

ごみゼロ推進員（廃棄物減量等推進員）

研修会資料

1. 研修会の目的

地域でごみ減量・資源循環に取り組んでいただくため、ごみゼロ推進員に市の取り組みやごみの排出時の注意点等をお知らせするものです。

2. スプレー缶や電池等（有害ごみ）、蛍光灯や注射針等の排出に

ついて

スプレー缶のガス抜きを屋内で多量に行った結果、爆発した事故が毎年のように報道されています。屋内でのガス爆発は、カセットガスボンベ1本程度でも密閉された空間でLPガスなどの可燃性ガスと空気の混合は、部屋そのものが一気に爆発するため爆破力が極めて高く危険です。近隣の住宅にも被害が出るほどの破壊力があります。

- ・ 絶対にご自宅で缶の穴あけ作業をしないでください。

スプレー缶には、多くの場合、安価なLPガスやブタンガスなどの可燃性ガスが使われています。中身の可燃性ガスが残ったスプレー缶が、可燃ごみなどに混じって収集車に入った場合、収集・運搬時に車両が燃えてしまう事故やその場で爆発する事故が起こる可能性が高くなります。可燃ごみ袋や不燃ごみ袋の収集は、パッカー車で行います。より多くのごみを収集するためごみ袋をプレスします。このプレスにより缶が壊れる可能性が高く、火災や爆発につながります。

また、不燃ごみやプラスチック類のごみ袋は市の施設で破袋や破碎処理を行うためこの時点でも火災や爆発の危険性が高まります。

- ・ 可燃、不燃、プラスチック類ごみ袋に有害ごみを混ぜないでください。

次に、蛍光灯や水銀体温計、昔の乾電池には、水銀が含まれています。それ以外にも水銀を利用した機器があります。水銀は適切に処理しないと空気中に拡散し、土壌を汚染し、生活環境や人体に悪影響を及ぼす可能性があります。

- ・ 有害ごみ以外では、決して排出しないでください。

一般的な電池やボタン電池も水銀含有の可能性があるので有害ごみです。水銀非含有の電池やボタン電池が多くなってきていますが水銀が市民生活に著しく影響を及ぼす可能性があるため市では有害ごみとしています。

リチウムイオン電池も有害ごみにしています。リチウムイオン電池は圧力がかかる、または、水をかぶるとショートし、発熱、発火する可能性が高いからです。

市では、家庭から排出される在宅医療系廃棄物の内、注射針に関しては、収集・分別する作業員の感染症対策や安全面から医師会、薬剤師会等に協力いただき回収いただけるようお願いしております。

プラスチック類ごみは、容器包装リサイクル法に基づいて資源化するために手作業で分類しています。不燃ごみ処理では、施設の火災や爆発等の安全面の観点から手作業で破碎前に分別を行っているためです。

誠に残念ながら、当施設でもプラスチック類ごみや不燃ごみの分別作業中に注射針による針刺し事故がおきております。また、直接事故には至っていませんが、ペットボトルに入った大量の注射針がプラスチック類ごみの袋から見つかっております。

- ・ 注射針等は医院、薬局にお返しく下さい。

(1) スプレー缶の捨て方

- ① 中のガスを使い切ったスプレー缶の捨て方
 - ・ プラスチック類ごみの横に透明または半透明のビニール袋に入れて、「有害ごみ」としてお出しください。
- ② 中身の入ったガスカートリッジやスプレー缶の捨て方
 - ・ クリーンセンター事務所か、市役所一階の市民相談まで不燃ごみ袋に入れてお持ちください。簡易ガスライターなども同様に不燃ごみ袋に入れてお持ちください。



スプレー缶の出し方



中身に入ったスプレー缶の出し方

(2) 電池や蛍光灯などの「有害ごみ」の出し方

① 蛍光灯等の排出の仕方

- ・ 蛍光灯は収集運搬の際に元箱などに入れて割れないようにしてプラスチック類ごみ袋の横に排出してください。
- ・ 電球型の蛍光灯や滅菌ランプ、ガーデンランプ、ブラックライトなどにも水銀が使われていますので排出にはご注意ください。



有害ごみの出し方

※ 水銀が全く使用されていないLED灯、LED-UVライトやLED電球、一般の電球、ナツメ球、グロー球は、有害ごみではありません。お皿やコップ、靴などと一緒に不燃ごみ袋でお出してください。ガラス等でできている場合は排出の際には「割れ物あり」のメモ書きを袋の上に貼り付けてください。

② 電池の捨て方

- ・ 電池は、透明または半透明の袋に入れてプラスチック類ごみ袋の横に有害ごみとしてお出してください。
- ・ リチウムイオン電池は、必ず、電極部分をビニールテープなどで被覆して排出してください。

(3) 注射針などの医療系廃棄物について

家庭からの注射針などの危険性の高いごみは、市の医師会と薬剤師会の協力で処方された医院か、薬局にお返してください。

加えて医院や病院、薬局などからの医療系一般廃棄物の内、感染性廃棄物にあたるものは市では収集・処理できません。適切な許可業者に委託して排出してください。



医療系廃棄物

(4)「ジモティースポット日野」の設置（実証実験）

粗大ごみの中にはまだ使えるものが処分されているケースがあります。粗大ごみ削減のため（株）ジモティーと協定を締結し、リユースの拠点となる「ジモティースポット日野」を設置しました。

市民の皆様が無償でジモティースポット日野に持ち込んだもの（新品またはまだ使えるもの）を次に必要とされる方に有償又は無償で譲渡いたします。

《主な取扱品》

- ・家具（3辺の合計が180cm以内のもの）
- ・小型の家電
 - ※ 家電4品目（テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコン）はジモティースポット日野では、お預かりすることが出来ません
- ・レジャー用品・スポーツ用品
- ・子供用品
- ・衣類
 - ※ 次の人が使えるリユースできる状態のものに限ります。引き取りできないものもあるため、詳細はQRコードからご確認ください。



ジモティースポット日野

- ※ ジモティースポット日野は、リサイクル事務所内にあるため営業日、時間はリサイクル事務所の開所日時と同様になります。

リサイクル事務所

営業日：平日・土日・祝日（木曜定休、お盆・年末年始休業）

営業時間：10：00～16：30

住所：日野市万願寺六丁目5番地の6

070-2192-8255

(3) パソコンのリサイクル

市では、リネットジャパンリサイクル（株）との連携・協力によりパソコン本体を含む付属機器（ダンボール1箱分＝3辺の合計が140cm以内・20kg以内）の宅配便による回収を行っています。市の小型家電・金属類でも回収はしておりますが、リネットジャパンの回収方法を活用するとご自分の都合に合わせて排出することが出来ます。

申し込みは、インターネットを通じて行うか、ファックスで申し込む方法になります。
ア. インターネットによる申し込み



リネットジャパン



3. “ごみ” から “資源” への新たな取り組みについて

(1) レジ袋として使える「レジごみ袋」(実証実験)

① レジごみ袋とは

レジごみ袋は、買い物の際にマイバックを忘れた場合やマイバックに入りきらない買い物をしたとき等にレジ袋の代わりに使える日野市のごみ袋です。

これによりレジ袋を削減し、プラスチック類ごみの削減を行います。

② デザインについて

レジごみ袋のデザインは明星大学デザイン学部の学生が作成。市の花（菊）や木（かし）の実や葉っぱをあしらい、一見、ごみ袋らしくない、持ち歩きしやすいデザインとなっております。



③ 実証実験期間

可燃ごみ専用 小袋 10ℓ（1枚 20円）

令和4年8月～令和6年3月を予定

④ 販売協力店

- ・ イオンスタイル多摩平の森
- ・ 市内セブン-イレブン協力店（19店舗）



レジごみ袋