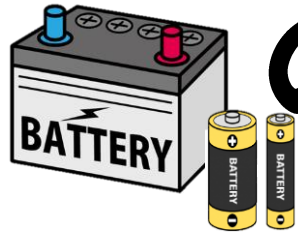


電池及びバッテリー

の排出方法について



火災事故の危険性あり ⚠



製品の中にはバッテリーや電池が使われています。
必ず分別をして排出をお願い致します。



無停電装置
(鉛蓄電池)



PC・携帯電話
(リチウムイオン・ニッケル水素)



トランシーバー
(リチウム電池)



石油ストーブ



リモコン



時計



懐中電灯



警告灯



電動工具
(リチウムイオン・ニッケル水素)



カメラ
(リチウム電池)



掃除機(充電式)
(リチウムイオン・ニッケル水素)



マウス



拡声器



ラジカセ



電卓



体温計

※上記製品は、アルカリマンガン電池やボタン電池(充電できない電池)を使用している製品です。お客様で電池の取り外しが可能です。

◆ 排出方法 ◆

【ニッケル水素電池(Ni-MH)・ニカド電池(Ni-Cd)・リチウムイオン電池(Li-ion)について】



お客様で電池やバッテリーの取り外しが難しい製品となる為、他の産業廃棄物と混ざらないように分別をして排出をお願い致します。ただし、お客様で取り外し可能な製品については、絶縁処置をしていただき電池の種類別に袋等に入れて、他の産業廃棄物と混ざらないように排出をお願い致します。※ペール缶に入らない大きさのものは引取り不可となります。

【乾電池(ボタン電池含む)について】



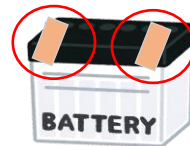
お客様で電池の取り外しをしていただき、製品と電池を分別して排出をお願い致します。電池は取り外し後、絶縁処置をしていただき、電池の種類別に袋等に入れて、他の産業廃棄物と混ざらないように排出をお願い致します。※電池のみの受入れはできかねますのでご注意ください(排出時は他の産業廃棄物(廃プラ・ガラスくず・金属くずなど)と一緒に収集を依頼)。



電池は絶縁処置が必要です!

全ての+極と-極にセロハンテープやビニールテープを貼り絶縁処置をお願いします。

※ボタン電池(コイン形リチウム一次電池)は、ほぼ全面が金属ですので全面を覆うようにテープを貼り絶縁処置をお願いします。



〈バッテリー類〉
バッテリー・鉛蓄電池等



〈乾電池〉
筒型のマンガン・アルカリ乾電池・
リチウム・ニッケル一次電池

◆ ◆ ◆ お 願 い ◆ ◆ ◆

その他にも発火する可能性のある廃棄物を、分別が不十分な状態で排出すると、収集車両やゴミ処理施設等の火災の原因となり、大変危険です。
安全に適正な処理を行うにあたり、排出事業者様のご協力のご理解をお願いいたします。

