

No.	Q	A	備考
1	回収する物は？	<p>蛍光管（直管型、環型、電球型）、電池類（単1～単5、9V、ボタン型、ピン型）、充電機一体型製品です。</p>	リチウムイオン電池等の小型充電式電池を除く。
2	充電機一体型製品とはどのようなものですか？	電池の取外しが出来ない小型家電です（携帯電話、電子たばこ、ワイヤレスイヤホン、携帯ゲーム機、充電式シェーバー等）。	<p>充電機単体のみの場合は、JBRC 協力店へお持ちください。</p> <p><b>琴浦町内の協力店</b>            (株) いない東伯店、(株) ヤマダアウトレット東伯店、(株) ベスト電器東伯店、生田金物、(有) 盛山電気商会、(有) 林電器、(有) ミツマル電気</p>
3	事業所で不用となった蛍光灯や電池も回収してもらえますか？	<p>家庭で不用となった物が対象です。  <b>事業所（会社・個人商店等）で不用となった物は産業廃棄物</b>として適切に処分してください。</p>	<p>事業所で不用となった蛍光灯等の水銀使用製品は「金属くず」「ガラスくず」「廃プラスチック類」及び「水銀使用製品産業廃棄物」の収集運搬又は処分の許可を受けている業者に処分を委託してください。</p> <p>事業所で不用となった乾電池（一次電池、リチウムイオン電池等の二次電池）は「汚泥」「金属くず」及び「廃プラスチック類」の収集運搬又は処分の許可を受けている業者に処分を委託してください。</p> <p>※鳥取県 H.P. 上の産業廃棄物処理業者検索サイトで確認してください。  <a href="http://db.pref.tottori.jp/WLDBWEB.nsf/WebBasic">http://db.pref.tottori.jp/WLDBWEB.nsf/WebBasic</a></p>
4	ステーションはどこに設置されていますか？	各集落により異なりますので、お住まいの集落にご確認ください。	回収コンテナは、既存のコンテナ（不燃ごみ、ビン、缶等）を活用ください。
5	蛍光管、電池、充電機一体型製品は一緒に出せますか？	ひとつのコンテナに一緒に出していただいても問題ありません。	電池等小さいものがこぼれる場合は、別途空き缶等を活用ください。
6	これまでどおり不燃ごみで出しても回収してもらえますか？	<p>有害ごみとして区分するため、<b>不燃ごみとして出された物は、回収しません</b>。お持ち帰りいただき、次回回収日に出してください。</p>	<p>役場本庁舎、分庁舎に設置してある回収ボックスに出すことも可能です（無料）            また、ほうきリサイクルセンターに直接持ち込むことも可能です（有料）</p>

6	蛍光灯（直管）はどれ位の長さの物まで出せますか？	40w形（約 120cm）までの物を対象とします。	家庭で不用となった 40w 形以上の蛍光灯（直管）は直接ほうきリサイクルセンターに持ち込んでください。（有料）
7	蛍光灯を出すときの注意点は？	蛍光灯は割れないように、 <b>ひとつずつ、買い替え時の箱に入れるか、新聞紙等で包んだ状態</b> で、ボックスに優しく入れてください。	蛍光灯が割れると蛍光灯中の水銀が気化します。その水銀蒸気を吸引した場合、水銀特有の中毒症状が現れることが報告されており大変危険です。
8	割れた蛍光灯を入れてもよいですか？	<b>割れた蛍光灯も回収できます。</b> 買い替え時の箱に入れる、または新聞紙で包んだ状態を出してください。	
9	白熱電球やグロー球もボックスに出してよいですか？	白熱電球やグロー球は不燃ごみ収集に出してください。	
10	LED直管ランプやLED電球もボックスに出してよいですか？	<b>LED直管ランプやLED電球は小型家電収集</b> に出してください。	
11	蛍光灯を複数本処理したいので、裸のままの蛍光灯複数本をガムテープ等でひとまとめにして出してよいですか？	蛍光灯は割れないように、ひとつずつ、買い替え時の箱に入れるか、新聞紙等で包んだ状態で、ボックスにそろりと優しく入れてください。	裸のままの蛍光灯複数本をガムテープ等でひとまとめにされると、テープを剥す際に蛍光灯が割れる恐れがあるので、ガムテープ等でまとめないでください。 複数テープで巻いて出されると、そのうちの1本が割れると、衝撃が他の蛍光灯に伝わり、全部が一度に割れ、大量のガラス片が飛び散ってケガをする恐れがあり、大変危険です。
12	電池を出すときの注意点は？	<b>+極と-極にセロハンテープ等を貼って絶縁処理</b> したうえで出してください。	セロハンテープ、ビニールテープ、ガムテープ、マスキングテープ等を、 <b>+極と-極全体を覆うように</b> テープを貼ってください。 乾電池 ボタン電池・コイン電池 プラス極 マイナス極 

13	小型充電式電池（リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池）も入れてもよいですか？	ダメです。電気店やホームセンターなど、 <b>小型充電式電池のリサイクル協力店に設置されている回収ボックス</b> に出してください。	回収ボックス設置協力店の所在地など、詳しくは一般社団法人JBRCのホームページで確認してください。 （一社）JBRC 小型充電式電池のリサイクル <a href="https://www.jbrc.com/">https://www.jbrc.com/</a> 『協力店・協力自治体』検索  ※町内の協力店は、2の項目参照
14	乾電池と小型充電式電池の見分けがつかない。	小型充電式電池（リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池）には電池の種類毎のスリーアローマークが付いています。	 ニカド電池    ニッケル水素電池    リチウムイオン電池
15	ボタン電池やコイン電池も出せますか？	出せます。 <b>＋極と－極にセロファンテープ等を貼り絶縁処理</b> したうえで出してください。	
16	水銀体温計を引き取ってほしいのですが、コンテナに入れてよいですか？	水銀体温計や水銀血圧計等の水銀使用製品は、 <b>町の廃棄物担当課の窓口</b> にお渡しください。	
17	集められた蛍光管は、どのようになりますか？	ガラス部分は蛍光灯のガラス原料、建築資材のグラスウール、ガラス工芸品原料等にリサイクルされます。水銀は蛍光灯、特殊計測機器、研究機関の試薬にリサイクルされます。口金（鉄・アルミ等）は、様々な鉄製品・非鉄製品の原料にリサイクルされます。	
18	集められた電池は、どのようになりますか？	電池の外缶（鉄）は、様々な鉄製品の原料にリサイクルされます。電池内部の極材料は肥料原料や亜鉛地金原料等にリサイクルされます。	