 | アレルギー(乳、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月25日 販売地域:群馬県 クラス分類:CLASS I) |

| | | |
|----|------------------|---|
| 15 | 味付鶏肉 | アレルギー(乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月5日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I) |
| 16 | 惣菜(春巻) | アレルギー(えび)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月6日 販売地域: 東京都 クラス分類: CLASS I) |
| 17 | 調理パン 他(計26件) | 消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月4日 販売地域: 山口県) |
| 18 | 惣菜(メンチカツ) 他(計2件) | アレルギー(卵、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月5日 販売地域: 福岡県 クラス分類: CLASS I) |
| 19 | 惣菜(揚げもの) | アレルギー(えび)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月7日 販売地域: 岡山県 クラス分類: CLASS I) |
| 20 | おにぎり | アレルギー(りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月7日 販売地域: 高知県 クラス分類: CLASS I) |
| 21 | 辛子明太子 | 賞味期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月6日 販売地域: 鹿児島県) |
| 22 | おこわ | アレルギー(小麦)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月7日 販売地域: 熊本県 クラス分類: CLASS I) |
| 23 | 弁当(計2件) | アレルギー(えび、牛肉、さけ、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月8日 販売地域: 大阪府 クラス分類: CLASS I) |
| 24 | 和菓子 | 異物混入。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年1月31日 販売地域: 山形県、福島県) |
| 25 | 和菓子 | 異物混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年1月31日) |
| 26 | 焼鳥(計7件) | 製造不良による加熱不足の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月5日 販売地域: 千葉県) |
| 27 | 即席めん | 賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月2日) |
| 28 | 惣菜(揚げもの)(計2件) | アレルギー(鶏肉、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月7日 販売地域: 埼玉県 クラス分類: CLASS I) |
| 29 | 惣菜(揚げもの) | アレルギー(卵、いか)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月6日 販売地域: 岩手県 クラス分類: CLASS I) |
| 30 | 惣菜(豚肉料理) | アレルギー(豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月6日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I) |
| 31 | 即席めん | アレルギー(小麦、卵、乳、牛肉、大豆、豚肉)表示等の食品表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年2月17日 クラス分類: CLASS I) |
| 32 | 弁当 | アレルギー(えび、卵、乳、牛肉、豚肉、ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月9日 販売地域: 茨城県 クラス分類: CLASS I) |
| 33 | 巻き寿司 | アレルギー(小麦)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月8日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I) |
| 34 | 惣菜 | アレルギー(えび、乳、ごま、ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月8日 販売地域: 滋賀県 クラス分類: CLASS I) |
| 35 | 豚肉 | 異物(金属片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年2月27日 クラス分類: CLASS I) |
| 36 | 鶏肉(計5件) | 異物(金属片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月10日 販売地域: 神奈川県、東京都、埼玉県 クラス分類: CLASS I) |
| 37 | 食材セット(計8件) | 冷凍品を適温外温度で販売。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月8日 販売地域: 広島県) |
| 38 | 惣菜(天ぷら) | アレルギー(えび、卵、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月7日 販売地域: 神奈川県 クラス分類: CLASS I) |
| 39 | 惣菜(コロッケ) | アレルギー(えび、かに、ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月6日 販売地域: 大阪府 クラス分類: CLASS I) |
| 40 | 惣菜(米料理) | アレルギー(ごま)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月8日 販売地域: 埼玉県 クラス分類: CLASS I) |
| 41 | 洋菓子 | 消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月9日 販売地域: 愛知県) |

(注)消費者庁への消費者事故等の通知時において、厚生労働省ウェブサイト「食品リコール公開回収事案検索」の「健康への危険性の程度」欄が「CLASS I」とされている場合はその旨を記載しています。なお、「CLASS I」の程度はそれぞれ次のとおりです。

- ①食品衛生法: 喫食により重篤な健康被害又は死亡の原因となり得る可能性が高い
- ②食品表示法: 喫食により直ちに消費者の生命又は身体に対する危害の発生の可能性が高い

(2) リコール・自主回収情報(食品関係以外)

| | 製品名等 | 届出内容 |
|---|--|---|
| 1 | 原動機付自転車(ブジョー SPEEDFIGHT 125 他) | 原動機付自転車(灯火装置)のリコール。(外-3586) テールランプユニットにおいて、配線引き込み部の防水パッキンの性能が悪く、ユニット内に水が浸入しLED接続部に腐食が発生することがある。そのままの状態で使用続けると、尾灯、又は制動灯若しくは両方が点灯しなくなるおそれがある。 |
| 2 | 普通乗用自動車(BMW BMW X1 xDrive 18d 他) | 普通乗用自動車(エンジン)のリコール。(外-3573) ディーゼルエンジンの排気ガス再循環装置(EGR)モジュールにおいて、経年変化により冷却水が漏れるものがある。その場合、排気ガスに含まれる煤が冷却水と混合して排気ガス再循環装置(EGR)モジュールの内部に堆積し、高温になった堆積物がインテークマニホールドに流入し付着して、インテークマニホールドが溶損する可能性がある。最悪の場合、火災に至るおそれがある。 |
| 3 | 普通乗用自動車(BMW BMW 523d 他) | 普通乗用自動車(エンジン)のリコール。(外-3574) ディーゼルエンジンの排気ガス再循環装置(EGR)モジュールにおいて、経年変化により冷却水が漏れるものがある。その場合、排気ガスに含まれる煤が冷却水と混合して排気ガス再循環装置(EGR)モジュールの内部に堆積し、高温になった堆積物がインテークマニホールドに流入し付着して、インテークマニホールドが溶損する可能性がある。最悪の場合、火災に至るおそれがある。 |
| 4 | 普通乗用自動車(BMWアルピナ D5 S 他) | 普通乗用自動車(エンジン)のリコール。(外-3575) ディーゼルエンジンの排気ガス再循環装置(EGR)モジュールにおいて、経年変化により冷却水が漏れるものがある。その場合、排気ガスに含まれる煤が冷却水と混合して排気ガス再循環装置(EGR)モジュールの内部に堆積し、高温になった堆積物がインテークマニホールドに流入し付着して、インテークマニホールドが溶損する可能性がある。最悪の場合、火災に至るおそれがある。 |
| 5 | 普通乗用自動車(シトロエン C5 X PLUG-IN HYBRID) | 普通乗用自動車(車体)のリコール。(外-3581) フロントサブフレームにおいて、インパクターを取り付けているボルトの締付けが不適切なため、使用過程でボルトが緩むおそれがある。このため、走行中に異音が発生し、最悪の場合、インパクターが車両から脱落するおそれがある。 |
| 6 | 普通乗用自動車(DS DS 4 他) | 普通乗用自動車(緩衝装置)のリコール。(外-3582) フロントサスペンションアーム及びサブフレームにおいて、固定ボルトの締め付けが不適切なものがあり、使用過程で緩むおそれがある。このため、走行中に異音が発生し、最悪の場合、サスペンションアームやサブフレームが保持できなくなり、車両の走行安定性を損なうおそれがある。 |
| 7 | 普通乗用自動車(フォルクスワーゲン T-ROC 2.0 TDI/110kW 他) | 普通乗用自動車(その他の灯火等の制限)のリコール。(外-3583) テールライトにおいて、車両の解錠又は施錠と連動し、尾灯の光度が順に変化しながら点灯するアンサーバック機能を有するものがある。しかし、この点灯プログラムが不適切なため、一連の作動時間が長くなり、保安基準に適合しない。 |
| 8 | 普通乗用自動車(ボルボ ボルボ XC40 他) | 普通乗用自動車(制動装置)のリコール。(外-3567) BCM(ブレーキコントロールモジュール)において、プログラムの設計が不適切なため、システムの診断テスト時に誤ってエラーを検出することがある。そのため、ブレーキ警告灯等が点灯するとともにABSやブレーキブースター等の作動が停止し、通常より大きなブレーキ踏力が必要となり、想定よりも制動停止距離が長くなるおそれがある。 |

3. 留意事項

これらは、消費者安全法の規定に基づく通知内容の概要であり、消費者庁として事故原因等を確定したものではありません。

「2. リコール・自主回収情報((2)リコール・自主回収情報(食品関係以外))」の届出内容欄のリコール情報等における()内の数字は、リコール届出番号、改善対策届出番号です。

消費者安全調査委員会(消費者庁)に申出のあった事故情報については、右端に※印を記載しています。

上記情報は、登録後、事故情報データベース(URL: <https://www.jikojocho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2023年3月16日公表分)」をフリーワードに入力すると検索可能になります。

＜本件に関する問い合わせ先＞
消費者庁消費者安全課 三宅、石井
TEL : 03(3507)9263(直通)
URL : <https://www.caa.go.jp/>