

食品ロスを減らしましょう



令和6年10月より『Kunitachi×タバスケ』を開始しました。タバスケは、売れ残りそうな食品などを飲食店等が出品して、その食品を利用者がお得に購入できるマッチングサービスです。消費期限や賞味期限が切れる前になるべく購入し消費してもらうことで食品ロスを削減し、地球環境の改善にもつなげていく狙いです。国立市内で割引食品類を販売するお店等(出品者)の皆さまには、アプリにて商品の出品登録のご協力をお願いします。



Android



ios

▲ユーザー登録はこちらから

「おいくら」を活用して、不用品を売却してみませんか



……複数の買取店に一括査定依頼をして手軽に売却……



おいくらはここが便利!
買取価格を比較して選べる

おいくらはここが便利!
最短当日引き取り可能

おいくらはここが便利!
大型や重いモノも買取対象

▲ユーザー登録はこちらから

「ジモティー」を活用して、不用品を売却してみませんか



国立市と連携協定を締結している(株)ジモティーの地域情報サイト「ジモティー」では、ご家庭で不要になった家具や自転車などを、スマートフォンやパソコンを利用して、処分費用をかけずに地域で引き取り手を探すことができます。

登録料・手数料は無料!

5分で投稿完了!

近所でそのまま渡し最短当日中に取引完了!

▲ユーザー登録はこちらから

※「ジモティー」の取引は個人同士で行います。ご利用の際は規約や注意事項をご確認ください。

A地区用簡易カレンダー

| 令和8年度 (2026年4月～2027年3月) | 収集区分 | 収集曜日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|----------------|---------|---------|---------|-------|---------|--------------|-------|---------|-------|-------|---------|
| <h3>A地区</h3> <p>(東・中・谷保・泉・青柳・石田・矢川)</p> <p>※年始は収集日が変わることがあります。</p> | 可燃ごみ | 毎週月・木曜日 | 年末最終日:12/28(月) | | | | | | 年始開始日:1/4(月) | | | | | |
| | 不燃ごみ | 2週に1回(火曜日) | 7・21 | 5・19 | 2・16・30 | 14・28 | 11・25 | 8・22 | 6・20 | 3・17 | 1・15・29 | 12・26 | 9・23 | 9・23 |
| | 容器包装プラスチック | 毎週火曜日 | 年末最終日:12/29(火) | | | | | | 年始開始日:1/5(火) | | | | | |
| | 小型家電/有害ごみ/危険物 | 2週に1回(火曜日) | 14・28 | 12・26 | 9・23 | 7・21 | 4・18 | 1・15・29 | 13・27 | 10・24 | 8・22 | 5・19 | 2・16 | 2・16・30 |
| | 本・雑誌/雑がみ/古布 | 2週に1回(水曜日) | 8・22 | 6・20 | 3・17 | 1・15・29 | 12・26 | 9・23 | 7・21 | 4・18 | 2・16・30 | 13・27 | 10・24 | 10・24 |
| | 段ボール | 2週に1回(水曜日) | 1・15・29 | 13・27 | 10・24 | 8・22 | 5・19 | 2・16・30 | 14・28 | 11・25 | 9・23 | 6・20 | 3・17 | 3・17・31 |
| | 新聞紙 | 4週に1回(水曜日) | 15 | 13 | 10 | 8 | 5 | 2・30 | 28 | 25 | 23 | 20 | 17 | 17 |
| | 紙パック | 4週に1回(水曜日) | 1・29 | 27 | 24 | 22 | 19 | 16 | 14 | 11 | 9 | 6 | 3 | 3・31 |
| | びん/かん | 2週に1回(金曜日) | 3・17 | 1・15・29 | 12・26 | 10・24 | 7・21 | 4・18 | 2・16・30 | 13・27 | 11・25 | 8・22 | 5・19 | 5・19 |
| | ペットボトル | 2週に1回(金曜日) | 10・24 | 8・22 | 5・19 | 3・17・31 | 14・28 | 11・25 | 9・23 | 6・20 | 4・18 | 15・29 | 12・26 | 12・26 |