



第6回ごみ減量検定 正解と解説

1月18日発行のサイョプレスvol.25では「第6回ごみ減量検定」として問題を掲載し、解答を募集しました。今回は検定問題について、正解の発表と解説をします。解答を提出した方は自己採点をしてみましょう。解答を提出していない方もぜひ問題に挑戦してみてください！

解答を提出した方へ

18問以上正解した方は合格者として、「ごみ減量マスター認定証」をお送りします。また、合格者の中から抽選で3,000名様に記念品として「サイョエコバッグ」を差し上げます。合格者、記念品の抽選結果は、認定証・記念品の発送をもってかえさせていただきます(3月下旬予定)。採点結果に関するお問い合わせは受け付けません。



●分け方・出し方に関する問題

問題1 お菓子の紙箱の正しい出し方は？

1. 適当な束にしはって「枝葉・草」として出す
2. 透明のポリ袋に入れて「古紙類」として出す
3. 「飲食用缶」として出す
4. 「特定5品目」として出す



正解:2 お菓子の紙箱や紙袋、紙封筒などは雑がみとして「古紙類」の日にいせす。雑がみは大きさや形が様々なため分別されずに「燃やすごみ(巻広域は普通ごみ)」として多く出されています。正しく分けて、大切な資源として出しましょう。

問題2 枝葉・草の正しい出し方は？

1. 枝は規定の大きさに切って束ねて出す
2. 草は燃やすごみ(※)の指定袋に入れて出す
3. 枝は燃やさないごみ(※)の指定袋に入れて出す
4. 野菜くずと刈り草を混ぜて出す ※巻広域は普通ごみ



正解:1 枝は1本あたり長さ1m以内、1本の太さ直径15cm以内、ひと束の太さ直径30cm以内で、ひもなどで束ねて出してください。草は透明または半透明の袋に入れて出してください。腐敗しやすい野菜くずや、溶剤などが付着した材木は、「燃やすごみ(巻広域は普通ごみ)」の日にいせすしてください。※1、2月は、「枝葉・草」の収集はありません。出すときは、「燃やすごみ(巻広域は普通ごみ)」の日にいせすしてください。このため、選択肢2も正解とさせていただきます。

問題3 飲食用缶の日にいせさないものは？

1. ジュースの缶
2. クッキーの缶
3. スプレー缶
4. 缶詰の缶

正解:3 スプレー缶やカセットボンベは収集の際に爆発する危険性があるので「特定5品目」の日にいせすしてください。また、入浴剤の缶など飲食用でないものは、「燃やさないごみ(巻広域は普通ごみ)」の日にいせすしてください。

問題6 使用済小型家電の回収拠点に出してはいけないものは？

1. デジタルカメラ
2. 乾電池類
3. 携帯電話
4. テレビゲーム機

正解:2 使用済小型家電の回収拠点は現在市内に43か所あります。回収しているものは電気・電池で動き回収ボックスに入る大きさ(縦15cm×横35cm×奥行20cm未満)のもので、ただし、家電リサイクル法対象品(テレビ等)、蛍光灯、電球、乾電池類(充電式含む)は出すことができません。



↑回収ボックス

問題4 プラマーク容器包装の日にいせせるものは？

1. 手紙やダイレクトメールを入れた紙封筒
2. CD、DVDのケース
3. 窓のついたスナック菓子の袋
4. プランター



正解:3 「プラマーク容器包装」は、中身を使い切ったり、取り出した時に不要になるプラスチック製の容器や包装で、窓が目印です。CD、DVDケースやプランターなどのプラスチック製の商品は「燃やすごみ(巻広域は普通ごみ)」です。

問題5 飲食用・化粧品びんの正しい出し方は？

1. 中身が入ったまま出す
2. 紙に包んで出す
3. ポリ袋から出してコンテナに入れる
4. キャップをつけたまま出す



正解:3 「飲食用・化粧品びん」は飲み物(飲み薬含む)、食べ物及び化粧品が入っていたガラス製の容器が対象です。ごみ集積場に設置されているコンテナに、ポリ袋等に入れて直接出すとダメです。ラベルははがさなくても結構です。

●資源のゆくえに関する問題

問題7 「枝葉・草」はどのようにリサイクルされる？

1. 再生紙
2. 堆肥や燃料チップ
3. セメント
4. ガラスびん

正解:2 回収した「枝葉・草」は人の手で異物を取り除き、機械で細かくした後、堆肥の原料やボイラー燃料として利用されます。



↑堆肥が作られる様子

問題8 プラマーク容器包装はリサイクルされて何になる？

1. プラスチック製品の材料
2. 堆肥
3. 銅、ステンレスなどの金属
4. 再生紙

正解:1 回収した「プラマーク容器包装」は人の手で異物を取り除き、リサイクル工場へ運ばれ「ペレット」というプラスチック製品の材料に生まれ変わります。



↑ペレット



↓プラスチック製品

大切な資源に生まれ変わるのね！



<クルリ>

●市のごみ政策に関する問題

問題9 パソコンやスマートフォンなどから手軽にごみの分別方法を調べることができる、新潟市のサービスの名称は？

1. サイョDEサーチ
2. リサイクルDEサーチ
3. ゴミDEサーチ
4. ニイガタDEサーチ



正解:1 「サイョDEサーチ」は出したいごみの名称を入力すると、分別区分や出す時の注意点などが表示されるサービスです。市のホームページから「サイョDEサーチ」と検索し、ご活用ください。

問題10 新田清掃センターでは、焼却余熱を隣接する温浴施設のプール等で利用しています。その施設の名前は？

1. サイョの流れるプール
2. マリンピア日本海
3. アクアパークにいがた
4. クルリ健康ランド

正解:3 「アクアパークにいがた」は、流れるプールやフィットネス講座など、ご家族そろって楽しめる施設です。ぜひご利用ください。

住所:新潟市西区笠木3629番地1
TEL:025-264-6400



問題11 今年度初めて段ボールを使った堆肥化講座を開催しましたが、堆肥を作るために段ボールの中に入れてはいけないものは？

1. 紙コップ
2. アルミホイル
3. 新聞紙
4. 野菜くず

正解:4 「燃やすごみ」の約4割は生ごみです。また、生ごみの80%以上が水分のため、水分を切るだけでも減量化につながります。昨年8月には段ボールを使って堆肥を作る講座を開催しました。

できた堆肥を使って、おいしい野菜を作ってみませんか。



↑段ボールコンポスト

問題12 新潟市は平成20年6月からの新ごみ減量制度により、家庭系ごみ量は約3割減少し、リサイクル率も大きく上がりました。平成24年度の全国調査におけるリサイクル率の順位は、政令市のなかで何位でしょう？

1. 2位
2. 10位
3. 20位
4. 30位

正解:1 毎年環境省が行っている全国調査において、平成24年度の新潟市のリサイクル率は26.9%で、千葉市の31.6%に次いで政令市第2位となっています。また、平成25年度の新潟市の1人1日あたりの家庭系ごみ量は501gと、平成24年度より5g減りました。これからも資源循環型社会の構築に向け、ごみの分別にご協力をお願いします。

問題13 電動生ごみ処理機(乾燥型)で乾燥させた生ごみを回収しています。回収拠点は何か所あるでしょう？

1. 3か所
2. 10か所
3. 80か所
4. 150か所

正解:2 区役所など10か所で乾燥生ごみを回収し、堆肥化しています。持ち込んでいただいた乾燥生ごみ1kgにつき1ポイント、10ポイントで新潟市共通商品券500円分を進呈しています。



↑乾燥生ごみ

問題14 新潟市ごみ減量推進キャラクター「サイョ」の趣味は？

1. ごみを減らすこと
2. バードウォッチング
3. ハイキング
4. テレビゲーム

正解:1 まだ子どもながら、地球環境のことを真剣に考えているしっかり者のサイョ。体重計に乗ってごみの重さを量るのが好きです。ちなみにバードウォッチングとハイキングはサイョパパの趣味です。



問題15 平成25年3月15日に新潟市は政府から〇〇モデル都市に選定されました。温室効果ガスの大幅な削減に向け、先駆的な取り組みにチャレンジする、この都市の名称は？

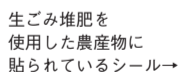
1. 環境モデル都市
2. 国際モデル都市
3. 文化モデル都市
4. 税務モデル都市

正解:1 「環境モデル都市」に選定された新潟市は「田園型環境都市にいがた」の実現のため、ごみに関しては廃棄物の削減と資源循環型社会の構築を施策のひとつとしています。

問題16 江南区の農産物直売所「大地」には、あるものから作られた堆肥で栽培した野菜が並んでいます。どんな堆肥でしょう？

1. 缶から作られた堆肥
2. 古着から作られた堆肥
3. プラマーク容器包装から作られた堆肥
4. 生ごみから作られた堆肥

正解:4 家庭から出る生ごみを半乾燥させて「大地」に持ち込んでいただき、生ごみ処理機で堆肥化しています。できた堆肥は農家の方に利用してもらっています。この事業に参加希望の方は廃棄物政策課(025-226-1391)までお問い合わせください。



生ごみ堆肥を使用した農産物に貼られているシール

問題17 3Rに関する取り組みを積極的にやっている事業者を「3R優良事業者」として認定しています。次のうち3R優良事業者の取り組みとしてあてはまらないものは？

1. 従業員のマイカップやマイ箸の利用率が50%を超えている
2. 使用済み封筒は繰り返し使わずに捨てる
3. 商品の簡易包装に努めている
4. 資源物を分別し、リサイクルしている

正解:2 使用済み封筒やファイルは繰り返し使うことで削減につながります。認定を受けると環境に配慮した事業者として広報され、イメージアップ・認知度アップにつながります。



問題18 ごみ有料化による手数料収入の使いみちとしてあてはまらないものは？

1. 学校への環境教育副読本の配布
2. 環境美化活動費への助成
3. 自治会・町内会が行う集団資源回収への奨励金
4. ごみ処理施設の建設費

正解:4 ごみ処理施設の建設費は皆さまの税金で賄われています。

手数料収入は資源循環型社会促進、地球温暖化対策、地域コミュニティの振興など「市民還元事業」として環境にやさしいまちづくりを応援しています。

問題19 自治会・町内会などからの推薦により選出され、ごみの減量化を進める地域のリーダーとして活動をしている方々の名称は？

1. レッドにいがた推進員
2. ブルーにいがた推進員
3. イエローにいがた推進員
4. クリーンにいがた推進員



正解:4 クリーンにいがた推進員は新潟市内約1,700の自治会・町内会から約5,600人の推薦をいただき、ごみ出しルールの指導・助言や地域での一斉清掃の実施、研修会の開催など様々な活動を行っています。

●環境・ごみに関する一般的な問題

問題20 「3R」とはリデュース(発生抑制)、リユース(再利用)、リサイクル(再生利用)のことですが、リデュースにあたるのはどれ？

1. いらなくなった家具を人に使ってもらう
2. びんを洗って繰り返し使う
3. ペットボトルを集め、プラスチック製品や衣類にする
4. 過剰な包装やレジ袋は断る

正解:4 リデュースとは、ごみになるものの発生自体を減らすことで、3Rの中で一番優先されます。1と2はリユース(そのままの形でもう一度使うこと)、3はリサイクル(資源(材料)としてもう一度使うこと)です。

たくさんのご応募ありがとうございました。今後とも「サイョプレス」をよろしく願います。



<サイョ>