

<質疑応答集：区民向け説明会などで出たものを中心に>

項目	Q（質問）	A（回答）
分別	どのようなプラスチックをあつめるのですか	容器包装プラスチックと製品プラスチックです
	容器包装プラスチックとは、どのようなプラスチックですか	おもに、品物を包んでいたりするものです 目印として、Pのプラマークがついているものです
	容器包装プラスチックとは、どのようなものがありますか	ボトルキャップ類、カップ・バック類、ケース類、トレイ類、食品や日用品の袋、チューブ類、発泡スチロールなどです
	製品プラスチックとは、どのようなプラスチックですか	プラスチックだけで出来ている製品です。
	製品プラスチックとは、どのようなものがありますか	歯ブラシ、バケツ、くし、洗面器、お弁当箱、CD・DVDケースなどです
	大きなプラスチックは、どのように出したらいいですか	30cm立方体以上のものは、粗大ごみになります。
出し方	回収出来ないものは	汚れや臭いがとれないもの 金属がついているものです
	どの程度きれいにすればよいですか	見た目で、きれいにしてからお出してください。
	汚れや臭いがとれない場合は	可燃ごみへお出してください
	汚れが落ちないものを洗剤などを使って落とす必要がありますか	そこまでしっかり落とす必要はありません 残りみすなどで軽くすすいでください
	金属部品が付いているものは	金属部品が付いているとリサイクルできません。簡単に取れるものは取り外してください。
	金属がとれない、外れないものは	今まで通り、可燃ごみ又は不燃ごみに出してください
	ポテトチップなどカスが付いています	軽くはたかなどして残りカスがなくなってからお出してください。
	ポテトチップスの袋は洗う必要がありますか	軽くはたいて残りかすを落とす程度で大丈夫です
	油が入っていたボトルはどのように出せばよいですか	不要となった布などの上に逆さまにして、油を切ってからお出してください。
	シャンプーなどのボトルはどのくらいきれいにすればよいですか	使い切ってから水で軽く洗い流してからお出してください。
	納豆の容器はどのように出したらいいんですか	食べ終わったら水につけて置いてください。しばらくたったら残り水ですすぐと汚れが落ちます。
	納豆などに入っているからしなどの小さい袋は	小さくて汚れを落とすことが出来ない場合は可燃ごみでお出してください。
汚れなど	チューブ類など汚れが落としづらいものは	ハサミなどで半分に切っていただくと、汚れが落としやすくなります。
	錠剤薬が入っていたものは小さいけど回収できますか	回収できます プラスチックの回収日に出してください

<質疑応答集：区民向け説明会などで出たものを中心に>

項目	Q（質問）	A（回答）
	裏が銀色（アルミ）のお菓子袋は	回収できます プラスチックの回収日に出してください
	値札などのシールがついているものは、はがさないといけませんか	簡単にはがせるものであれば、はがしてください。
	袋に入りきらない発泡スチロールはどうすればよいですか？	小さくできるものは30cm程度にして袋に入れてください。できないようであれば粗大ごみになります。
	電池がはいっているおもちゃは	不燃ごみに出してください 出すときは、電池を取り除いてください
	ホースは	ホースはプラスチックではありません 塩化ビニールでできています 50cm以下に切って可燃ごみに出してください
	かみそりは	可燃ごみにお出してください
	トレイは	拠点にて、回収を行っています
	ペットボトルは	ラベルとキャップを外して、ラベルはプラスチック回収、キャップは拠点回収、ボトルはステーション回収にお出してください
	在宅医療などで使用したプラスチック製品は	可燃ごみにお出してください
	在宅医療などで使用したプラスチック製注射器は	注射針を取り除いてから可燃ごみにお出してください 注射針は、専用の回収容器に入れてご購入した薬局又は病院（院内薬局など）に返却してください。
	スーパーなどで独自で回収してしているところに出していいですか	スーパーで集めているものは、独自で回収できる品物を決めて回収を行いリサイクルしています。詳しいことは、スーパーへお尋ねください。
	出し方	なぜ二重袋にはしてはいけないのですか？
不織布マスクはどうやって捨てるの		可燃ごみにお出してください。
回収	プラスチック回収がまだきません	古紙とプラスチックを回収する車両は、別々の車で回収にうかがいます
資源化	選別 資源化施設では何種類に分けられていますか？	プラスチック製容器包装と製品プラスチックの2種類です。
	手法 どのようなリサイクル方法がありますか？	マテリアルリサイクル、ケミカルリサイクル、サーマルリサイクルなどのリサイクルの手法があります。
	その他	洗ったり、拭いたりすると水質汚染、可燃ごみの増加にはなりませんか