

暮らしのSDGs 学習会

一般家庭で電池を破棄する場合、廃棄物として処理します。電池はたくさんの種類があり、その種類ごとに適切な廃棄方法で処理する必要があります。ここでは最近リチウムイオン電池のショートによるものと見られる火災が、ごみ収集・運搬または処分の過程に於いて火災の原因となっています。流山市ではゴミの分別を令和2年4月よりリチウムイオン電池利用製品（充電式家電製品）について変更にしています。市民の皆さんが、改めて認識を頂き、クリーンセンター業務の安全操業に寄与したい。

<第192回 暮らしのSDGs学習会>

- 1, 日時=2023年11月10日（金）13:30~15:30
- 2, 会場=流山市生涯学習センター（3F）第4会議室
<http://nagareyama-shougaigakushucenter.jp/access.html>
- 3, 内容=電池のお話
 - ・電池の種類
 - ・一次電池、二次電池
 - ・リチウムイオン電池やそれを使用した製品の分別の仕方
- 4, 講師=増永 弘（OBN会員）
- 5, 定員=15名（定員に達した場合は締切ります）。
- 6, 申込 =増永 弘（Tel: 090-7819-9700、Fax: 04-7158-3481）
E-Mail ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp

主催	: 暮らしのSDGs学習会
実施	: 温暖化防止ながれやま（略称OBN）

<次回予定>

日時=令和5年12月8日（金）13:30~15:30 会場=流山市生涯学習センター
内容=二酸化炭素排出量実態調査について
講師=平手 彰(OBN会員)