

令和4年6月23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4年6月13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、着地した際に左肘を負傷し、救急搬送。左肘骨折の疑い。	大阪府
2	令和4年6月3日	ガス給湯器	ガス湯沸器の点火操作を繰り返したところ、当該ガス湯沸器が異常着火し、網戸を一部溶解。	広島県
3	令和4年6月11日	その他のサービス(エア遊具)	商業施設内に設置されたエア遊具(すべり台)で幼児が遊んでいたところ、着地した際に台から転落し右肘を負傷し、救急搬送。肘関節を骨折。	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4年5月28日	飲食店(5月24日の食事)	カンピロバクター	千葉県
2	令和4年6月10日	飲食店(6月9日の食事)	クドア・セブテンブククタータ	徳島県
3	令和4年6月11日(初発)	飲食店(6月11日、12日の弁当)	調査中	兵庫県
4	令和4年6月4日	飲食店(5月31日の食事)	カンピロバクター	熊本県
5	令和4年6月6日	飲食店(6月6日の食事)	アニサキス	東京都
6	令和4年6月	飲食店(5月31日の食事)	カンピロバクター	群馬県
7	令和4年6月14日	販売店(6月14日に販売された食品)	アニサキス	滋賀県

### 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	たけのこ	放射性物質基準違反。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月11日/販売地域 福島県)
2	ヨーグルト	包装不良品を出荷 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月8日)
3	惣菜(和えもの)	消費期限を超過した商品を販売した可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月6日/販売地域 千葉県)
4	こんにゃく	異物(ゴム片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日/販売地域 京都府)

5	豆腐	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月3日／販売地域 大阪府)
6	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6月11日／販売地域 岐阜県)
7	パン	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月2日／販売地域 香川県)
8	弁当	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4年6月10日／販売地域 山口県)
9	惣菜(サラダ)	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4年6月12日／販売地域 福岡県)
10	寿司	アレルギー(小麦、いくら、さけ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日／販売地域 神奈川県)
11	魚介類加工品(あなご)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月12日／販売地域 愛知県)
12	ホタテ貝(殻付き)	成分規格不適合(麻痺性貝毒)。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月8日／販売地域 北海道)
13	肉加工品	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6月9日／販売地域 岡山県)
14	アイスクリーム	成分規格不適合(細菌数)。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月8日／販売地域 岩手県、東京都)
15	調理パン	アレルギー(卵、オレンジ、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月5日／販売地域 埼玉県)
16	惣菜(焼売)	アレルギー(えび、かに、卵、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6月10日／販売地域 東京都)
17	惣菜(メンチカツ)	アレルギー(卵、牛肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日／販売地域 神奈川県)
18	惣菜(メンチカツ)	アレルギー(卵、牛肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月12日／販売地域 千葉県)
19	冷めん	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6月13日／販売地域 埼玉県)
20	弁当	アレルギー(えび、かに、卵、いか、ごま、豚肉、魚介類)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月11日／販売地域 東京都)
21	和菓子(計10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6月11日／販売地域 兵庫県)
22	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6月12日)
23	ハンバーグ	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4年6月13日／販売地域 愛知県)
24	味付豚肉	アレルギー(乳)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6月13日／販売地域 神奈川県)
25	惣菜	アレルギー(小麦、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日／販売地域 神奈川県)
26	キムチ	異臭が発生。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日)
27	塩化マグネシウム(計2件)	添加物製造無許可での製造販売。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月9日)
28	洋菓子	賞味期限切れの原料を使用。 (自主回収に着手した年月日 令和4年1月14日／販売地域 青森県)
29	パン(計28件)	異物(縫い針)混入。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日／販売地域 徳島県)
30	冷凍食品(シーフードミックス)	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月14日／販売地域 茨城県)
31	焼菓子	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4年6月10日／販売地域 大阪府)
32	弁当	アレルギー(かに、卵、乳、牛肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月11日／販売地域 埼玉県)
33	冷凍食品(米飯)	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4年6月15日)

34	ゼリー(計11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6月14日)
35	あん加工品	商品の膨張。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月15日/販売地域 茨城県、東京都)
36	菓子パン	冷蔵品を常温で販売。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日/販売地域 香川県)
37	ドレッシング	菌の繁殖の可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日)
38	生鮮きゅうり	異物(ガラス片)混入。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日/販売地域 岡山県)
39	あじ(干物)	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日/販売地域 群馬県)
40	しょうゆ	菌の繁殖の可能性。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月1日)
41	冷凍食品(いかフライ)	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月10日/販売地域 千葉県)
42	漬け魚	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月14日/販売地域 千葉県)
43	調理パン	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4年6月5日/販売地域 香川県)
44	惣菜(揚げもの)	アレルギー(小麦、卵、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月16日/販売地域 山形県)
45	和菓子	カビによる汚染。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月13日/販売地域 沖縄県)
46	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6月15日/販売地域 岡山県)
47	菓子パン	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4年5月29日/販売地域 宮崎県、鹿児島県)
48	えび	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月9日/販売地域 群馬県)
49	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6月16日/販売地域 千葉県)
50	えび	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4年6月16日/販売地域 鳥取県)
51	赤魚	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月14日/販売地域 愛知県)
52	惣菜(サラダ)	アレルギー(えび、さば、ごま)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月17日/販売地域 新潟県)
53	あんず	成分規格不適合(残留農薬)。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月16日/販売地域 徳島県)
54	あんず	成分規格不適合(残留農薬)。 (自主回収に着手した年月日 令和4年6月17日/販売地域 徳島県)

(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 323i 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3426) ブローバイヒーターのプラスチック製造が不適切なため正温度特性(PTC)ヒーターエレメントへの絶縁体に不規則性が生じ、時間の経過とともに正温度特性(PTC)ヒーターエレメントがショートする可能性があるが、ヒューズによって確実に保護されない。そのため、正温度特性(PTC)ヒーターエレメントが異常発熱して外装が溶け、エンジン警告灯が点灯し最悪の場合、火災に至るおそれがある。
2	普通乗用自動車(フェラーリ 488GTB 他)	普通乗用自動車(制動装置)のリコール。(外-3427) 制動装置において、マスターシリンダーのブレーキブースター側に装着されている油圧シール部からブレーキフルードがブレーキブースター内に漏れ、ブレーキの一次回路のブレーキフルードがなくなった場合、制動力は二次回路のみで作動する状態となる可能性がある。その状態でブレーキリザーバータンクのキャップを強く締めすぎていると、ブレーキリザーバータンクの換気が減少してタンク内に負圧が発生し、ブレーキの二次回路のブレーキフルードがブレーキリザーバータンクに戻る可能性があり、最悪の場合、ブレーキが効かなくなるおそれがある。

3 自動二輪車(ヤマハ SEROW XT250 他)	<p>自動二輪車(原動機)のリコール。(5165)</p> <p>① エンジンコントロールユニット(ECU)のプログラムが不適切なため、スロットルをわずかに開けた状態を保持すると、ECUがスロットルは閉じていると認識して燃料を減らし、燃焼室内に吸入される混合気が薄くなる。その状態からスロットルをゆっくり開けると、さらに混合気が薄くなり、最悪の場合、エンストするおそれがある。</p> <p>② エンジンコントロールユニットのプログラムが不適切なため、スロットルをわずかに開けた状態を保持すると、過度に燃料を増量して燃焼室内に吸入される混合気が濃くなるので、薄くしようと燃料を減らす制御が入る。その状態からスロットルを閉じると、燃料を増量する制御は停止するが、燃料を減らす制御は継続するため、混合気が薄くなり、最悪の場合、エンストするおそれがある。</p> <p>③ エンジンコントロールユニットのプログラムが不適切なため、暖機途中にアイドル状態を継続すると、排出ガスをクリーンにするために燃料を減らす制御が入り、燃焼室内に吸入される混合気が薄くなる。そのため、エンジン回転が不安定になり、最悪の場合、エンストするおそれがある。</p>
4 普通乗用自動車(ヒュンダイ IONIQ5 他)	<p>普通乗用自動車(電子式変速制御装置)のリコール。(改649)</p> <p>パーキングロックを制御している電子式変速制御装置の制御ロジックに不具合があり、シフトをパーキングに入れた際、パーキングロックが外れる可能性がある。その際、坂道に停車していた場合は最悪車両が動き出してしまうおそれがある。</p>
5 普通乗用自動車(プジョー 3008 HYBRID 4 他)	<p>普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3432)</p> <p>PHEV車のエンジンコントロールユニットにおいて、ソフトウェアが不適切なため、複数気筒の失火によるプロテクションモードからの復帰後、スロットルバルブ開度と吸気バルブリフト量が最大のまま固定されてしまう。このため、エンジン回転が不安定となり、最悪の場合、走行中にエンストするおそれがある。</p>

### 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、事故情報データバンク(URL: <https://www.jikojoho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2022年6月23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