


No.	Q	A	備考
1	ボックスで回収する物は？	蛍光灯（直管、サークル管、球管）、電池（リチウムイオン電池等の小型充電式電池を除く。）です。	
2	ボックスでの回収は有料ですか？	家庭で不用となった物で、ボックスで回収できる物は無料です。	
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？	家庭で不用となった物が対象です。 事業所（会社・個人商店等）で不用となった物は産業廃棄物として適切に処分してください。	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。 事業所で不用となった廃乾電池（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。 ※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>
4	ボックスはどこに設置されていますか？	鳥取県中部市町の本庁舎、分庁舎に設置しています。	琴浦町役場 本庁舎北側駐車場（軟プラ回収ボックス横） 分庁舎正面玄関（小型家電回収ボックス横）
5	ボックスが一杯のときは、ボックスの脇に蛍光灯等を置いて帰ってもよいですか？	持ち帰っていただき、次の機会に出してください。	ボックスの脇に蛍光灯等を置き去りにして帰られた場合、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 16 条（投棄禁止違反）に違反する行為として、同法第 25 条第 14 号により 5 年以下の懲役もしくは 1,000 万円以下の罰金、又はこれを併科されることがあります。
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	蛍光灯をボックスに出すときの注意点は？	蛍光灯は割れないように、一つずつ、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	割れた蛍光灯をボックスに入れてもよいですか？	割れた蛍光灯は、買い替え時の箱に入れる、または新聞紙で包んだ状態で、 <b>不燃ごみ収集に出してください。</b>	
9	家中の蛍光灯をDIYでLED電灯に代えたので、不用となった蛍光灯が多量にあるのですが、ボックスに持ち込んでもよいですか？	ボックスで回収できる量に限度があるので、 <b>一時的に多量（5個以上）に処分したい場合は、直接ほうきりサイクルセンターに持ち込んでください。（有料）</b>	頻繁にボックスに蛍光灯を持ち込む方については、蛍光灯の出处をお伺いする場合があります。
10	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。	
11	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に出してください。</b>	
12	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一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、一本ずつ、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一まとめにされると、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。
13	電池をボックスに出すときの注意点は？	<b>+極と-極にセロファンテープ等を貼って絶縁処理したうえでボックスに出してください。</b>	
14	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）もボックスに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に出してください。</b>	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
15	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。	 <b>Ni-Cd</b> <b>Ni-MH</b> <b>Li-ion</b> ニカド電池      ニッケル水素電池      リチウムイオン電池

16	ボタン電池やコイン電池もボックスに入れてよいですか？	+極と-極にセロファンテープ等を貼り絶縁処理したうえでボックス（電池類）に入れてください。	
17	水銀体温計を引き取ってほしいのですが、ボックス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、中部市町の廃棄物担当課の窓口にお渡しください。	
18	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。	
19	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	