「環境基本計画の進行管理」レポート 2019年7月

エコネットひがしひろしま

はじめに

2012 (平成 24) 年に策定された「東広島市環境基本計画」では、その推進体制に「エコネットひがしひろしま」と「市」の連携・協働、加えて、「計画」の進行管理を担う場としての位置づけが明記されています。

計画の期間は 2021 年度とされており、その成果や進捗状況などの評価(Check)を行い、見直し(Action)、その後、新たなステップへの移行(Plan)と実行(Do)へとつながるものです。

昨年9月、エコネットひがしひろしまとしても、会員の進行管理をとおして、健全な提言ができる市民団体への成熟を念頭に、微力ながらレポートを作成しました。(「事例集」 $P41\sim P51$)

さらに、平成31年3月に「東広島の環境活動事例集~2018年(平成30年)版~」を作成し、 関係者に配布するとともに、総会後の活動交流会で共有することができました。

<「事例集」作成に伴う気づきなど>

- ○40 の事業者会員・団体会員に原稿の作成を依頼したが、16会員からの入稿に留まった。初めてのことで不慣れさもあったことを考慮すると「まずまず」といえるが、次号は倍増を期したい。
- ○フォーマットを提示したため、これに準じた報告が多かった。生協ひろしまや西条・山と水の環境機構のように、独自のレイアウトも見られたので、次号は自由な編集も念頭に原稿作成を行うことも考えてみたい。
- 〇キーワードの記述のように、活動の視点や「進行管理」との関連にも言及しうるようにしてみるのもいいのではないか。さらに、後述する「指標による進行管理」に資するような数量的な記述も増やしていきたい。
- ○活動の様子がわかりやすい写真を掲載できるようにするため、多めのデータ提供をしてもらう。
- ○作成したチラシや教材・資料なども収集し、特筆すべきものを特集的に編集してみたい。
- ○活動交流会では、事例集が資料となったため、大変わかりやすい発表とやりとりが多かった。
- ○これらを踏まえて、さらに話題性のある「事例集」の発行と、それを基にした進行管理レポート の作成に取り組みたい。

今回は、日程的なこととも相まって、十分なレポートにはなっていませんが、前回に準じて、以下 に報告します。

1・取り組みの項目別の集計

21世紀半ばの将来像1:「豊かな自然と共生した快適に暮らせるまち」に関する取り組み

取り組みの柱	取り組みの展開	活動の概要
	人とのかかわりが深い	○田んぼの水生生物調査・自然教室 (生協ひろし
豊かな自然環境の	自然環境の保全	ま) P9
保全と活用		
	自然とのふれあいの	○フィールドナビ (広島大学総合博物館) P14・15
	推進	○ネイチャーゲームの実施など (呉・東広島シェ
		アリングネイチャーの会)P24・25
		○移動博物館で生き物展示 (ひがしひろしまモバイ
		ルミュージアム)P36・37
	生物多様性の	○憩いの森での山のグラウンドワーク (西条・山
	保全	と水の環境機構&賀茂地方森林組合) P26・27
	市街地の緑の保全と	○サンタプロジェクト (えこ・ペーじ&近大工学部
緑あふれる美しい	整備・創出	&半尾川再生まちづくり倶楽部)P6・20・21・30
町並みの創出	歴史・文化的資源と	0
	歴史的な町並みの保全・活用	
	潤いある市街地景観の	0
	創出	
	健全な水質と水環境の	0
水・水辺環境の	確保	
保全・向上	水辺環境の保全と	○黒瀬川クリーン作戦 (かっぱのおうち) P22・23
	ふれあいの創出	
良好な大気環境等	きれいな空気や	0
の保全	静かな環境等の保全	

21世紀半ばの将来像2:「身近な取り組みから地球環境保全に貢献するまち」に関する取り組み

取り組みの柱	取り組みの展開	活動の概要
	廃棄物の排出抑制と	0
資源循環型社会の	循環的利用の促進	
形成	不法投棄防止対策の	○半尾川の清掃 (半尾川再生まちづくり倶楽部) P30
	推進	
	温室効果ガスの抑制に向け	○脱温暖化キャラバン IN 東西条(エコネットひが
	た総合的な取り組みの推進	しひろしま)P3・4
低炭素社会の		○公開シンポジウムの開催 (広島大学総合科学研究
形成		科資源エネ P) P12・13
	新エネルギーの	○薪ストーブ普及 ((有) ノーム) P10・11
	導入	
	省エネルギーの	○省エネトライアル・相談 (生協ひろしま) P9
	推進	
	低炭素社会形成に寄与する	○事業活動の CO₂排出削減 (生協ひろしま) P8
	事業の促進・支援	○炭づくり PJ (エコ INN くろせ) P19
広域的・国際的	地域を越えた連携と	○もみ殻クン炭チーム活動 (エコ INN くろせ)
取り組みの展開	国際的な協力の推進	: 脱温暖化プロジェクトせら・くい環境会議
		に4台のクン炭機拠点整備 P18

21世紀半ばの将来像3:「環境を守り・伝える心と活動を育むまち」に関する取り組み

取り組みの柱	取り組みの展開	活動の概要
環境教育•環境学習	学校・家庭・地域などでの	○親子向け工作 (近大工学部化学生命工学会) P6
の推進	環境教育・環境学習の推進	○本館解説 (広島大学総合博物館) P15
		○エコクッキング (エコ INN くろせ) P19
		○西条小学校総合的な学習 (西条・山と水の環境
		機構)P26
		○体験学習・実習・映画会 (ひがしひろしま 環境家
		族) P32·33
環境情報の充実	利用しやすい環境情報の	○ホームページ (エコネットひがしひろしま)
	整備と発信	: 使いやすいホームページの改良に着手
		○CSR 報告書 (広島ガス)
		:1年間の活動を40ページの報告書にまとめ。
		「環境」の視点からの報告も満載
市民事業者等の	環境保全活動への参加促進	○第 19 回アクアフェスタ in 福富
環境保全活動の促進	と取り組みの支援	(アクアフェスタ in 福富実行委員会&すいすい倶楽部)
		:「水」をテーマに道の駅で開催 P16・17・28
		○ライトダウン in 東広島 (広大宇宙科学センター)
		:8月12日20:30~21:00のライトダウン
		を呼びかけ(西条地域の事業所等)P34・35

2・重点プロジェクトに関する活動状況のまとめ

前項の活動または団体名をメモ的に下表に再掲します。

重点プロジェクト	取り組み	活動の概要
	川を通じて地域の環境を学	・半尾川再生まちづくり倶楽部
1	\$	・かっぱのおうち
里地里山・田園・	地域の里地里山・田園・里海	・賀茂バイオマスセンターの運営
里海の保全・活用	を支える	・山のグラウンドワーク(山水機構)
プロジェクト	相互に連携・協力する	特になし
	みんなで取り組む3つのR	・生協ひろしまの組合員活動
2		・光和商事の生ごみ処理容器等の販売
資源循環・エネルギ	エネルギーの有効利用	・省エネトライアル
ー有効利用プロジ		・広島ガスのバイオマスパワー会社の設立
エクト		・ノームの薪ストーブ導入
	目指せ「エコファミリー・エ	特になし
	ココミュニティ」	
	子供も大人も一緒に学ぶ	・総合学習の支援(山水機構)
3		
意識向上•人材育成	環境に配慮した事業者の育	特になし
プロジェクト	成	
	環境リーダーの育成と派遣	特になし

3・考察など

- ○環境配慮指針に関する活動状況
- ・地域別環境配慮指針…9つのエリアごとの活動状況のまとめ

エコネット会員が西条地域に集中していることも相まって、全市的な取り組みには至っていない。

○指標による進行管理

エコネットひがしひろしまの活動と関わりの深い評価指標として次の8項目に着目

- ①市民1人1日当たりのごみ排出量
- ②きれいなまちづくりキャンペーンの参加者人数
- ③民生家庭部門の二酸化炭素排出量
- ④エコドライブ・公共交通の利用
- ⑤新エネルギーの導入
- ⑥省エネルギーの推進(冷暖房の適温管理)
- (7)環境教育・環境学習の推進
- ⑧市民活動情報サイト (環境 eco) の登録団体数
- *今回は定量的な把握ができにくいため、今後、これらを意識した活動の数値化を図る。

今後に向けて

レポート作成をとおして浮き彫りになったいくつかの視点を提言的にまとめました。

■会員確保の戦略的視点

会員の目減り傾向がみられるなかで、新たな視点からの会員確保・勧誘策を早急に検討するべき と考えます。

会員の少ない(いない)八本松地域・高屋地域・安芸津地域のエコ活動団体などに加入を呼びかけることや、事業者会員の増強も必要です。

また、個人会員のメンテナンスも十分ではないため、例えば寄付型の「賛助会員」制度の創設も 視野に入れ、財源の確保に供することも考えてみたいところ。

前提として、「会員のメリット」の明確化があることはいうまでもありません。

■市民団体としてのエンパワーメント(力量形成) 協働の視点が必要

健全な提言と協働ができるパートナーシップを発揮できる市民団体をめざしたエンパワーメント (力量形成) が求められています。

「計画」には本来、住民自治協議会も巻き込んだエコネットひがしひろしまを想定しています。 今後、地域づくり推進課・市民協働センターなどとの連携を強化しつつ、環境先進都市にふさわ しい市民団体への道を追及していきたいものです。

(分析&文責:エコネットひがしひろしま事務局ミーティング)