

令和 4 年 2 月 25 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3年10月7日	障害福祉サービス	障害福祉サービス施設において、職員が児童を飛びあげて遊んでいたところ、勢いがつきすぎて当該職員と当該児童の手が離れ、当該児童が落下し、右手首を骨折。	神奈川県
2	令和4年2月9日	タブレット端末	タブレット端末を充電していたところ、当該タブレット端末から発煙。	愛知県
3	令和4年1月24日	玩具(ネオジム磁石)	乳児が玩具(ネオジム磁石)を複数個誤飲し、受診。小腸穿孔が複数箇所生じ、手術等により当該玩具を体内から摘出。	北海道
4	令和3年12月28日	その他のサービス(宿泊施設)	宿泊施設において、児童が水風呂と表示のあった風呂に入ったところ、実際には熱湯が入っており、当該児童が両足にⅡ度の火傷。	福島県
5	令和4年2月9日	ソフトコード(迅速継手有り)	消費者が設置したガスこんろと接続具の接続不良により漏えいしたガスに引火し、当該ソフトコード(迅速継手有り)の接続部に焦げ。	神奈川県
6	令和4年2月17日	遊戯施設(トランポリン)	遊戯施設のトランポリンで遊んでいたところ、転倒し左肩を負傷し、救急搬送。	大阪府
7	令和4年1月7日	保育サービス	保育施設の園庭において、幼児の足が段差の未修繕箇所につっかかり、かかとを負傷。	沖縄県

(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4年2月4日	販売店(1月28日又は2月3日に販売された食品)	アニサキス、シュードテラノバ	東京都
2	令和4年2月	飲食店(2月12日の弁当)	ノロウイルス	香川県
3	令和4年2月12日	給食施設(2月11日、12日の食事)	ノロウイルス	秋田県
4	令和4年2月12日	給食施設(2月11日の食事)	ノロウイルス	兵庫県
5	令和4年1月29日	飲食店(1月29日の食事)	アニサキス	神奈川県
6	令和4年2月11日	飲食店(2月8日の食事)	カンピロバクター	岩手県
7	令和4年2月12日	飲食店(2月11日の食事)	アニサキス	千葉県

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	スナック菓子	指定外添加物混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月9日/販売地域 長野県、埼玉県)
2	スナック菓子	指定外添加物混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月9日)
3	魚介類加工品(ぶり)	検食時に舌がピリピリした。 (自主回収に着手した年月日 令和4年1月13日/販売地域 長崎県)
4	まぐろたたき	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月11日/販売地域 群馬県)
5	おにぎり	アレルギー(さけ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月9日/販売地域 東京都)
6	プリン	消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月7日/販売地域 三重県)
7	洋菓子	消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月7日/販売地域 三重県)
8	惣菜(コロッケ)	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4年2月10日/販売地域 神奈川県)
9	菓子パン	アレルギー(ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月12日/販売地域 新潟県)
10	ヨーグルト	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月10日/販売地域 北海道)
11	弁当	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4年2月13日/販売地域 長野県)
12	調理パン	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4年2月11日/販売地域 茨城県)
13	和菓子(計8件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年1月29日/販売地域 北海道)
14	和菓子(計4件)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月10日)
15	焼菓子	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月2日/販売地域 北海道)
16	パスタ	賞味期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月4日)
17	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4年2月12日/販売地域 神奈川県)
18	惣菜(炒めもの)	アレルギー(乳、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月11日/販売地域 東京都)
19	巻き寿司	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4年2月3日/販売地域 滋賀県)
20	惣菜(おひたし)	アレルギー(さば)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4年2月9日/販売地域 東京都)
21	弁当	アレルギー(えび、かに、いか、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月11日/販売地域 東京都)
22	米菓(計5件)	アレルギー(えび、小麦、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月8日/販売地域 福島県)
23	惣菜(揚げもの)	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4年2月15日/販売地域 三重県)
24	惣菜(コロッケ)(計2件)	アレルギー(えび、かに、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月15日/販売地域 北海道)
25	焼菓子	アレルギー(卵、アーモンド、オレンジ、りんご)表示が欠落、賞味期限の誤表示、はちみつ使用の注意表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月14日/販売地域 東京都)
26	洋菓子(計2件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月2日/販売地域 北海道)
27	生鮮魚介類	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月11日/販売地域 千葉県)
28	魚介類加工品(あさり)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月16日/販売地域 福岡県)

29	ふぐ	毒のある部位が残っている可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月15日/販売地域 岡山県)
30	和菓子	異物(金属片)混入。 (自主回収に着手した年月日 令和3年8月16日/販売地域 東京都)
31	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4年2月10日/販売地域 宮城県)
32	巻き寿司	アレルギー(ごま、さば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年2月15日/販売地域 東京都)
33	チョコレート	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4年2月10日)
34	ぶり(角切)	検食時に舌がビリビリした。 (自主回収に着手した年月日 令和4年1月11日/販売地域 鹿児島県)
35	ぶり(切り身)	検食時に舌がビリビリした。 (自主回収に着手した年月日 令和4年1月11日/販売地域 鹿児島県)
36	惣菜(揚げもの)	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4年2月17日/販売地域 千葉県)

(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 330i 他)	普通乗用自動車(操舵装置)の改善対策。(改634) 自動命令型操舵機能(レーンキープ)において、HOD コントロールユニット(ハンズオン検出)の交換後の配信プログラムが不適切なため、誤ったプログラムが伝送された。そのため、ステアリングホイールの経年劣化と湿気の多い気候等の特定の条件下で永続的なハンズオン信号を生成する可能性があり、自動命令型操舵機能(レーンキープ)が正常に機能しないおそれがある。
2	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ GLC220d 4MATIC 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3347) ディーゼルエンジンに搭載されているクーラントポンプにおいて、軸受けシールの設計が不適切なため、作動の制御が行われている負圧回路へ冷却水が浸入し、負圧回路の関連部品が作動不良を起こすことがある。そのため、エンジン警告灯(MIL)が点灯する、出力が低下する、ブレーキ倍力装置の機能が低下する等の不具合が発生し、排気ガスの再循環装置(EGR)制御用の電磁バルブに作動不良が発生した場合においては、MIL点灯と共に排ガスが悪化し、更に短絡が発生すると発熱して周囲を溶損させることで、最悪の場合、火災に至るおそれがある。
3	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ メルセデス AMG63 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3348) エンジンの点火コイルにおいて、製造設備の保守が不適切なため、2次コイルの配線が長く、回路内で短絡が発生して高電圧が生成できなくなり、影響を受けたシリンダが失火することがある。そのため、エンジンの出力が低下するとともにエンジン警告灯(MIL)が点灯し、最悪の場合、排出ガスが基準値を超えるおそれがある。
4	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ S580 4MATIC)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3349) エンジンコントロールユニットの制御プログラムにおいて、設計仕様が不適切なため、エンジンを始動させた直後にエンジンが停止し、その後再始動できなくなることがある。
5	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ S560 4MATIC 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3350) エンジンコントロールユニットの制御プログラムにおいて、生産指示が不適切なため誤った制御プログラムが搭載されている。そのため、カムシャフトの制御が正しく行われず、カムシャフトの故障診断が正しく行われない。また、高負荷高回転時に失火が発生する可能性があり、この場合MILの点灯と共に排出ガスが基準値を超えるおそれがある。
6	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ GLC220d 4MATIC 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3351) クランクシャフトにおいて、製造時の作業が不適切なため、十分な強度を有していないものがある。そのため、エンジンの負荷が高い状況において、クランクシャフトの耐久性が損なわれる可能性があり、クランクシャフトが破損することでエンジンストールが発生し、最悪の場合、走行不能に至るおそれがある。
7	普通乗用自動車(BMW BMW M4カブリオレ)	普通乗用自動車(事故自動緊急通報装置)の改善対策。(改635) テレマチックコントロールユニットのプログラムが不適切なため、内部バックアップアンテナが作動しない。そのため、後方からの衝突により通常アンテナに損傷があった際に自動緊急コールが発報しないおそれがある。
8	普通乗用自動車(三菱 デリカ)	普通乗用自動車(排気管)のリコール。(5098) エキゾーストマニホールドにおいて、EGR(排気ガス再循環装置)用のパイプの構造が不適切なため、排気ガス処理システム作動時の熱負荷による、エキゾーストマニホールドの熱膨張・収縮の繰り返しにより、当該パイプの溶接部に亀裂が入ることがある。そのため、亀裂部より排気ガスが漏れるおそれがある。

9	普通乗用自動車(三菱 デリカ)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(5099) 過給機において、ハウジング接合部のシールリングの設定に不備があり、構成部品の精度ばらつきによっては使用過程においてシール不良に至るものがある。そのため、シール不良部位から排気ガスが漏れるおそれがある。
10	普通乗用自動車(トヨタカスタマイジング&ディベロップメント)	トヨタGR86の自動変速機仕様車に後付け部品ブレースを取り付けた場合において、ATFウォーマーの温水ホースに干渉する可能性がある。そのため、最悪の場合、温水ホースが破損し、オーバーヒートとなり走行できなくなる可能性がある。自主改善。

(注)国土交通省より、日産自動車株式会社において、これまでのリコール届出及び改善対策届出時に計上されていない車両が判明した旨公表(URL:https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha08_hh_004350.html)されていますので、お知らせします。

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(2022年2月25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。

本件に対する問合せ
消費者庁消費者安全課 三宅、石井
TEL : 03(3507)9263 FAX : 03(3507)9290