

Aグループ

余剰電力の活用について

環境学習・啓発機能
について

地域自治体の
中心となる
施設として
市民のニーズ
を把握する
環境学習

110万を要し

公民館
の送電

エー
りえす。

分別が
難しい
ポイント

町全体で
取り組む
(上野町等)

体験型
(内容 what)
みたいなものが

正しい分別
の仕方

分別内容
資料作成の
費用と
人手確保

子どもが
遊べるように
楽しい学習施設
としてつくる

多目的に
利用できる
スペース

燃やして
循環社会に
貢献する仕組み
の検討

ごみも燃や
す仕組みは
本業の検討

PE-用品
介護用品
リサイクルセンター
の設置

→大型のゴミ減容
→PE-用品の発生
(家庭ゴミ等)
→リサイクル
→燃やしたゴミは
再利用できない
→燃やしたゴミは
大型のものは
取り回しにくい
→燃やしたゴミは
燃やさない

温水プール
スイミング教室

もっと他の機能を
担う

Bグループ

余剰電力の活用について

環境学習・啓発機能

について

モデルの活用

余剰電力の活用

10月...
11月...
12月...

このワークショップ
を小中
にもいい
のでは

送迎バス
も必要

お客様の来
りやすいように
考えて
イベント

再生可能
電力の説明

学習場
面の
ための
勉強

コミ合
学習
交流会

不
と
し
が
あ
る
場
所
が
あ
る
か
ら
思
い
出

柳川市
なりや
つ
の
交
換
会
+
人
と
交
流

カメの池
と
組
合
わ
せ
て

使
わ
れ
な
か
た
物
の
交
換
会
物
の
交
換

太陽光
発電
埋
込
地
上

イベントを通
じていろんな人
を知って
機能
を
担
い
て
い
たい!

Cグループ

余剰電力の活用について

環境学習・啓発機能について

計算の
メモ

明后天のごとの
状況とひと
下風に流れる

12/11の
本場
世帯量とHP
の関係

新リサイクル
BOXと
るせいに
関係

外へ運動
↓
中へ戻す
(リサイクル)

EV車
の
送迎
(リサイクル)
利用の促進

もっと他の機能も
提案したい!

Eグループ

温水プール

子どもたちが楽しめる学習

見学のときの足は？足の確保を

アートの心さゆ
靴の知識とくみり編を ついてくるとい

余剰電力の活用について

環境学習・啓発機能について

ゴミ減量
アラゴミ分別
市民啓発

ゴミ収集の前の意見もきけたら分別する意味が伝わるのでは

ゴミの捨て方でわからないものもあるのだ。インスタやSNSで情報発信してはどうか

ゴミ減量について
目標は毎1000円を
達成したい

発想利用
産廃・植物園設置
等

茶煙たけ
ゴミ箱
排熱利用

外部への啓発
市民参加も
外部からの
環境意識の浸透も

Eグループ70

もっと他の機能も
提案したい!