

令和5年2月9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4日	IH調理器	使用中のIH調理器から異音が生じ、白煙及び異臭が発生。	大分県
2	令和4年10月30日	障害福祉サービス	障害者支援施設において、口腔ケアの際に、本来使うべき開口器を使わずに職員がケアを行ったところ、歯ブラシが利用者の口腔内に刺さり、負傷。	愛知県
3	令和4年10月7日	電気炊飯器	使用中の電気炊飯器から異臭及び白煙が発生。	埼玉県
4	令和4年11月16日	電子レンジ	作動中の電子レンジから発煙。当該電子レンジの一部が溶融。	愛知県
5	令和5年2月1日	電気給湯器(ヒートポンプ)	破裂音が生じたため確認したところ、当該電気給湯器が破損し、発煙。	新潟県
6	令和4年4月3日	遊戯施設(スラックライン)	遊戯施設の遊具(スラックライン)で遊戯中、利用者が落下し救急搬送。左肩関節脱臼。	大阪府
7	令和5年1月26日	ガスふろがま(RF式)	ガスふろがま(RF式)が点火せず異臭が生じたため確認したところ、当該ガスふろがまの本体が変形し、凍結防止のため養生していた毛布に焦げ。	東京都
8	令和5年1月31日	ガス給湯器	ガス給湯器を使用したところ、爆発音が生じ、当該ガス給湯器の前面カバーが変形し、凍結防止のため養生していた段ボールに焦げ。	埼玉県

(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1月23日	飲食店(1月22日の食事)	ノロウイルス	栃木県
2	令和5年1月24日	販売店(1月23日に販売された食品)	ノロウイルス	岐阜県
3	令和5年1月24日	飲食店(1月23日の弁当)	ノロウイルス	徳島県
4	令和5年1月22日(初発)	販売店(1月21日～24日に販売された食品)	ノロウイルス	新潟県
5	令和5年1月15日	飲食店(1月14日の食事)	アニサキス	東京都
6	令和5年1月8日	飲食店(1月6日の食事)	カンピロバクター	東京都
7	令和5年1月26日	飲食店(提供日不明の食事)	アニサキス	福島県

8	令和5年1月20日	販売店(1月19日に販売された食品)	アニサキス	東京都
9	令和5年1月29日(初発)	飲食店(1月28日~30日の弁当)	調査中	福島県
10	令和5年1月19日	給食施設(1月17日、18日の食事)	ロタウイルス	栃木県
11	令和5年1月29日	給食施設(1月28日の食事)	ノロウイルス	大阪府

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	菓子パン 他(計21件)	営業許可手続きに不備が判明。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月25日 販売地域:山形県)
2	魚介類加工品(いか)	アレルギー(小麦、乳、ごま、さば、大豆、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1月25日 販売地域:兵庫県 クラス分類:CLASS I)
3	惣菜	アレルギー(卵、乳、牛肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月17日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
4	ドーナツ	アレルギー(牛肉、大豆、鶏肉、もも、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月19日 販売地域:高知県 クラス分類:CLASS I)
5	惣菜(エビカツ)	アレルギー(えび、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月29日 販売地域:埼玉県 クラス分類:CLASS I)
6	味付鶏肉	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1月29日 クラス分類:CLASS I)
7	寿司	アレルギー(えび、いか)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月28日 販売地域:埼玉県 クラス分類:CLASS I)
8	味付豚肉	アレルギー(オレンジ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月14日 販売地域:愛知県 クラス分類:CLASS I)
9	たら(切り身)	保存温度及び賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月27日 販売地域:東京都)
10	惣菜	アレルギー(小麦、大豆、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月13日 販売地域:宮崎県 クラス分類:CLASS I)
11	鶏肉	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月30日 販売地域:愛知県)
12	魚介類加工品(タコ)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月31日 販売地域:福岡県、佐賀県)
13	惣菜(コロッケ)	アレルギー(かに、鶏肉、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1月29日 販売地域:茨城県 クラス分類:CLASS I)
14	巻き寿司	一部食材に加熱不足が発生。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月19日 販売地域:群馬県)
15	クリームチーズ	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1月31日 クラス分類:CLASS I)
16	菓子	添加物(デヒドロ酢酸)の使用基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日)
17	惣菜(米料理)	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1月21日 販売地域:香川県 クラス分類:CLASS I)
18	寿司	アレルギー(かに)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月27日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
19	即席めん	日本語表示が欠落、アレルギー(小麦、卵、乳、大豆、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日 クラス分類:CLASS I)
20	清涼飲料水	日本語表示が欠落、アレルギー(もも)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日 クラス分類:CLASS I)
21	弁当	アレルギー(バナナ、りんご、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2月1日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)

22	惣菜(唐揚げ)	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1月31日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
23	ワイン(計5件)	異物(ガラス片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日 クラス分類:CLASS I)
24	惣菜パン	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1月31日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
25	惣菜(メンチカツ)	アレルギー(豚肉、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
26	和菓子	異物(毛髪のようなもの)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月1日 販売地域:東京都)
27	鯨肉加工品	異物(樹脂片)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月21日 販売地域:山口県)
28	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1日 販売地域:沖縄県 クラス分類:CLASS I)
29	冷凍食品	成分規格不適合(大腸菌群)。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月2日)
30	和菓子	シール不良。 (自主回収に着手した年月日:令和5年1月6日 クラス分類:CLASS I)
31	ラーメン	アレルギー(牛肉、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1日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I)
32	佃煮	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1月31日 クラス分類:CLASS I)
33	ジャム(びん詰)	一部商品の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2月3日 販売地域:長野県)
34	惣菜(揚げもの)	アレルギー(いか、魚介類)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月3日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I)
35	さけ(切り身)(計2件)	加熱用を生食用と誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月2日 販売地域:神奈川県)
36	鶏肉	アレルギー(鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月2日 販売地域:高知県 クラス分類:CLASS I)
37	魚介類加工品(いわし)	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2月1日)
38	惣菜(メンチカツ)	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2月1日 クラス分類:CLASS I)
39	カット野菜	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月3日)
40	巻き寿司	アレルギー(乳、鶏肉、豚肉、もも、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年2月3日 販売地域:鹿児島県 クラス分類:CLASS I)

(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	普通乗用自動車(BMW BMW 218d Active Tourer)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3553) エンジンのオイルパンシーリング部分において、脱脂処置が不十分であり、また、液体シーリング剤の塗布箇所が不適切であった可能性がある。そのため、エンジンオイルが漏れるおそれがあり、場合によってはチェックコントロールメッセージが表示される。
2	普通乗用自動車(BMW BMW i3)	普通乗用自動車(電気装置)のリコール。(外-3554) 高電圧バッテリー内のセルモジュールにおいて、電極シートの製造工程が不適切なため、電極シートが破損している可能性がある。そのため、回路が短絡し、警告灯や警告メッセージが表示され、稀にはあるが、高電圧バッテリーが放電し、最悪の場合、火災につながるおそれがある。
3	自動二輪車(ヤマハ アクシスZ LTS125 他)	自動二輪車(燃料装置)のリコール。(改658) 燃料タンクにおいて、取付け構造が不適切なため、悪路等を繰り返し走行すると、燃料タンクの前方右側取付け部付近に過大な力が加わり、亀裂が生じるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、亀裂が進行し、最悪の場合、燃料が漏れるおそれがある。

4	軽自動車(ダイハツ タント 他)	軽自動車(エアバッグ装置)のリコール。(5270) エアバッグコンピュータにおいて、コンデンサの製造工程が不適切なため、内部ショートが発生することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、作動すべき衝突時にエアバッグ及びシートベルトプリテンショナが作動しないおそれがある。
5	普通乗用自動車(トヨタ ヤリス 他)	普通乗用自動車(後方等確認装置)のリコール。(5271) パノラミックビューモニターにおいて、制御プログラムが不適切なため、カメラ映像が停止し、車両周辺が確認できないことがある。そのため、車両左側の視界が確保できないおそれがある。
6	普通乗用自動車(トヨタ RAV4 PHV)	普通乗用自動車(電気装置)のリコール。(5272) プラグインハイブリッドシステムにおいて、バッテリーの充放電制御が不適切なため、EVモードの継続使用によりバッテリー電圧が低下した際、急加速を行うと、想定以上に電圧が低下することがある。そのため、警告灯が点灯し、ハイブリッドシステムが停止するおそれがある。
7	普通乗用自動車(スバル レヴォーグ 他)	普通乗用自動車(事故自動緊急通報装置)のリコール。(5273) テレマティクスシステムの構成部品であるデータコミュニケーションモジュールにおいて、制御プログラムが不適切なため、車両製造後から一定期間経過後、通信機能が停止するものである。そのため、保安基準第43条の8(事故自動緊急通報装置の基準)に適合しない。
8	普通乗用自動車(フォルクスワーゲン VW ザ・ビートル 1.2/77kW 他)	普通乗用自動車(エアバッグ装置)のリコール。(外-3556) 運転席用エアバッグのインフレーター(膨張装置)において、高い湿度の環境下で大きな温度変化を繰り返すと、ガス発生剤が劣化することがある。そのため、エアバッグ展開時にインフレーター容器が破損するおそれがある。
9	普通乗用自動車(アウディ アウディ A6 45Tq 他)	普通乗用自動車(燃料装置)のリコール。(外-3557) 燃料デリバリーモジュールにおいて、燃料ゲージセンサーとブリーザーパイプとの間隔が不適切なため、燃料ゲージセンサーが当該パイプに引っかかることがある。そのため、実際の燃料量と燃料計の指示値が一致せず、燃料が多く表示され、そのままの状態で行き続けると、燃料切れにより走行不能となるおそれがある。
10	普通乗用自動車(アウディ アウディ A7 SB 55Tq 他)	普通乗用自動車(電気装置)のリコール。(外-3558) リヤシートの下に取り付けられているデータバスダイアグノシスインターフェースにおいて、リヤシートにこぼした液体の水分により、データバスダイアグノシスインターフェース内で短絡が発生することがある。そのため、警告灯が点灯するとともに、エンジンが出力を抑える緊急走行モードに入ったり、パワーステアリングのアシスト力が減少したりするおそれがある。
11	自動二輪車(BMW R1250GSA 他)	自動二輪車(原動機)のリコール。(外-3560) エンジン回転数と駆動輪の間に 急な大きな回転速度差を生じさせる特殊な運転操作条件下において、トランスミッションに大きな負荷がかかることがある。そのため、そのような走行を繰り返すことで、最悪の場合、トランスミッションのインプットシャフトが折損し、走行不能になるおそれがある。

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.jikojoho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2023年2月9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/>