

令和8年3月26日  
消 防 庁リチウムイオン電池等から出火した火災の調査結果の公表  
(令和7年)

リチウムイオン電池等から出火した火災について、全国の消防機関から報告のあった結果を取りまとめましたので公表します。

リチウムイオン電池等から出火した火災は、本調査の結果のとおり急増しているところであり、安全な製品の購入、使用時の適切な取扱い、廃棄時の適切な分別等が重要です。

## 1 調査対象

令和7年1月1日から令和7年12月31日の間に発生したリチウムイオン電池（バッテリー等の充電式蓄電池）及びこれを搭載した製品（以下「リチウムイオン電池等」という。）から出火した火災として、全国の消防機関が覚知した火災。

## 2 主な結果

- 令和7年（1～12月）のリチウムイオン電池等から出火した火災件数は1,297件でした。

令和4年（1～12月）	令和5年（1～12月）	令和6年（1～12月）	令和7年（1～12月）
601件	739件	982件	1,297件

※ 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災を除く。

※ 令和4年～令和6年は、前回調査（令和8年1月29日公表）の集計結果の数値。

- リチウムイオン電池等から出火した火災は急増しており、製品別ではモバイルバッテリーからの出火件数の増加が顕著に見られます。また、モバイルバッテリーについては、外部衝撃・高温下での使用が本調査において出火原因が特定されたものの上位となっています。
- 消防庁では、モバイルバッテリー火災の対応について広報用リーフレットを作成しています。

## 3 資料

- 別添1 リチウムイオン電池等から出火した火災の調査結果（令和7年）  
別添2 広報用リーフレット



## 【問い合わせ先】

消防庁予防課 川合・谷川・櫻川

TEL：03-5253-7523 FAX：03-5253-7533

リチウムイオン電池等から出火した火災の調査結果  
(令和7年)

令和8年3月 消防庁予防課

# 目次

## 1. 本調査の概要

①調査対象 .....	1
-------------	---

②主な結果 .....	1
-------------	---

## 2. 個別の集計結果

① リチウムイオン電池等から出火した火災件数の推移 .....	2
---------------------------------	---

② 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から 出火した火災件数の推移 .....	2
--	---

③ 製品別火災件数 .....	3
-----------------	---

④ 製品別出火原因（出火件数上位3位の製品） .....	4
------------------------------	---

⑤ リチウムイオン電池等から出火した火災件数（都道府県別） .....	6
-------------------------------------	---

⑥ 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から 出火した火災件数（都道府県別） .....	7
--	---

### 【参考情報】

- ・令和4年～令和7年（1～6月）までの調査結果は、消防庁ホームページを参照してください。

<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/items/6bac8cf280fc57baf0b0b2ac54c3d64abd6c0c31.pdf>

## 1. 本調査の概要

### ① 調査対象

令和7年1月1日から12月31日の間に発生したリチウムイオン電池（バッテリー等の充電式蓄電池）及びこれを搭載した製品（以下「リチウムイオン電池等」という。）から出火した火災として、全国の消防機関が覚知した火災。

### ② 主な結果

- 令和7年（1～12月）にリチウムイオン電池等から出火した火災件数は、1,297件となった。

令和4年（1～12月）	令和5年（1～12月）	令和6年（1～12月）	令和7年（1～12月）
601件	739件	982件	1,297件

※ 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災を除く。

※ 令和4年～令和6年は、前回調査（令和8年1月29日公表）の集計結果の数値。

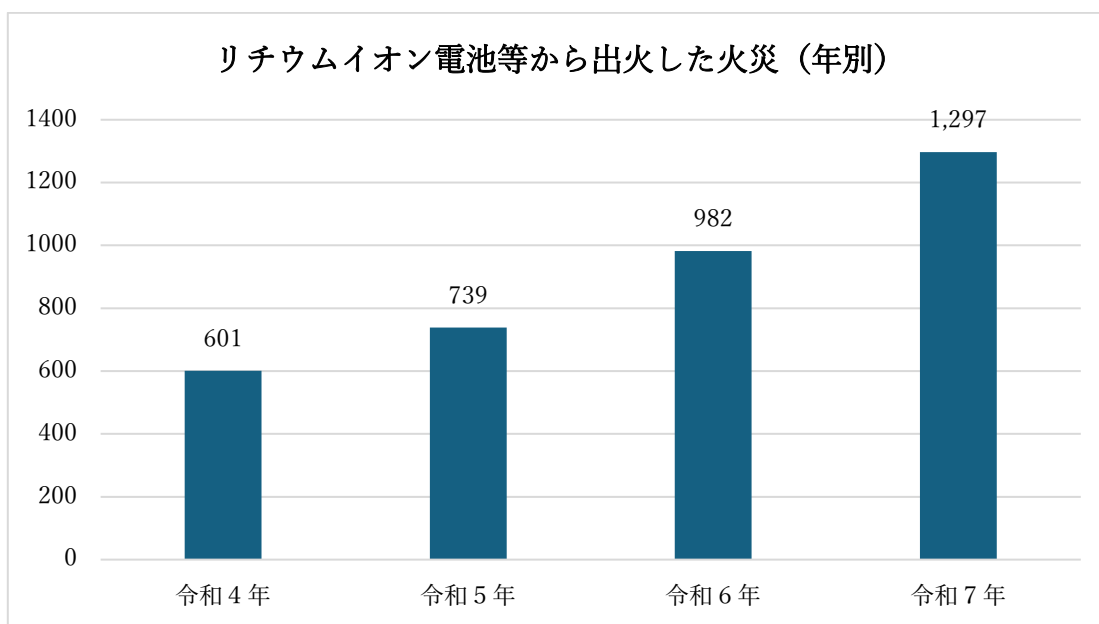
- リチウムイオン電池等から出火した火災は急増しており、製品別ではモバイルバッテリーによるものが多いほか、電動工具、スマートフォン等の携帯電話機からの出火も多く見られます。特にモバイルバッテリーの出火件数は令和6年（290件）と比べて約7割増（482件）となっています。

また、本調査において特定された出火原因は製品によって異なり、モバイルバッテリーは外部衝撃・高温下での使用、携帯電話機は外部衝撃・分解、電動工具は非純正バッテリーの使用が多くなっています。

さらに、廃棄されたリチウムイオン電池等から出火した火災も増加しています。

## 2. 個別の集計結果

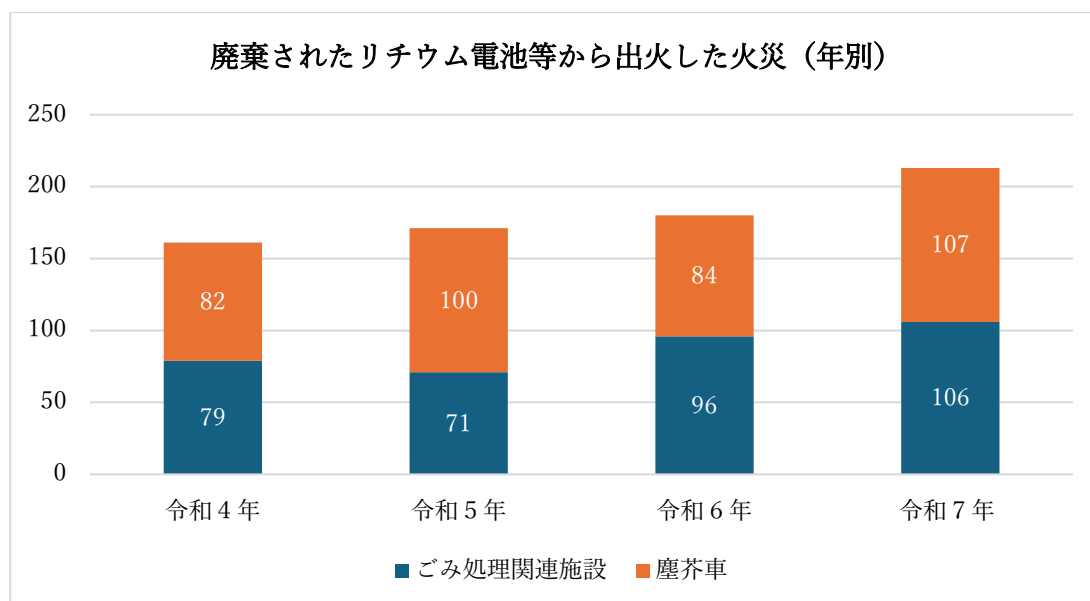
### ① リチウムイオン電池等から出火した火災件数の推移



※ 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災を除く。

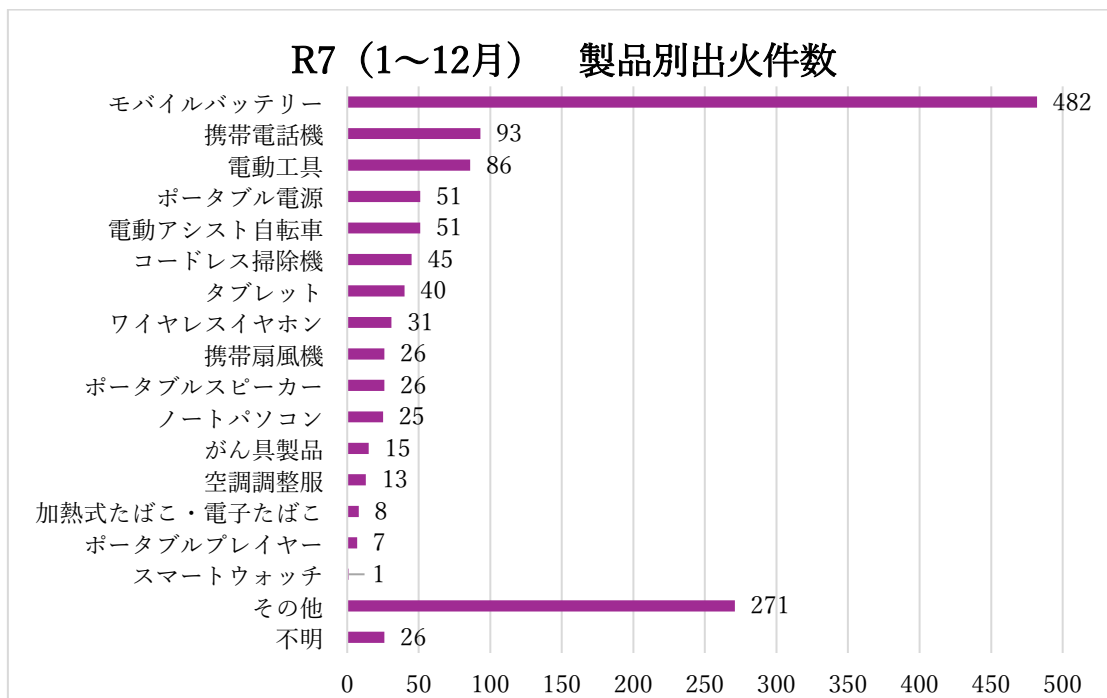
※ 令和4年～令和6年は、前回調査（令和8年1月29日公表）の集計結果の数値。

### ② 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災件数の推移



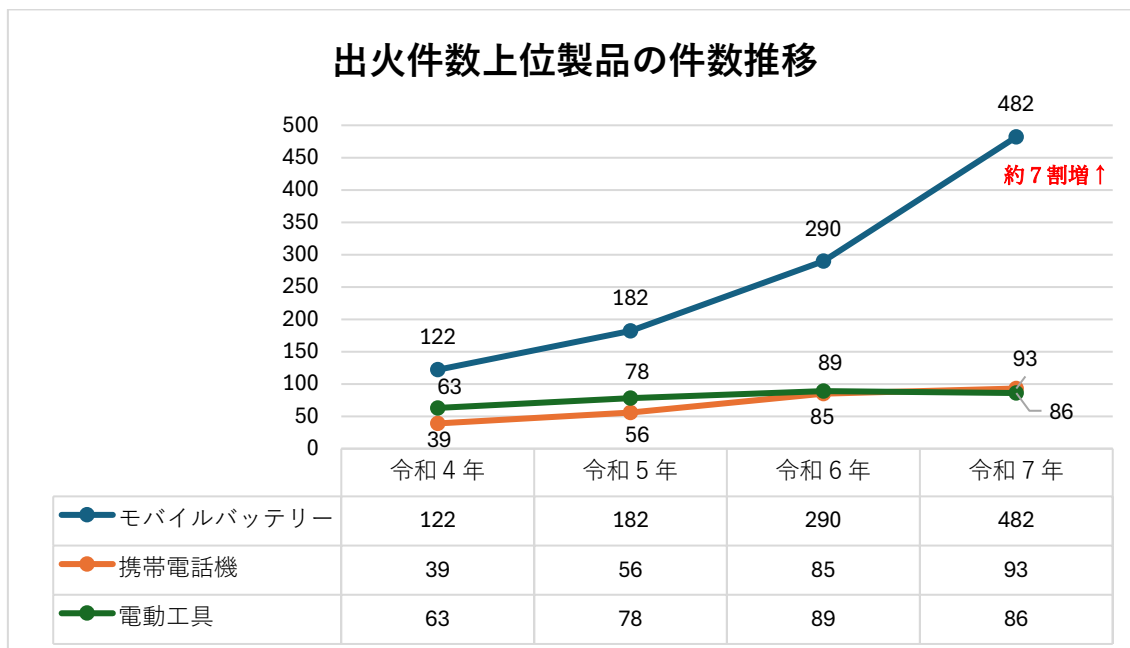
※ 令和4年～令和6年は、前回調査（令和8年1月29日公表）の集計結果の数値。

### ③ 製品別火災件数



#### ・ 出火件数上位製品の件数推移

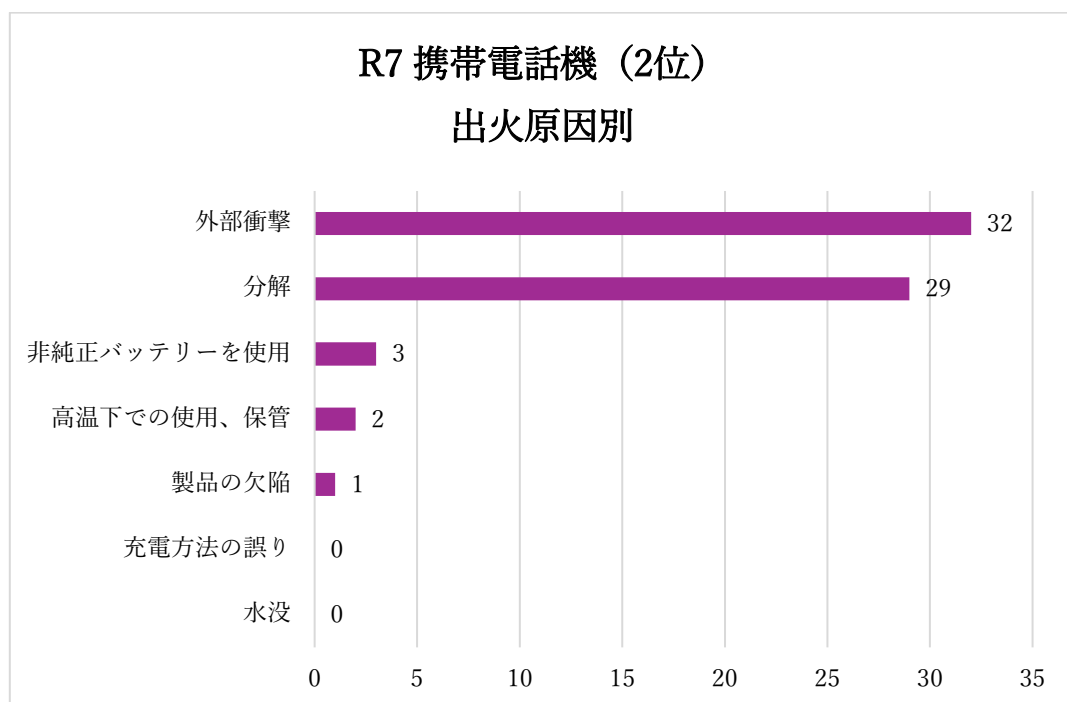
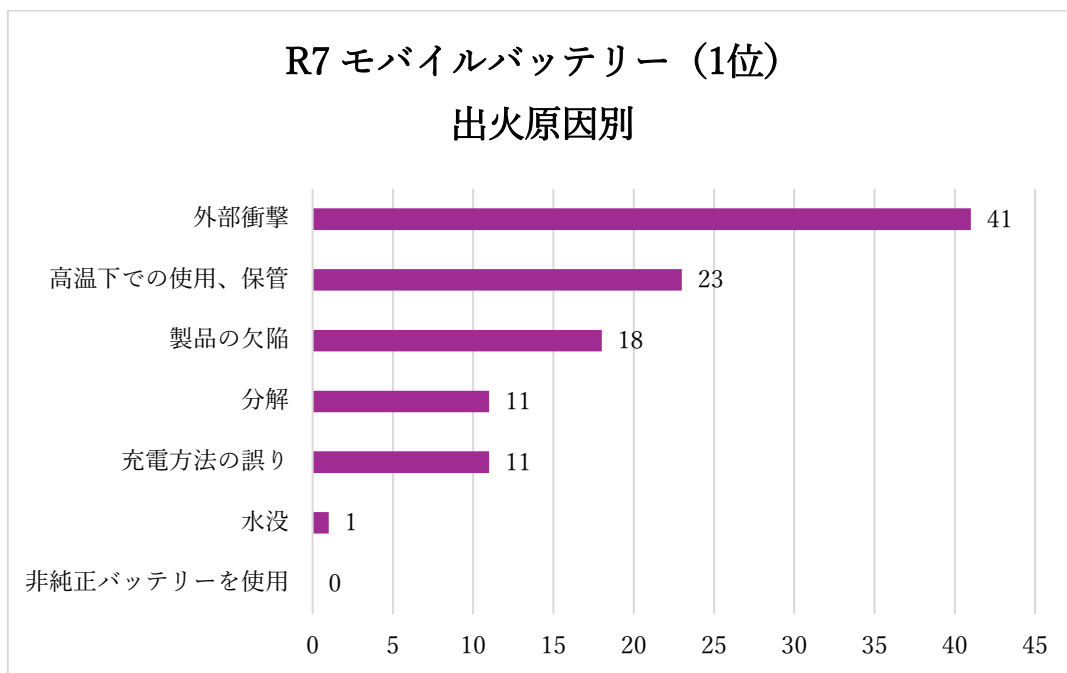
出火件数上位製品の件数推移は以下のとおりです。なお、モバイルバッテリーの出火件数は、前年比約7割増と顕著な増加が見られます。



※ 令和4年～令和6年は、前回調査（令和8年1月29日公表）の集計結果の数値。

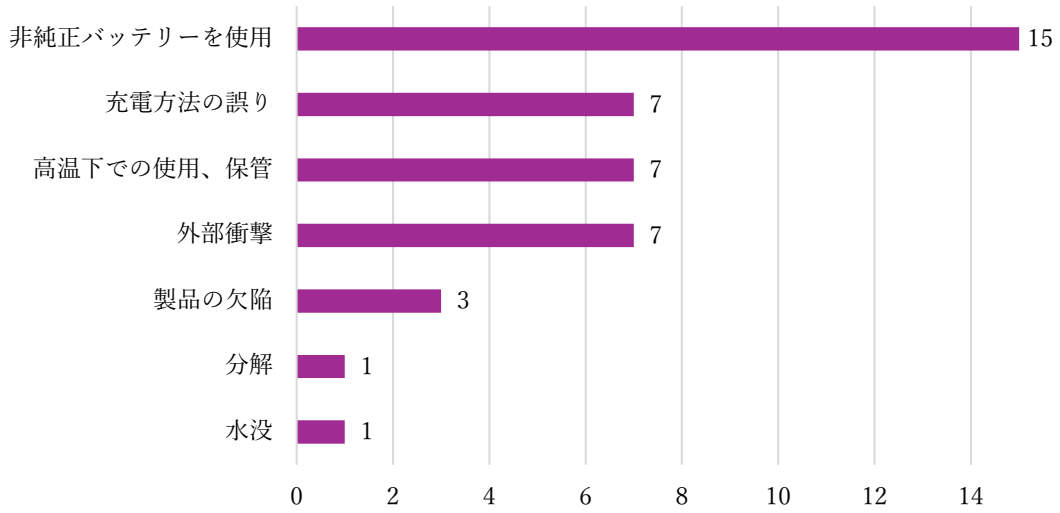
#### ④ 製品別出火原因（出火件数上位3位の製品）

令和7年の製品別出火件数の上位は、モバイルバッテリー・携帯電話機・電動工具であり、本調査において特定されたそれぞれ出火原因別の火災件数は以下のとおりです。



## R7 電動工具 (3位)

### 出火原因別



⑤ リチウムイオン電池等から出火した火災件数（都道府県別）

令和7年	都道府県	モバイルバッテリー	携帯電話機	電動アシスト自転車	コードレス掃除機	電動工具	タブレット	ポータブル電源	がん具製品	ノートパソコン	加熱式たばこ・電子たばこ	ポータブルスピーカー	ワイヤレスイヤホン	ポータブルプレイヤー	携帯扇風機	空調調整服	スマートウォッチ	その他	不明	総計
1	北海道	19	4	0	1	5	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	39
2	青森県	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
3	岩手県	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
4	宮城県	7	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	23
5	秋田県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
6	山形県	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	7
7	福島県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	11
8	茨城県	6	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	17
9	栃木県	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	9
10	群馬県	5	0	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	16
11	埼玉県	31	4	5	4	6	4	3	1	2	1	1	1	2	1	3	0	14	6	89
12	千葉県	41	5	2	3	4	0	4	1	1	0	2	2	0	0	0	0	9	3	77
13	東京都	125	39	25	14	10	9	13	1	8	4	3	14	1	9	1	0	92	1	369
14	神奈川県	28	3	3	0	3	3	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	15	0	64
15	新潟県	1	3	0	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	13
16	富山県	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	10
17	石川県	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
18	福井県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
19	山梨県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
20	長野県	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	10
21	岐阜県	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	11
22	静岡県	12	3	1	1	1	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	11	4	41
23	愛知県	27	3	1	2	4	4	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	14	1	63
24	三重県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	8
25	滋賀県	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	12
26	京都府	18	3	1	3	5	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	6	2	42
27	大阪府	57	7	6	5	8	4	5	3	0	1	4	1	1	2	1	1	21	1	128
28	兵庫県	17	3	2	2	4	2	1	3	5	0	1	1	1	2	0	0	8	0	52
29	奈良県	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	9
30	和歌山県	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
31	鳥取県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
32	島根県	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
33	岡山県	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	7
34	広島県	4	2	0	1	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	18
35	山口県	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10
36	徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
38	愛媛県	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
39	高知県	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
40	福岡県	20	1	2	1	2	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	4	1	39
41	佐賀県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
42	長崎県	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
43	熊本県	1	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	17
44	大分県	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7
45	宮崎県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5
46	鹿児島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	沖縄県	5	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	2	15
	総計	482	93	51	45	86	40	51	15	25	8	26	31	7	26	13	1	271	26	1297

※ 消防機関による調査結果の精査等により、前回調査（令和8年1月29日公表）の令和7年（1～6月）の件数より減少する場合がある。

⑥ 廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災件数（都道府県別）

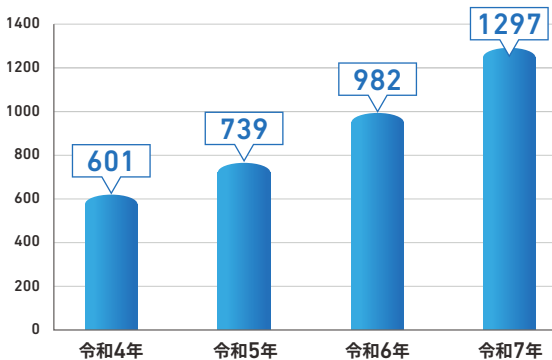
令和7年	都道府県	ごみ処理関連施設	塵芥車	総計
1	北海道	3	4	7
2	青森県	0	0	0
3	岩手県	0	0	0
4	宮城県	3	2	5
5	秋田県	1	0	1
6	山形県	1	1	2
7	福島県	4	0	4
8	茨城県	5	3	8
9	栃木県	3	1	4
10	群馬県	2	2	4
11	埼玉県	5	11	16
12	千葉県	7	3	10
13	東京都	8	24	32
14	神奈川県	4	8	12
15	新潟県	2	0	2
16	富山県	0	0	0
17	石川県	1	1	2
18	福井県	2	0	2
19	山梨県	1	1	2
20	長野県	1	0	1
21	岐阜県	2	0	2
22	静岡県	9	2	11
23	愛知県	8	5	13
24	三重県	2	2	4
25	滋賀県	3	6	9
26	京都府	1	4	5
27	大阪府	1	12	13
28	兵庫県	2	5	7
29	奈良県	3	3	6
30	和歌山県	4	0	4
31	鳥取県	0	0	0
32	島根県	0	1	1
33	岡山県	2	0	2
34	広島県	4	1	5
35	山口県	1	1	2
36	徳島県	0	0	0
37	香川県	2	0	2
38	愛媛県	0	0	0
39	高知県	0	0	0
40	福岡県	2	2	4
41	佐賀県	0	1	1
42	長崎県	1	0	1
43	熊本県	1	1	2
44	大分県	5	0	5
45	宮崎県	0	0	0
46	鹿児島県	0	0	0
47	沖縄県	0	0	0
<b>総計</b>		<b>106</b>	<b>107</b>	<b>213</b>

※ 消防機関による調査結果の精査等により、前回調査（令和8年1月29日公表）の令和7年（1～6月）の件数より減少する場合がある。

# モバイルバッテリー火災の 初期消火

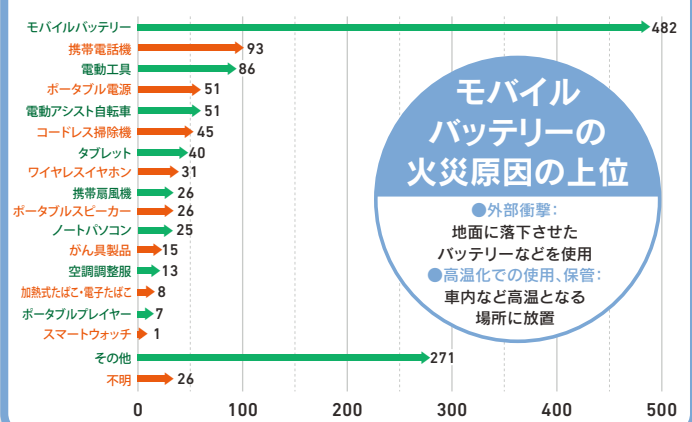
近年、モバイルバッテリーを発火源とする火災の件数が増加しています。

リチウムイオン電池等から出火した火災件数\*の推移(年別)



廃棄されたリチウムイオン電池等を回収中の塵芥車及びごみ処理関連施設から出火した火災件数を除く。

R7(1~12月) リチウムイオン電池等から出火した火災\*の件数



## モバイルバッテリーの火災原因の上位

- 外部衝撃：地面に落下させたバッテリーなどを使用
- 高温化での使用、保管：車内など高温となる場所に放置

\*消防本部において覚知した火災の件数

## モバイルバッテリーから出火したら？

### 1 出火

モバイルバッテリーは、強い衝撃などにより、急に激しく燃え出す場合があります。その際は、まず周囲の人に火災であることを知らせてください。



### 2 通報

身の安全を確保してから119番通報をしましょう。周囲に人がいる場合は、通報を依頼し、消火の準備をしましょう。



### 3 消火の前に



モバイルバッテリーは、出火してからしばらくすると炎が弱まります。安全に近づけるようになってから消火をしましょう。

# 4

## 消火方法

住宅用消火器を自宅に。しっかり常備を



近くに消火器がある時は、消火器で消火しましょう。



消火器がない場合は、バケツやペットボトルで大量の水等をかけてください。



消火器等がない場合は、ボウルや鍋等で、覆うという対応もあります。

※炎が消えても再出火の可能性がありますので、消防隊が到着するまで触れないようにしましょう。

# 5

## 消火後の対応

一旦火が消えた後も再び出火する危険性があるので、火ばさみ等を使ってバケツ等に水没させてください。水没させた後は、すぐに取り出さず、消防隊が到着するまでそのままにしてください。



### 注意1



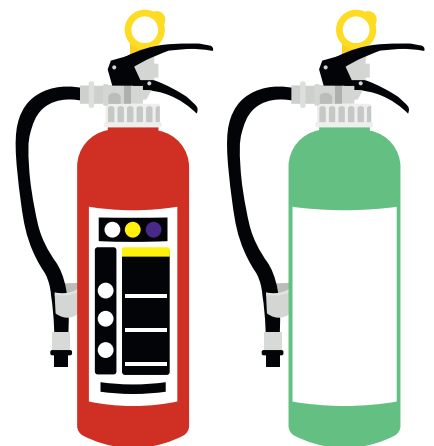
カーテン等、付近に燃え移った場合は、消火器等で初期消火してください。

### 注意2



危ないと感じたらすぐに逃げてください。炎が天井に達した場合、一般的に消火器での消火は困難です。

### 住宅用消火器



住宅用消火器として販売されているものは、全て電気火災に対応しています。

