

# 宇部市地球温暖化対策ネットワーク 2023年度第四回幹事会

2023年3月15日（水） 17：30～  
オンライン会議

# 本日の議題

- I. 2023年12月～2024年3月活動報告
- II. 2023年度UNCCA決算見込み報告
- iii. 次年度事業計画について
- IV. 総会について

# 1. 2023年度12月～3月活動報告

# 1. 一般業務

## 1) 審議会・協議会等への出席

- (1) 宇部市公共交通協議会出席 (1/9)
- (2) 宇部市環境審議会出席 (1/31)
- (3) 山口県地球温暖化防止推進員全体報告会出席 (2/8)
- (4) 宇部市次期ごみ処理施設のあり方検討委員会出席 (2/16)

## 2. 実施事業

### 1) 各種イベントでの啓発・PR活動

#### ① まるごとCOOL CHOICE in Library

於：宇部市立図書館

2023年12月17日（日）

10:00～15:00



プロペラカー＋ミニソーラーカー工作教室（19人参加）



省エネクイズ（100人参加）



エコレンジャーP活動報告会（100人参加）

## 2) 省エネ環境教育

2月18日 (日)  
浄土真宗宇部北組子供会 at 明山寺本堂



3月2日 (土)  
宇部志立市民大学環境・アート学部OB会 at ヒストリア宇部



# 2023年度 SEK:環境教育計画と実績

教育分類	2023計画	2023年実績
	実施回数	実施回数
①環境教育講師派遣（学童保育枠）	13	10
②環境教育講師派遣（学校枠）	3	1
③環境教育講師派遣（団体枠）	10	14
④環境教育ごみ減量プログラム	20	25
合計	46	50
⑤小中学校環境学習プログラムサポーター業務（人数）	10	18

## Ⅱ. 2023年度UNNCA決算見込み



## 収支決算報告書(細目)(見込)

(円)				
収入				
費目	決算(A)	予算(B)	比較(A-B)	内訳
<b>繰越金</b>	<b>295,105</b>	<b>295,105</b>	<b>0</b>	
<b>会費</b>	<b>281,000</b>	<b>280,000</b>	<b>1,000</b>	
地域協議会委託料	2,612,500	2,612,500	0	宇部市委託
<b>事業受託料計</b>	<b>1,186,900</b>	<b>1,131,900</b>	<b>55,000</b>	
省エネ・環境教育推進事業	959,900	934,900	25,000	宇部市委託
エコレンジャープロジェクト	197,000	197,000	0	山口きらめき財団助成
ミニソーラーカー工作教室	30,000	0	30,000	河村芳邦記念青少年育成財団助成
<b>積立金繰入金</b>	<b>0</b>	<b>200,000</b>	<b>△ 200,000</b>	
<b>雑収入</b>	<b>29,810</b>	<b>0</b>	<b>29,810</b>	寄付、工作材料費、謝金
<b>合計</b>	<b>4,405,315</b>	<b>4,519,505</b>	<b>△ 114,190</b>	
支出				
費目	決算(A)	予算(B)	比較(A-B)	内訳
<b>事務局経費</b>	<b>3,624,000</b>	<b>3,640,000</b>	<b>△ 16,000</b>	
人件費	3,080,000	3,100,000	△ 20,000	
消耗品費	58,000	40,000	18,000	事務用品費、サブスク(Office,Zoom)、ウイルス対策
使用料	171,000	171,000	0	建物使用料
負担金	7,000	3,000	4,000	加入団体の年会費
広報費	0	10,000	△ 10,000	
修繕料	0	10,000	△ 10,000	
通信運搬費	95,000	110,000	△ 15,000	電話・ISP代、郵送費
印刷製本費	146,000	148,000	△ 2,000	複合機リース代・印刷費
委託費	8,000	8,000	0	HPサーバ代
旅費	0	20,000	△ 20,000	
雑費	59,000	20,000	39,000	収入印紙、お中元・お歳暮、ストープレントル
<b>備品費用</b>	<b>55,000</b>	<b>70,000</b>	<b>△ 15,000</b>	PC、PCソフト、書籍
<b>事業費用計</b>	<b>669,000</b>	<b>760,000</b>	<b>△ 91,000</b>	
各種イベントでの啓発PR活動	4,000	20,000	△ 16,000	まるごとCOOL CHOICE
会員の環境活動支援	0	50,000	△ 50,000	
温暖化防止・省エネ啓発	17,000	20,000	△ 3,000	グリーン電力証書
省エネ・環境教育推進事業	193,000	163,000	30,000	講師謝金、工作材料、交通費
ミニソーラーカー工作教室	49,000	80,000	△ 31,000	謝金、会場費
エコレンジャープロジェクト	386,000	397,000	△ 11,000	ちらし、ラジオ放送料、副賞代、謝金
植樹地メンテナンス	20,000	30,000	△ 10,000	草刈り費用
<b>予備費</b>	<b>0</b>	<b>49,505</b>	<b>△ 49,505</b>	
<b>小計</b>	<b>4,348,000</b>	<b>4,519,505</b>	<b>△ 171,505</b>	
<b>次年度繰越金</b>	<b>57,315</b>	<b>0</b>	<b>57,315</b>	
<b>合計</b>	<b>4,405,315</b>	<b>4,519,505</b>	<b>△ 114,190</b>	

## Ⅲ. 次年度事業について

# 次年度主要事業

1. **ショートムービーコンテスト**  
(メインテーマをどうするか：地球温暖化 or SDGs)
2. **ミニソーラーカー工作教室**  
(夏休み工作コンテストを検討中)
3. **イベント参加**
  - ①新天町子どもまつり
  - ②宇部まつり (自転車発電競争)
  - ③まるごとクールチョイス in Library
4. **子ども会員向けイベント**  
子ども会員 (現在21名) が遊べて学べるイベントを検討中

## V. 総会開催について

---

## 総会及び関連イベント実施要領

---

### 1. 開催日時

---

6月8日（土）あるいは6月15日（土） 13:30～15:00

---

### 2. 場所

---

多世代ふれあいセンター（第3講座室）

---

### 3. 方式

---

会場開催（対面方式）

---

### 4. 内容

---

総会、環境講演会、会員活動報告

## VI. その他

# 1. UBEクラシックコンサートグリーン電力証書請求費用について



請求費用：2,000kWhx13円/kWh+発行手数料7,000円  
+ 郵送料800円+消費税+振込手数料  
= 38,271円



+手配・証書パネル設置手数料5,000円  
= 43,271円

(宇部まつりの場合) 対象：宇部まつり実行委員会

請求費用：2,000kWhx15円/kWh+発行手数料7,000円  
+ 郵送料800円+消費税+振込手数料  
= 41,192円



+CO2吸収源の森づくり整備費寄付金28,808  
= 70,000円



### グリーン電力証書

パナソニック環境  
エネルギーソリューションズ

グリーン電力証書の仕組み

再生可能エネルギー発電事業者が発電した再生可能エネルギーは、電力系統を通じて電力消費者へ供給されます。この再生可能エネルギーの供給を証明し、その供給量をグリーン電力証書として発行します。この証書を入手すれば、自らのエネルギー消費に再生可能エネルギー由来のエネルギーを使用していることが証明されます。

### グリーン電力証書システム

再生可能エネルギー発電事業者が発電した再生可能エネルギーは、電力系統を通じて電力消費者へ供給されます。この再生可能エネルギーの供給を証明し、その供給量をグリーン電力証書として発行します。この証書を入手すれば、自らのエネルギー消費に再生可能エネルギー由来のエネルギーを使用していることが証明されます。

再生可能エネルギー発電事業者が発電した再生可能エネルギーは、電力系統を通じて電力消費者へ供給されます。この再生可能エネルギーの供給を証明し、その供給量をグリーン電力証書として発行します。この証書を入手すれば、自らのエネルギー消費に再生可能エネルギー由来のエネルギーを使用していることが証明されます。

再生可能エネルギー発電事業者が発電した再生可能エネルギーは、電力系統を通じて電力消費者へ供給されます。この再生可能エネルギーの供給を証明し、その供給量をグリーン電力証書として発行します。この証書を入手すれば、自らのエネルギー消費に再生可能エネルギー由来のエネルギーを使用していることが証明されます。

### UBE エネルギー クリニック

再生可能エネルギー  
エネルギーソリューションズ

再生可能エネルギー発電事業者が発電した再生可能エネルギーは、電力系統を通じて電力消費者へ供給されます。この再生可能エネルギーの供給を証明し、その供給量をグリーン電力証書として発行します。この証書を入手すれば、自らのエネルギー消費に再生可能エネルギー由来のエネルギーを使用していることが証明されます。

消火栓