

え
こ
ら
い
ふ
協
力
町
事
業
所
会
所
通
信

皆さまのお役に立てる情報をお届けします。

ご協力に
感謝!

生活環境課



6月のクリーンアップ情報

横手川等クリーンアップ (横手地域)

新型コロナウイルス感染拡大防止のため
中止となりました

町内会等の清掃で発生したごみはボランティア袋に入れ、
集積所にまとめて生活環境課までご連絡ください。

《 お問い合わせ：生活環境課 ☎35-2184 》

ご存知ですか? 「横手ごみ分別アプリ」の 不法投棄通報機能

- ✓不法投棄を発見したらスマホ・タブレット端末から
写真や位置情報を添付して通報できます
- ✓ごみの分け方や出し方などを簡単に確認できるほか
質問機能なども利用できます

ほかにも便利な機能が満載!

- ・ごみカレンダー
- ・ごみ分別辞典
- ・ごみの出し方
- ・よくある質問
- ・ごみ関連マップ
- ・これって何ごみ?
- ・問い合わせ先
- ・アラート(お知らせ)機能



Android4.0以降



iOS8.0以降

インストール **はこちらから**

横手 ごみアプリ



※インストール無料（通信費は利用者負担）

検 定

エコライフ検定にチャレンジ！

暮らし-15-

Q1：人為的な影響による地球温暖化は、どのくらいの期間続くと考えられる？

- ① 化石燃料を使い切った後、気温が安定するまで
- ② 今年生まれた赤ちゃんの一生と同じくらい
- ③ 地球の寿命が続く限りずっと
- ④ 宇宙の寿命までずっと

＜解説＞現在のペースで化石燃料の消費を続けたとして、人類が採掘可能な量は石油と天然ガスがおおむね100年未満、石炭が多くてもせいぜい百数十年程度という試算があります。その時点で大量の二酸化炭素放出をストップしたとすると、その後数千年かけて再び海洋に融けて二酸化炭素濃度は安定すると考えられます。従って、人類起源の二酸化炭素による温暖化対策は、今後数百年の対応が重要であると考えられます。

（解答：①化石燃料を使い切った後、気温が安定するまで）

Q2：次にあげる地域の中で、砂漠化しやすいのはどのような地域か？

- ① 緯度の高い地域
- ② 雨量の多い地域
- ③ 標高の高い地域
- ④ 肥沃度の低い地域

＜解説＞各大陸の耕作の可能な土地を分類すると、アフリカでは風化して養分に乏しいラトソルの割合が高く、砂漠化の進行している地域では、主として栄養分の少ない不良土である砂漠土が多くこれに次いでいます。アジアでは、肥沃度の高い沖積土の割合が大きい地域の砂漠化が進行しています。このように、砂漠化が進行している地域では、砂漠土、褐色土、山岳土など栄養分の少ない土が一般的です。同様のことがヨーロッパ、オーストラリア、北アメリカ、南アメリカについてもいえます。

（解答：④肥沃度の低い地域）

身近に取り組むエコライフ

生ごみから肥料を作ってガーデニングに使う。ちょっと上級編だけど、トライしてみて！

ごみ処理の基本は、まずは排出抑制、次いで製品や原材料への再利用、そして焼却等による熱利用、最後に利用できないものを衛生的・安全に処理することです。

生ごみの場合、ライフスタイル等による食べ残しや売り残しを減らす取り組みがまず大切となりますが、一方でどうしても出てくる調理くずなどの生ごみもあります。循環型社会の形成に向けて、また農業への有機質肥料の確保などの観点から、生ごみ等のリサイクルを進めていくことが期待されています。

※横手市でもコンポスト購入費用に対する補助制度があります！是非ご活用ください！（ホームページ番号000001347）

