再エネベーバークラフト

【内容】

- 作り方 バイオガス貯留タンク 消化液貯留槽 風車 鉄塔
- バイオガスプラント編
 - ①バイオガス貯留タンク
 - ②発酵槽と処理棟
 - ③消化液貯留槽
- 風力発電編
 - 4風車
- 共通編
 - ⑤鉄塔
 - 6牛舎
 - ⑦ビニールハウス

【印刷用紙】

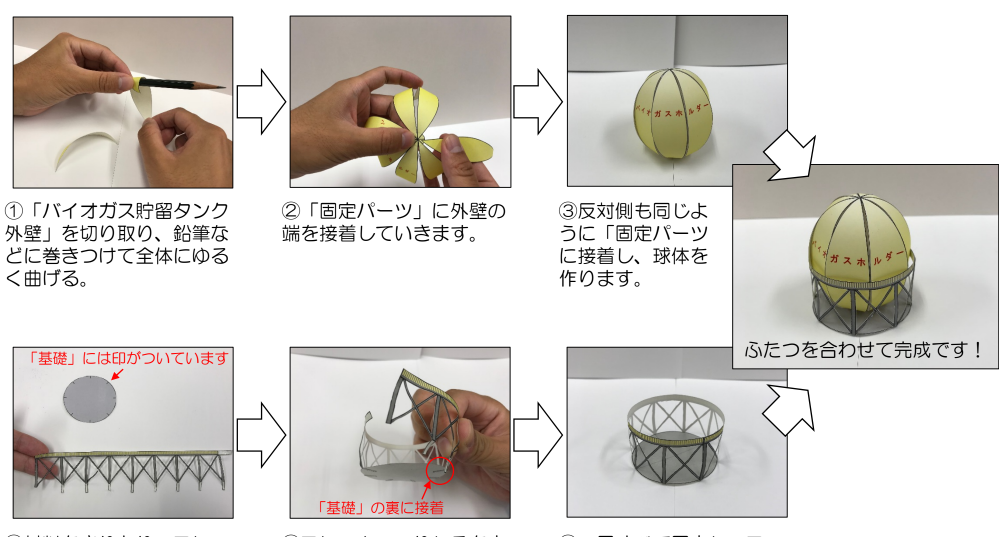
クラフト用紙(厚さO.2mm程度)がおすすめですが、 通常のコピー用紙でもきれいに作成できます。

【用意するもの】

- はさみ
- ・カッター
- のり(粘着力の強いテープのりがお薦めです)
- 定規(紙をきれいに折るために使用します)
- 風車の制作には爪楊枝が1本必要です

農林水産省食料産業局バイオマス循環資源課

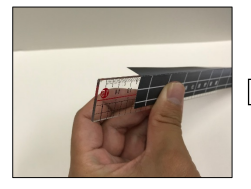
~バイオガス貯留タンクの作り方~



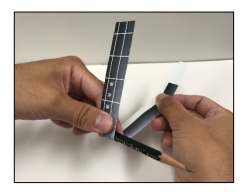
①材料をきりとり、フレームの白い部分を切り抜きます。

②フレームののりしろを内側に折り曲げて、「基礎」 の印にあわせ、裏面に固定 していきます。 ③一周すべて固定し、フレームを作ります。

~消化液貯留槽の作り方~

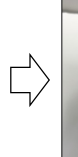


①「消化液貯留槽外壁」を 切り取り、山折り線を定規 などを使ってきれいに折る。



②鉛筆などに巻き付けて、 全体にゆるく曲げる(きれ いな円形にするため)。

のりしろが収まる高さ



んで固定する。



③のりしろ部分にのり付け し、反対側の端部に差し込

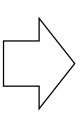


④「消化液」は切り取り、 のりしろを山折りしてのり 付けします。



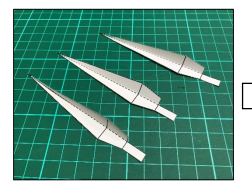
5③で作ったパーツを裏返 し、④をはめ込み、適当な 高さ(のりしろがちょうど 収まる高さが目安)に固定 します。







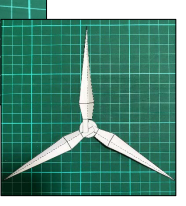
∼風車の作り方~



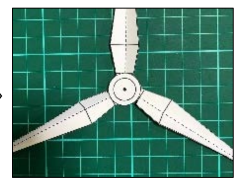
①「ブレード」を切り取り、谷折り線を定規などを使ってきれいに折る。



② | 風車軸1」の線にあわせて①の端部を接着する。

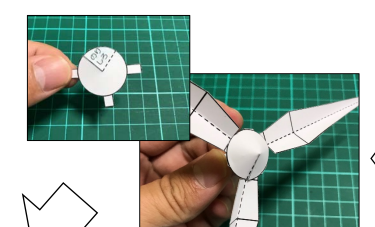


 $\overrightarrow{\ \ }$



③「風車軸2」を②の中央に重ねて接着する。



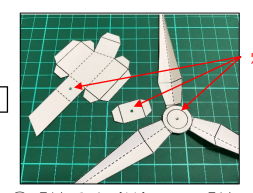


次ページに 続く!

⑥「風車軸3」に切り込みを入れて円すい状に接着し、 ⑤の爪楊枝を隠すように接着する。



⑤③に開けた穴に、約3cm の長さに切断した爪楊枝を 差し込む。



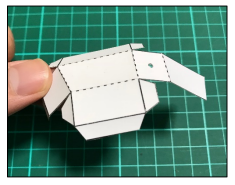
④「軸受け(外)」、「軸受け(内)」及び③の黒点にカッターなどで穴を開けます。

六

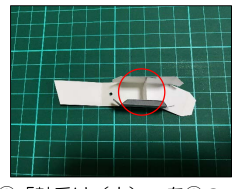
∼風車の作り方~

中央付近に固定する





⑦「軸受け(外)」の山折り線を折る。

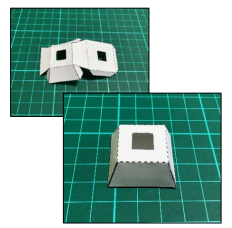


8「軸受け(内)」を8の中央に、写真のように接着する。

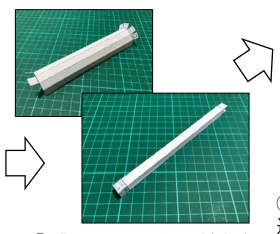


⑨その他ののりしろを接着 し、写真のようなパーツを 作成する。

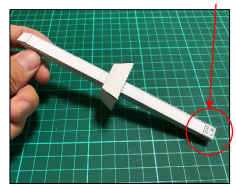
台座の底面にタワーののりしろを接着



⑩「台座」は中央をきりぬき、折り目を全て山折りし、のりしろ部分を接着する。



①「タワー」山折り線を定 規などを使って丁寧に折り、 接着する。



②①を⑩の切り抜き部分に 通し、⑩の裏面で固定する。



⑥、⑨、⑫を写真のよう に組み合わせて完成!

~鉄塔の作り方~

