

ごみの分別方法が 4月から変わります

容器包装プラスチックについては、これまで市民の皆さまのご協力により、汚れなどを落とし分別いただいたものを、手作業による選別を行いながら、資源化に取り組んできました。しかしながら、廃プラスチックの環境問題に伴い、海外需要が減少しており、リサイクルすることが厳しい状態となっています。さらには、市の厳しい財政状況の中、ごみの収集、処理費用の軽減が必要なることを受け、名張市では、令和2年4月より容器包装プラスチック・白色食品トレイの分別を廃止し、どちらも「燃やすごみ」に変更いたします。

また、収集車や処理場等の火災原因につながる恐れのある小型家電を燃やさないごみから「資源ごみ」に切り替え、乾電池は3か月に1回から月1回に、燃やさないごみは月2回から月1回に収集回数を変更いたします。

脱プラスチックを目指し、市では、4R（リフューズ「断る」・リデュース「発生抑制」・リユース「再利用」・リサイクル「再生利用」）の啓発・推進を図ってまいります。ご理解ご協力をよろしくお願いいたします。



容器包装プラスチック、
白色食品トレイ

燃やすごみ
※指定ごみ袋に入れてください



小型家電、
電池で動くおもちゃ

資源ごみ
(月1回)



※45ℓ以下の袋に入れてください

※電池は必ず抜いてください



乾電池、燃やさないごみ

月1回

分別方法
変更

容器包装プラスチック、白色食品トレイ



ペットボトルのラベル・キャップ



洗剤などのボトル



マヨネーズなどのチューブ類



色柄トレイ



食品の入っていた袋



お菓子の袋



弁当やお惣菜の容器



発泡スチロール



白色食品トレイ

燃やすごみ(週2回)

※名張市指定ごみ袋に入れて出してください



- ▼「容器包装プラスチック」、「白色食品トレイ」の収集はなくなり、全て「燃やすごみ」となります。
- ▼汚れは落とさず、名張市指定ごみ袋に入れ、「燃やすごみ」の日に出してください。
- ▼「白色食品トレイ」などについては、引き続き市内スーパーに設置されている資源回収ボックスをご活用ください。

分別方法
変更

小型家電、電池で動くおもちゃ



デジタルカメラ



携帯電話



電話機



リモコン



電気シェーバー



ドライヤー



扇風機



電気ポット



※電池は必ず
抜いて下さい

電池で動くおもちゃ

資源ごみ(月1回)・回収ボックス



透明又は半透明の45ℓ以下の袋に入るもの(袋に入らない場合は粗大ごみ)。



市役所や各市民センターに設置しているボックスの投入口は40cm×18cm。入らない場合は資源ごみの日に出してください。

- ▼ 電池は必ず抜いてください。 ▼ 個人情報が含まれるものは、必ずデータを消去してください。
- ▼ 家電リサイクル法対象電化製品(テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機、エアコン)、パソコンは、対象外となります。

Q & A

Q

今まで通り容器包装プラスチックや白色食品トレイは、汚れを落とさないといけませんか？

A

汚れを落とす必要はありません。容器包装プラスチックや白色食品トレイは燃やすごみとなりますので、汚れを落とさずそのまま名張市指定ごみ袋へ入れて燃やすごみの日に出してください。

Q

4月1日からは、容器包装プラスチックを透明の袋に入れて出しても回収はされないということですか？

A

4月1日からは燃やすごみとなりますので、名張市指定ごみ袋に入れてください。透明の袋に入れて出された場合は、回収できません。

Q

透明又は半透明の45ℓ以下の袋に入る家電製品であれば、資源ごみとして出せますか？

A

45ℓ以下の袋に入る家電製品であれば、資源ごみとして出せます。ただし、袋に入ったとしても、家電リサイクル法対象電化製品、パソコンは対象外となります。

Q

小型家電や電池で動くおもちゃで、電池が取り出せない場合は、どうしたらいいですか？

A

取り出せない場合は、そのまま資源ごみの日に出してください。

Q

小型家電や電池で動くおもちゃは、資源ごみの日以外に捨てることはできませんか？

A

市役所や各市民センターに回収ボックスを設置していますので、そちらもご利用ください。回収ボックスの投入口(40cm×18cm)に入らない場合は、資源ごみの日に出してください。

Q

容器包装プラスチックや白色食品トレイは、かさばるのでどうにかして減らしたいのですが、何か方法はありますか？

A

容器包装プラスチックは「お菓子などの袋は小さく折る」、「シャンプーや洗剤などはボトルではなく詰め替え用パックを利用する」などの方法でかさを減らすことができます。白色食品トレイは、引き続き市内スーパーに設置されている資源回収ボックスをご活用いただく方法もあります。