

パトロールを強化しています！

資源持ち去り防止パトロール中

練馬区 環境部

区民の皆さんが集積所に出している新聞や雑誌などの古紙を、区の指定する業者以外の者が持ち去る行為がおきています。区では、パトロールを実施し、悪質な業者には地元警察署と協力して取締りを行っています。

また、早朝パトロールを強化して持ち去り行為を未然に防ぐ対応を図っています。

パトロール車両の車体には、「資源持ち去り防止パトロール中」の表示があります。また、運転手は腕章（右写真）をつけています。パトロールへのご理解とご協力をお願いします。



持ち去り行為の発生したエリアを中心にパトロールを強化しています

使用済み食用油回収にご協力ください

平成 24 年 3 月 1 日現在

区は、練馬区資源循環センターにバイオ燃料精製機を導入して、植物由来の廃食用油を原料とするバイオ燃料精製事業を行っています。

精製したバイオ燃料は、清掃車の燃料として使用しています。バイオ燃料で走る清掃車の二酸化炭素（CO₂）の排出量は、国の基準で0 kg になるなど、温室効果ガスなどの環境負荷の軽減につながります。

使用済み食用油は、右表の区立施設で回収しています。指定の日時以外にお預かりできませんので、ご協力をお願いします。

出し方 油は冷ましてペットボトルなどに入れてお持ちください



※回収した廃食用油はインクの原料にもリサイクルされています

【〒176、179 地区の回収場所】

回収日：毎月第3土曜日（午前9時～正午）	
旭町北地区区民館（旭町2-30-16）	旭町南地区区民館（高松5-23-15）
春日町リサイクルセンター（春日町2-14-16）	春日町南地区区民館（春日町5-20-25）
北町地区区民館（北町2-26-1）	桜台地区区民館（桜台3-39-17）
北町第二地区区民館（北町6-24-101）	早宮地区区民館（早宮4-14-5）
氷川台地区区民館（氷川台2-16-14）	高松地区区民館（高松3-24-27）
田柄地区区民館（田柄3-28-13）	小竹地域集会所（小竹町1-63-2）
豊玉北地区区民館（豊玉北3-7-9）	中村地域集会所（中村南2-23-12）
光が丘地区区民館（光が丘3-9-4）	サンライフ練馬（貫井1-36-18）
練馬区役所（豊玉北6-12-1）	光が丘区民センター1階（光が丘2-9-6）
豊玉リサイクルセンター（豊玉上2-22-15）	土支田地域集会所（土支田2-40-21）

※サンライフ練馬は改修工事のため、平成24年4月～25年3月まで、中村橋区民センター（貫井1-9-1）で回収を行います。

【〒177、178 地区の回収場所】

回収日：毎月第2土曜日（午前9時～正午）	
関町リサイクルセンター（関町北1-7-14）	南大泉地区区民館（南大泉2-19-26）
富士見台地区区民館（富士見台3-10-1）	西大泉地区区民館（西大泉5-3-32）
下石神井地区区民館（下石神井6-8-15）	高野台地域集会所（高野台3-28-11）
関町北地区区民館（関町北4-12-21）	三原台地域集会所（三原台3-13-17）
立野地区区民館（立野町15-42）	石神井台みどり地域集会所（石神井台2-13-6）
大泉学園地区区民館（大泉学園町8-9-5）	東大泉地区区民館（東大泉3-53-1）
北大泉地区区民館（大泉町2-41-26）	東大泉地域集会所（東大泉7-27-51）
南田中地域集会所（南田中2-18-36）	谷原地域集会所（谷原5-6-7）
上石神井地域集会所（上石神井2-36-18）	石神井庁舎（石神井町3-30-26）
大泉町地域集会所（大泉町4-35-17）	勤労福祉会館（東大泉5-40-36）
大泉学園町地域集会所（大泉学園町6-20-36）	

回収日：毎週日曜日（午前9時～正午）
練馬区資源循環センター（谷原1-2-20）

広告スペース（内容については広告主にお問い合わせください）

仕事のご依頼は... シルバー人材センターに!!

丁寧 技術 親切 真心

仕事の依頼 代金の支払い 契約・請求 就業 入会 仕事の依頼 配分金の支払い

シルバー人材センター

☎3993-7168 (社)練馬区シルバー人材センター

練馬区の資源回収事業を担って12年 練馬区リサイクル事業協同組合

紙 アルミ スチール PET

紙バック プラ

集団回収に自信あり!

新聞・雑誌・ダンボール・紙バック・びん・カン・古着・古布 すべてOK 是非ご連絡ください。

事務局 練馬区豊玉北5-14-2 永井ビル5階 03-5984-7620



循環社会をめざす練馬区の清掃リサイクル分野の情報紙



ねりまの環

ともに築き未来へつなぐ 人とみどり輝くおがまち練馬

第3号（平成24年3月発行）

発行/練馬区環境まちづくり事業本部環境部清掃リサイクル課 ☎3993-1111

清掃車の火災の原因となるスプレー缶・ガスライター・カセット式ガスボンベは別の袋で! 1ページ

水銀を含んだ体温計・血圧計の出し方について 1ページ

ごみの減量につながる資源・ごみの分別の徹底のお願い 2～3ページ

区からのお知らせ 4ページ

清掃車の火災の原因となる スプレー缶・ガスライター カセット式ガスボンベは 別の袋で!

中身の残ったスプレー缶やガスライター、カセット式ガスボンベが原因とされる清掃車の火災があとをたちません。

練馬区では、平成23年6月からスプレー缶・ガスライター・カセット式ガスボンベは、他の不燃ごみとは別の袋で出していただくようお願いしております。

皆さまのご協力をお願いします。

※使いきれない、大量に出したいなどの場合は清掃事務所にご相談ください。



スプレー缶などは別の袋で出してください



水銀を含んだ 体温計・血圧計の出し方について



家庭で使用していた水銀を含む体温計や血圧計をごみに出すときは、今後は収集職員に直接手渡しをするか、清掃事務所にお持ちいただきますよう、ご協力をお願いします。

※水銀を含まない電子体温計・血圧計は、不燃ごみの収集日に出してください。

出し方などのご相談は清掃事務所まで

〒176-179 地域の方
練馬清掃事務所（豊玉上2-22-15）
☎3992-7141

〒177-178 地域の方
石神井清掃事務所（上石神井3-34-25）
☎3928-1353

ねりまの環のアンケートにご協力ください

ハガキに、①今回の情報紙の感想や意見 ②取りあげてもらいたい内容 ③あなたが実践しているごみ減量の工夫 ④郵便番号 ⑤住所 ⑥氏名 ⑦年齢 ⑧電話番号をご記入のうえ下記まで送付してください。アンケートにご協力いただいた方の中から抽選で10名の方に記念品を差し上げます。

※記念品の抽選は、平成24年5月31日（消印有効）までに送付いただいたハガキを対象とします。※当選者の発表は記念品の発送をもってかえさせていただきます。

送付先：〒176-8501 練馬区役所 清掃リサイクル課 ねりまの環アンケート係



ごみの減量に協力してねり〜

ごみの減量につながる資源・ごみの分別の徹底のお願い



区では、昨年9月に家庭から出る「可燃ごみ」「不燃ごみ」「容器包装プラスチック」の排出実態調査を実施しました。

排出実態調査は、資源やごみが正しく分別されているか、ごみの中に資源として再生できるものがどのくらい含まれているか、排出

状況がどのように変化したかをみるため、毎年実施しています。

ここでは、ごみの減量につながるひと工夫や分別に悩むとの声が寄せられている容器包装プラスチックの分け方を紹介します。皆さん一人ひとりの協力がごみの減量、再資源化につながります。今後も皆さんのご協力をお願いします。 ※調査結果はねりま区報3月11日号にも掲載します

可燃ごみ・不燃ごみ

リサイクル可能な資源が多く含まれています

紙類、びん、缶、容器包装プラスチックなど、資源として再生できるものが可燃ごみには 20.1%、不燃ごみには、18.5%含まれていました。

これらを分別して資源回収に出すことで、まだごみを減らすことができます。

今回は、可燃ごみの減量に効果のある2つの工夫を紹介します。皆さんも実践してごみの減量にご協力ください。

ごみ減量の工夫

①「もうひとしぼり」で生ごみ減量！

生ごみは多くの水分が含まれています。多量の水分が清掃工場の焼却炉に投入されると焼却効率が低下し、ごみを燃やすのに大量のエネルギーを必要とします。水切りをしっかりとすることで生ごみの減量につながるだけでなく、においの発生を防ぐ効果もあります。



出す前にしっかり水切り

②「小さい紙」も資源です

お菓子の空き箱やメモ用紙ほどの小さい紙も資源として「古紙」の回収日に出せます。お菓子やティッシュの空き箱は、紙袋を使えば手軽にまとめられます。メモ用紙や付せんなど小さい紙は、ダイレクトメールなどの封筒に入れることでまとめやすくなります。紙袋が一杯になったらひもで縛って古紙の日に出してください。

ごみ箱の脇など目のつくところに紙袋を置いて、これまで可燃ごみに出していた小さい紙も古紙の日に出してリサイクルしましょう。



紙袋で手軽に資源化

容器包装プラスチック

汚れがあると資源として再生できません

分別が正しくないものが混入している割合は、36.4%でした。容器包装プラスチックは、汚れや異物があると資源として再生できません。汚れの付着しているものや異物は、中間処理施設ですべて人の手で選別して取り除いています。家庭から出す前に、汚れたものや異物がないかを確認いただきますようお願いします。

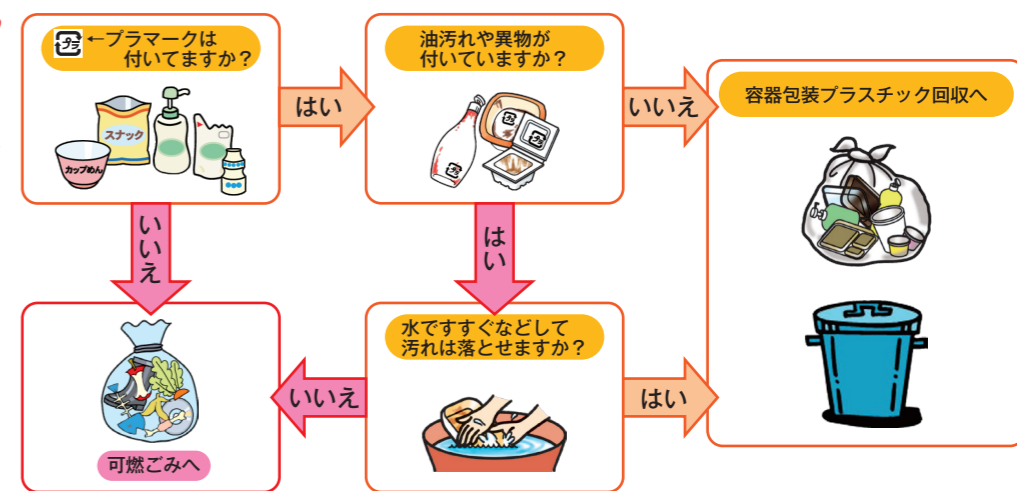


異物等の選別はすべて手作業です

容器包装プラスチックの分け方フロー

スタート →

容器包装プラスチックの分け方の参考にしてください。



「容器包装プラスチック」はリサイクルされています

リサイクル業者に引き渡した容器包装プラスチックは、再びプラスチック製品に生まれ変わるほか、化学工場や製鉄所などで燃料や還元剤として使用されています。

容器包装プラスチックなど、資源として回収しているものには、汚れたものや異物を入れないよう、ご協力をお願いします。

平成22年度の清掃・リサイクル事業の経費をお知らせします

平成22年度に区の清掃事業とリサイクル事業にかかった経費から、古紙や缶などの資源物の売却、有料ごみ処理券・有料粗大ごみ処理券の販売収入などを引くと、つぎのようになります。

清掃事業	約69億3,700万円
リサイクル事業	約30億7,400万円



(区民1人あたりの経費)

練馬区が回収した資源の量ほどのくらい？

スチール缶	1,518 t	約5,400万本 (区民1人あたり約76本)
アルミ缶	831 t	約5,500万本 (区民1人あたり約78本)
ペットボトル	2,179 t	約6,800万本 (区民1人あたり約96本)

※1本あたり、スチール缶(350ml)を28g、アルミ缶(350ml)を15g、ペットボトル(500ml)を32gで計算

