

<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・パック類、ケース類、トレイ類、食用品や日用品の袋、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 残りみず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	軽くはたくなどして残りカスがなくなってからお出しください。
	ポテトチップスの袋は洗う必要がありますか	軽くはたいて残りカスを落とす程度で大丈夫です
	油が入っていたボトルはどう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ください。
	納豆の容器はどのようにだ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。しばらくたら残り水で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ください。
	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
	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

<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）
回収	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？	値札などのシールは、きれいにはがしていただくか、ハサミで切り離すなどして、取り除いてください。シールを取り除くことが難しい場合は、可燃ごみとしてお出しください。
	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いるところに出していくですか？	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	なぜ二重袋にしてはいけないのですか？	資源化施設では袋を破り、人の手によって分別作業を行っています。二重袋があると機械で袋を破くことが出来なくなり、リサイクルできずに焼却処分されてしまうものが出てきてしましますので一つの袋でお出しください。
	不織布マスクはどうやって捨てるの	可燃ごみにお出しください。
資源化	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
	選別	資源化施設では何種類に分けられていますか？
	手法	どのようなリサイクル方法がありますか？
	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 環境のために残り水などで軽くすぐ、不要となった布などで拭き取るなど、新たなごみを増やさない工夫をしたうえでお出しください。