ながしまエコ

ごみ収集車や処理施設の火災 も発生しています。 にも、誤った処分方法による らかな誤使用や突然発火の他 池) 内蔵の小型家電製品の明 電式電池(リチウムイオン電



## 水が触れたりすることで発

強い衝撃を受けたり、水・塩

内蔵されている充電池は

分には注意が必要です。 てしまう危険があるため、処 発火してしまい火災になっ に混ざって回収された際に、 るごみ・燃えないごみなど 大変危険です。誤って、燃え 熱・発火する可能性があり

役場介護環境課環境衛生係



### 問い合わせ先



☎ (86) 1153 [直通]





ニカド

### 〇正しい処分方法

分を覆い、絶縁する。 ①小型家電から取り外して、ビニールテープなどで金属部

よる火災が多発しています。 チウムイオン電池) などに 全国で小型充電式電池(リ

火災の原因として、小型充

品のままにする。 ※取り外しが困難な場合は無理に取り外そうとはせず、

②ビニール袋などに入れる。

③回収場所

- クル(乾電池入れ)へ。 資源ごみの日 (獅子島地区はビン・有害の日) にリサイ
- クルBOXへ。 役場介護環境課と指江支所に設置されている回収リサイ
- 家電量販店などの回収協力店へ直接持ち込む
- 回収協力店は各店舗へ問い合わせください。

リサイクルセンター(エコリア北薩)へ直接持ち込む。

- 発火のリスクを減らすために、電池は使い切ってくださ
- 分解・改造はしないでください。
- などで必ず絶縁を行ってください。 リード線や金属端子が露出しないよう、ビニールテープ

# 〇小型充電式電池の見分けかた

ク」などで見分けることができます。 充電式電池に表示が義務付けられている「リサイクルマー 小型充電式電池は「資源有効利用促進法」によって小型

広報ながしま 2025年11月号