

# ご注意ください！

## 発火原因の8割が充電式電池によるものです。

### 立谷川リサイクルセンターでの発煙・発火事故が急増！

「雑貨品・小型廃家電類」を処理する立谷川リサイクルセンターでは、近年、**充電式家電製品**に使われているリチウムイオン電池による発煙・発火事故が急増しています。

リチウムイオン電池には非常に燃えやすい物質が入っているため、電池を取り外さないまま廃棄されると、ごみを処理した際の衝撃によりショートして発火する危険があります。

こうした事故を防ぐためには、**正しいごみの分別**が重要です。皆さまのご協力をお願いします。

#### ○充電式家電製品とは

主に、内蔵された充電電池により機能する電子機器です。



#### ○正しいごみの分別方法（充電式家電製品）

**充電式電池が  
取外せるもの**

- ・電池は透明ビニル袋に入れて「水銀含有ごみ」
- ・本体は「雑貨品・小型廃家電類」

**充電式電池が  
取外せないもの**

- ・電池を含めて本体ごと透明ビニル袋に入れて「水銀含有ごみ」

※ご不明な点は、お住いの市町の担当へお問い合わせください。

山形市 ごみ減量推進課 641-1212

上山市 市民生活課 672-1111

山辺町 町民生活課 667-1109

中山町 住民税務課 662-2113

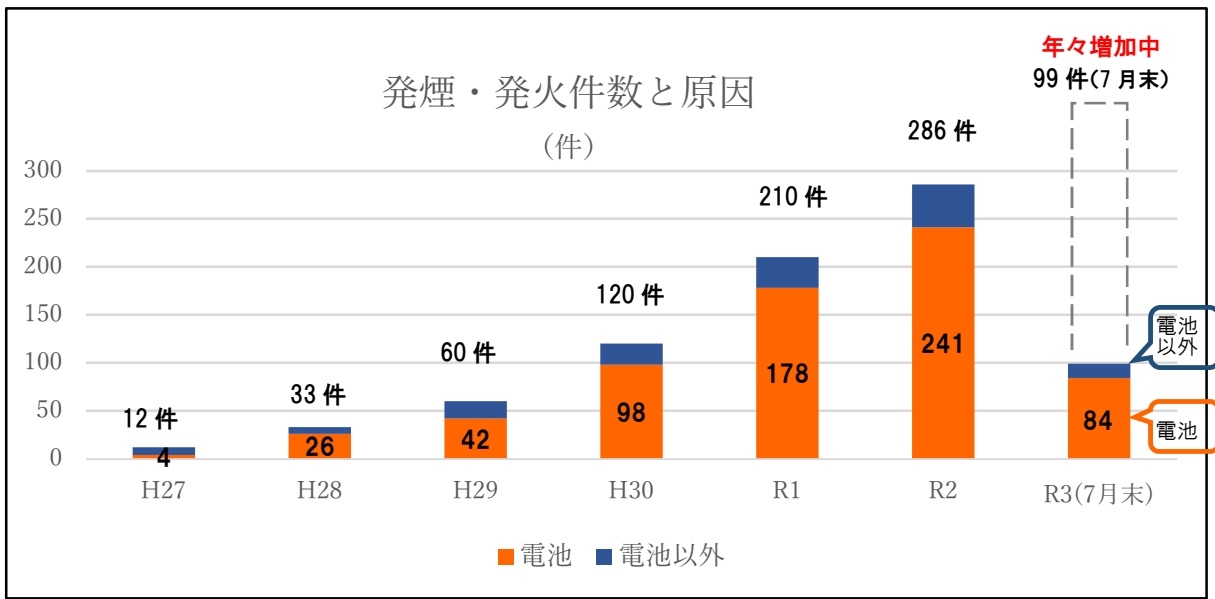
## ○立谷川リサイクルセンターの発煙・発火件数と原因

表：年度毎の発煙・発火件数

(件)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3※
発火	5	4	8	19	31	48	15
発煙	7	29	52	101	179	238	84
計	12	33	60	120	210	286	99
原因物	電池 4 不明 5 他 3	電池 26 不明 7	電池 42 スプレー缶 3 不明 13 他 2	電池 98 スプレー缶 5 不明 3 他 14	電池 178 スプレー缶 4 不明 3 他 25	電池 241 スプレー缶 4 不明 41	電池 84 スプレー缶 0 不明 15

※R3は7月末



## ○事故時の状況

