

**リチウムイオン電池からの火災に注意しよう**  
 ～使わなくなった小型充電式電池はリサイクルを～

電気は、私たちの日常生活において必要不可欠なエネルギーとして社会の隅々まで深く浸透しています。その一方、電気や電気製品にかかわる火災は、東京消防庁管内で毎年1,000件以上発生しています。

増加傾向の内訳として携帯端末などを外出先でも充電できるモバイルバッテリーなどが急速に普及し、これらに使用されているリチウムイオン電池からの火災が増えています。

このリチウムイオン電池などの二次電池（小型充電式電池）は、小型で大量の電力を必要とする製品に使用されています。一般的に使用されているニッケルカドミウム電池、ニッケル水素電池などと比べて大容量、高出力、軽量という特徴があります。

小型充電式電池が使用されている主な製品として、携帯電話、スマートフォン、モバイルバッテリー、パソコン、デジタルカメラ、携帯型ゲーム機などがあります。

### 《電気火災の実態》

令和元年中、東京消防庁管内では4,085件（治外法権火災3件、管外からの延焼火災1件を除く。）の火災が発生しています（速報値）。そのうち電気設備機器などによる火災（以下「電気火災」という。）は1,282件で、前年と比べて77件増加し、全火災件数の31.4%を占めており、年々増加傾向がみられます。

また、電気火災による死者は13人で、前年と比べて2人増加し、負傷者は159人で、前年と比べて5人減少しています。（表1参照）

表1 電気火災の状況（最近5年間）

年別	全火災件数	電気機器火災件数	全火災に対する割合(%)	火災の件数									損害状況			
				建物					航空機	車両	船舶	その他	焼損床面積(m <sup>2</sup> )	焼損表面积(m <sup>2</sup> )	死者(人)	負傷者(人)
				小計	全焼	半焼	部分焼	ほぼ								
27年	4,430	1,047	23.6	909	21	21	104	763	-	-	2	136	5,685	1,913	18	178
28年	3,980	1,052	26.4	924	11	18	108	787	-	1	-	127	3,526	1,856	11	192
29年	4,204	1,152	27.4	1,018	22	17	118	861	-	1	-	133	4,447	1,819	13	171
30年	3,972	1,205	30.3	1,043	14	28	113	888	-	-	-	162	3,933	1,549	11	164
元年	4,085	1,282	31.4	1,142	15	21	103	1,003	-	-	-	140	5,173	1,663	13	159

注1 全火災件数は、治外法権火災及び管外からの延焼火災を除いています。  
 注2 電気設備機器火災件数には、「放火（疑い含む）」、「火遊び」、「無意識放火」、「車両本体からの火災」を除いています。  
 注3 令和元年中の数値は速報値になります。

## 《リチウムイオン電池関連による火災》

令和元年中の、モバイルバッテリーなどに使用されているリチウムイオン電池関連から出火した火災は102件で、前年と比べて20件増加しており、最近5年間で最も多い件数となっています。(表2参照)

発生した102件を製品用途別でみると、モバイルバッテリーが23件で前年の26件から3件の減少、次いで掃除機及びノートパソコンが各12件、スマートフォンなどの携帯電話機が11件、タブレットが7件などとなっています。(表3参照)

また、発生した102件のうち、44件が使用を誤って出火しています。具体的には、「充電方法を誤った」、「非純正品のバッテリーを使用していた(充電含む)」、「分解しようとして外部から衝撃を受けた」、「誤って穴を開けた」などがあります。

リチウムイオン電池関連の製品から出火する火災は、誤った方法により出火するのはもちろんのこと、通常の使用方法でも出火する場合もあるので注意が必要です。

表2 リチウムイオン電池関連火災状況(最近5年間)

年 別	火災件数							損害状況				
	合計	建物					車 両	そ の 他	焼 損 床 面 積 ( $m^2$ )	焼 損 表 面 積 ( $m^2$ )	死 者	負 傷 者
		小 計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や						
27年	26	21	-	-	3	18	3	2	2	53	-	3
28年	55	48	-	-	6	42	2	5	77	40	-	22
29年	56	47	-	-	5	42	7	2	32	41	-	4
30年	82	69	-	1	4	64	6	7	74	40	-	10
元年	102	95	1	1	11	82	2	5	400	257	-	12
対前年比	20	26	1	-	7	18	▼4	▼2	326	217	-	2
5年平均	64	56	-	-	6	50	4	4	117	86	-	10

注 令和元年中の数値は速報値になります。

表3 製品用途別火災状況(最近5年間)

年 別	合計	モバイル バッテリー	掃 除 機	ノ ー ト パ ソ コ ン	携 帯 電 話 機	タ ブ レ ッ ト	L E D ラ イ ト	電 動 工 具	電 動 ア シ ス ト 自 転 車	そ の 他
合計	321	79	20	33	36	12	12	7	12	110
27年	26	4	1	1	1	1	1	-	1	16
28年	55	15	1	5	6	-	2	-	4	22
29年	56	11	4	9	8	2	1	-	-	21
30年	82	26	2	6	10	2	5	4	5	22
元年	102	23	12	12	11	7	3	3	2	29

注 令和元年中の数値は速報値になります。

## 《火災を防ぐポイント》

### ● 火災を防ぐためには

- 1 購入する際は、電気製品が安全性を満たしていることを示す「PSE マーク」が付いている製品にしましょう。  
また、モバイル機器の安全性向上に取り組む団体（MCPC）が取り組む評価試験に合格した製品には「MCPC マーク」が表示され、安全な製品を見極める目安となります。
- 2 各機器を購入した時に付属されている充電器やメーカー指定の物を使用しましょう。
- 3 接続部が合致するからといって、充電電圧を確認せずに使用するはやめましょう。
- 4 膨張、異音、異臭などの異常が生じたものを使用するはやめましょう。
- 5 充電が最後までできない、使用時間が短くなった、充電中に熱くなるなどの異常があった際には使用をやめて、メーカーや販売店に相談してください。
- 6 容易に取り外せない場所にある小型充電式電池は、無理に取り外すのはやめましょう。
- 7 使わなくなった小型充電式電池は、事業団体が回収するリサイクルへ出しましょう。
- 8 お住いの地域のごみ回収方法をよく確認し、可燃物ごみや不燃ごみなどに混ぜて廃棄するのは、絶対にやめましょう。

### ● PSE マークについて



PSE マークは国の定める安全基準の検査に合格した電気製品に表示されます。電気用品安全法の規制対象となる電気製品は、PSE マークが表示された製品でなければ国内で販売できません。

モバイルバッテリーは平成 30 年 2 月 1 日から電気用品安全法の規制対象となり、1 年間の経過措置期間を経て平成 31 年 2 月 1 日から PSE マークが表示された製品でなければ販売禁止となりました。新規に購入する際には、必ず確認しましょう。

### ● MCPC マークについて



MCPC（モバイルコンピューティング推進コンソーシアム）は、スマートフォンなどモバイル機器の安全性向上に取り組む団体で、基本性能、安全性などの自主的なガイドラインを策定しており、評価試験に合格した製品には MCPC マークが表示されています。対象は、モバイルバッテリー、充電ケーブル、アダプターなどです。MCPC マークも安全な製品を見極める目安となります。

### ● 小型充電式電池のリサイクルについて

#### 【小型充電式電池とは？】

充電して繰り返し使える小型で軽量の電池です。この小型充電式電池は、主な材料としてニッケル（Ni）、カドミウム（Cd）、コバルト（Co）など希少な資源が使われていることから、平成 13 年 4 月、「資源有効利用促進法」により、小型充電式電池製造メーカーや小型充電式電池を使用する機器メーカー、それらの輸入業者などに回収、再資源化が義務付けられました。

なお、回収の対象になっているのは、リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池、小型制御弁式鉛蓄電池の 4 種類で、それぞれの電池にリサイクルマークが表示されています。

## 小型充電式電池のリサイクルマーク

			
リチウムイオン電池	ニカド電池	ニッケル水素電池	小形制御弁式鉛蓄電池

### 【どこで回収しているの？】

小型充電式電池の回収、再資源化は電池メーカー等が会員となって設立された「一般社団法人JBRC」のリサイクル協力店(電器店・ホームセンター・スーパーなど)で実施しています。

なお、近郊のリサイクル協力店はホームページでご確認ください。

また、携帯電話・スマートフォンの小型充電式電池の回収は、モバイル・リサイクル・ネットワークなどで推進されており、各社のショップ等で実施しています。

#### ①一般社団法人JBRCホームページ

：<https://www.jbrc.com/>



#### ②モバイル・リサイクル・ネットワーク

：<http://www.mobile-recycle.net/>

(一般社団法人電気通信事業者協会・

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会)



### ● 火災事例

#### 【事例1 不燃ごみ回収中の清掃車から出火】

この火災は、不燃ごみに混ざって廃棄された充電式電池が押し潰されたため、充電式電池内で短絡を起こし、出火したものです。

作業員は、路上で不燃ごみ回収作業中に後方の荷箱内から煙が出ているのを発見したため、車両を安全な場所まで移動し119番通報をしています。



写真 1-1 焼損した清掃車



写真 1-2 荷箱内の燃えたごみ



写真 1-3 潰れて燃えた充電式電池

なお、東京都環境局のホームページに注意喚起のチラシを掲載しています。  
東京都環境局ホームページ：「事業者の皆様へ小型充電式電池の取り扱いに注意してください」（お知らせ 2019年4月15日）

[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/resource/industrial\\_waste/](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/resource/industrial_waste/)



### 【事例2 非純正品バッテリーから出火した火災】

この火災は、長屋兼共同住宅の2階居室でコードレス掃除機を充電中にバッテリーパック内部が発熱、短絡して出火したものです。このコードレス掃除機には、インターネットサイトで販売されていた純正品でないバッテリーパックが取り付けられていました。

同じ建物に住む住人が部屋にいたところ煙臭さを感じ、屋外へ出ると窓から煙が出ているのを発見したため、119番通報をしています。



写真 2-1 焼損した掃除機の状況



写真 2-2 焼損したバッテリーパック

なお、経済産業省のホームページで類似火災の注意喚起を掲載しています。  
経済産業省ホームページ：「ネットモールで充電式掃除機用として販売された SHENZHEN OLLOP TECHNOLOGY 社製バッテリーパックの使用を中止してください」

<https://www.meti.go.jp/press/2019/08/20190809005/20190809005.html>

