

第192回暮らしのSDGs学習会					
会議年月日	R5年11月10日	時間	13:30~15:30	場所	生涯学習センター
出席者	筒井、吉永、横田、難波、平手、大塚紀、高橋、増永（記）				
議 題					
第192回暮らしのSDGs学習会を開催しました。					
1. 日時	2023年11月10日 13:30~15:30				
2. 会場	流山市生涯学習センター 第四会議室				
3. テーマ	電池のお話				
4. 内容	<ul style="list-style-type: none"> * 電池のかたち・種類（化学電池と物理電池）について * 一次電池と二次電池について * リチウムイオン電池の回収・リサイクル 1. 一次電池は充電ができない、使い切りのタイプ(乾電池・ボタン電池・コイン電池) 2. 二次電池は充電出来て、リサイクルマークがある 3. 電池の製造から廃棄（分別回収）までの説明 4. リチウムイオン電池の製造と廃棄方法の留意点 <ul style="list-style-type: none"> 法律のより製造会社・使用の製品を作る会社は回収とリサイクルの義務（輸入する会社も同様） 5. 流山市での「リチウムイオン電池利用製品」の分別の仕方 <ul style="list-style-type: none"> 他のごみに混入された「リチウムイオン電池」が衝撃により、火災の原因 ・電池及び製品から外した電池は販売店の回収ボックスへ ・電池を外した製品は「燃やさないごみ」へ ・流山市の充電式電池回収協力店リスト 12店舗 				
5. 講師	増永 弘（OBN会員）				
	皆さんの意見：				
	<ul style="list-style-type: none"> ・回収協力店における回収ボックスの存在がわかりにくい ・小型蓄電池の範囲から外れ、太陽光発電システム電池まで話が進み 再エネについて皆さんが、何をすべきかについて悩んでいる実態にある 				
	次回の予定				
	<ul style="list-style-type: none"> ・次回は 12月8日（金）13:30~ ・場 所 流山市生涯学習センター ・テーマ 推進員の二酸化炭素排出量の実態調査について ・講 師 平手 彰（OBN会員・実態調査員） 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・開催案内・お知らせは学習テーマが決まり次第、会員の皆様へはメールで、 会員外の方々には、当OBNホームページでご案内します。 				
	以上				