



雨水利用を進める全国市民の会

会長 辰濃 和男

〒131-0032 東京都墨田区東向島 1-8-1

TEL: 03-3611-0573

FAX: 03-3611-0574

H.P: <http://www.network.sumida.tokyo.jp/amamizu/>独自の視点大切に 具体化進む

「雨の事典」

◆制作チーム 長尾 愛一郎

制作チームでは、今、昨年以上のペースで編集に取り組んでいます。一月には合宿を行って構想を話し合い、事典に盛り込む項目を分類しました。その後も編集会議を重ねながら、次のような構成を考えています。章名の次行はおおよその内容です。

第1章 世界をめぐる雨

モンスーンアジア、日本の雨と水、異常気象と雨災害…

第2章 雨の愉しみ

雨大好き人間の系譜、文学、音楽、映画、水琴窟、雪見酒…

第3章 暮らしに生きる雨

ことば・ことわざ、風土と住まい、雨具、雨乞い、神話…

第4章 生命はぐくむ雨

雨と仲良しの生き物たち、雨と植物、雨と微生物、原初の雨…

第5章 雨水を活かす

世界・日本なるほど雨水利用、Q&A、グッズ紹介、経済性…

編集会議でしばしば話題になるのは、日本人の雨への両義的な感情です。現代では、雨は邪魔者扱いされて下水道へただちに排水されてしまうし、酸性雨と呼ばれて嫌われる。その一方で、四季折々の雨を愛で、繊細な表現を生み出してきた雨の文化を持っています。日本人の雨への複雑な処し方を解き明かすこと、事典の課題となりそうです。

この事典では、出来るかぎり足を使って自分たちの目で確かめたものを文字や絵にしてゆくつもりです。既存の文献を素材にする場合も、市民の会のメンバーならではの視点で読み解く姿勢を持ちたいと思っています。そのためにもインタビューや現地取材をこなしながら、原稿を執筆するスケジュールを立てています。

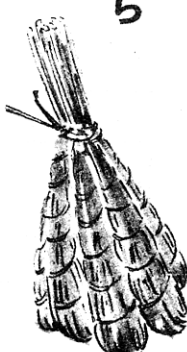
皆さんのご協力なしに事典は完成しません。ご意見や国内外の雨に関する話題をぜひお寄せください。

雨水利用運動の一層の発展のために皆様のご出席をお願いします。

墨田区役所十三階一三一会議室

一九九九年五月十二日（水）午後六時半から

定期総会のお知らせ



シリーズ

家庭用小型雨水タンクへの 助成制度

その2 「どれぐらいの助成金がもらえるの？」

◆ 市川 龍 (情報部会所属)

前回は、「どこの地方公共団体に住んでいると、助成制度を受けることができるの？」というお話をしました。

となると、次は、「じゃあ、いくら助成してくれるの？」ということになると思います。それをまとめたものが表-2です。地方公共団体それぞれの助成制度に対する考え方は多少違いがあるようです。しかし、大体、雨水タンクの価格の1/2～2/3を助成してくれるようです。もちろん、上限の助成金額は決まっていますし、年間予算の枠もあります。したがって、助成制度を利用する場合は注意してください。

では、次回は、「助成金交付の申請をするときに必要となる書類」についてお話しします。

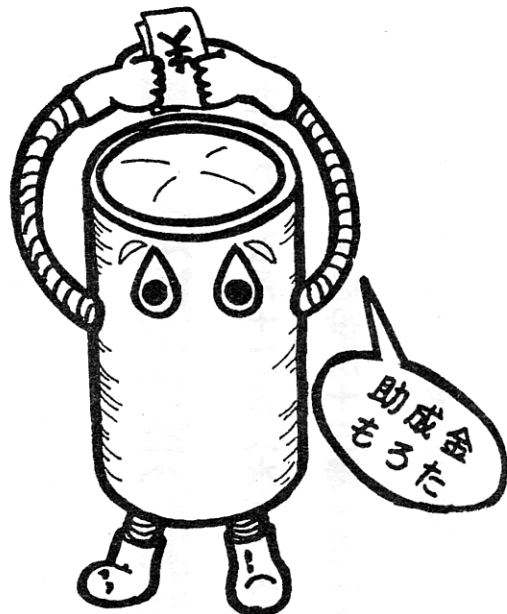


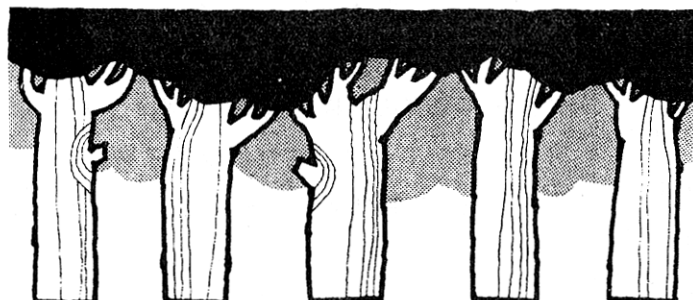
表-2 助成制度の対象となる雨水タンクの種類と助成金額

地方公共団体	タンクの種類 など	製品化された 雨水タンク(製)	不用の浄化槽を転用 した雨水タンク(淨)	助成金の限度額
埼玉県	越谷市	-	一律 35,000 円	-
	志木市	工事費用の 2/3 以内	(製) 66,000 円 (淨) 80,000 円	
	川口市	工事費用の 1/2 以内	(製)・(淨) 区別なく 80,000 円	
	吉川市	-	工事費用の 1/2 以内	(淨) 35,000 円
	宮代町	工事費用の 1/2 以内	(製) 70,000 円 (淨) 35,000 円	
	桶川市	-	一律 35,000 円	-
	所沢市	指定品価格の 1/2 以内	-	(製) 20,000 円
	川越市	一律 19,000 円	-	-
千葉県	千葉市	-	工事費用の 2/3 以内	(淨) 60,000 円

次ページへ続く →

表-2 助成制度の対象となる雨水タンクの種類と助成金額 前ページから続く↓

タンクの種類 地方公共団体など		製品化された 雨水タンク(製)	不用の浄化槽を転用 した雨水タンク(浄)	助成金の限度額
東京都	多摩市	指定品価格の約1/2	-	-
	墨田区	500ℓ未満: 指定品価格の1/2 500ℓ以上:容量1m ³ 当り ①FRP製 120,000円 ②PE製 45,000円	-	(製) 500ℓ未満 25,000円 500ℓ以上 300,000円
	調布市	指定品価格の1/2	-	(製) 27,500円
	葛飾区	工事費用の1/2	-	(製) 25,000円 ※設置費は最高5,000円
	台東区	指定品価格の1/2	-	(製) 500ℓ以下 35,000円 500ℓ超 300,000円
	三鷹市	製品価格の1/2	-	(製) 30,000円
神奈川県	藤沢市	-	一律40,000円	-
	南足柄市	-	一律40,000円	-
	鎌倉市	標準単価の1/2	最高40,000円	(製) 100~200ℓ 25,000円 200ℓ以上 30,000円
	厚木市	標準単価の1/2	-	(製) 20,000円
愛知県	豊田市	工事費用の1/2	工事費用の2/3	(製)・(浄) 区別なく 3m ³ 未満 75,000円 3m ³ 以上10m ³ 未満 100,000円 10m ³ 以上 150,000円
	蒲郡市	一律15,000円	-	-
岡山県	倉敷市	工事費用の2/3以内		(製) 標準費用の2/3 (浄) 100,000円
香川県	高松市	100ℓ以上1m ³ 未満: 指定品価格の1/2 1m ³ 以上: 容量1m ³ 当り40,000円	工事費用の2/3	(製) 100ℓ以上1m ³ 未満 100,000円 1m ³ 以上 1,000,000円 (浄) 100,000円
福岡県	筑紫野市	製品価格の1/2	-	(製) 34,000円
鹿児島県	鹿児島市	最高42,000円	-	-



特別寄稿**東京都の水循環に関する取り組みについて**

東京都政策報道室 循環型社会づくり担当

◆ 副参事 横溝良一

東京都では、これまでの「大量生産・大量消費・大量廃棄」という一方通行型の社会から、環境に配慮した「循環型社会」への移行が必要と考えています。このため、都民・事業者の皆様と一緒にになって、ごみの発生抑制や雨水利用・太陽エネルギーの利用等を進める道となる「エコロジー東京」を平成10年11月に策定し、環境への負荷を最小限にする「循環型社会づくり」に取り組んでいます。

「エコロジー東京」では、「水の循環」という項目の中で、都内に水源が少ないと（都内で使う水の約8割は、水源を他県に依存）や、都内にある水が有効活用されていないこと（都内降水量は都内年間水道使用量の約1.4倍）を踏まえて、雨水浸透・雨水利用に取り組むこととしています。

具体的には、東京都の新築施設には全て、雨水利用施設を設置していきます。これまでに136施設に設置しました。更に、平成10年度4月に「雨水利用・雨水浸透促進要綱」を施行し、大規模な民間施設に雨水利用・雨水浸透促進施設の設置協力をお願いしています。また、都内約4,000の中規模建築物については、ビル衛生管理講習会を通して、雨水浸透・雨水利用についての仕組み・制度についての研修・情報提供を行なっています。一般住宅については、区部



の下水道指定工事店と協力し、工事店を都民の相談窓口としてステーション化し、新築・改築の際の雨水浸透・雨水利用についてPRしていくこととしています。

雨水利用については、水道水節約と同じ効果をもたらします。アンケート調査によれば、現在コスト比較している施設のうち、約半数から施設設置後20年以内に採算がとれるとの回答が

ありました。今後は採算性の検証を行ない、逐次都民・事業者の皆さんにお知らせしていきたいと考えています。

また、今後の取り組みとして、平成12年度中を目途に「水循環の推進に関する条例」の制定を行ないます。これは、望ましい水循環の形成を都の基本政策の一つとして明確に位置づけ、都民・事業者とのパートナーシップに基づく水循環の再生を図ること等を目的としています。

雨水浸透・雨水利用をはじめとする循環型社会づくりの実現は行政や東京だけで成し遂げられるものではありません。都民をはじめとする住民・事業者の皆様の協働・連携が必要です。今後も循環型社会づくりに対する皆様のご理解・ご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ致します。

<<<<<<

会員のための連続講座 いよいよ最終回

>>>>>>

「よりよい雨水タンクをめざして」

講師 安藤 勝治氏他

日時 1999年5月15日(土)

場所 学士会館本館(神田)

会費 1.000円

1月からはじまった連続講座は、成功裏に回を進め、いよいよ最終回となりました。

雨水利用を進める運動に欠かすことのできない、最も基本的な貯留施設、雨水タンクの現状はどうなっているのでしょうか。長年、タンクに取り組んでこられた技術者・発明家の安藤さんにじっくり語っていただきます。

◆ 国連主催シンポジウム、神戸市で開催

国連(ユネップ)は、6月8日~10日の3日間にわたって、神戸市で「都市における水の有効利用」と題して、シンポジウムを開催します。この中の「雨水利用の推進」のパートで、村瀬さんの講演も予定されています。

東京国際会議から5年、雨水利用の運動の広がりを思うと感慨深いものがあります。

*

◆ 「地球環境白書」を買いませんか?

今や地球環境問題のバイブルともされている、レスター・ブラウン著『地球環境白書』(1999年版)に、初めて雨水利用が載りました。「雨水利用は地球を救う」がいよいよ現実味を帯びて認識されはじめた、ということでしょうか。因みに本の定価は2500円です。

*

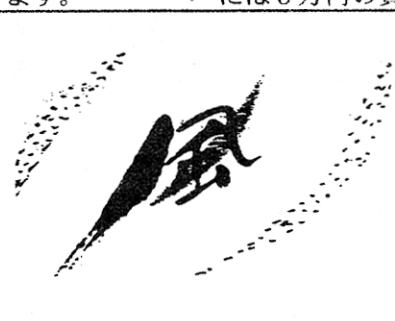
◆ 雨水利用の設計・工事に関するホームページ、開設される

墨田区中小企業センターで5月中旬に、雨水利用の設計・工事・維持管理に関するホームページが開設されます。アドレスは、<http://www.techno-city.sumida.tokyo.jp>

*

◆ 女性発明家、雨水利用に取り組む

今年の暮らしの発明展で、北村ふじさんは「雨水取り出し器具」(奨励賞)を、白山敏子さんは「雨水採取器」(入選)を発表。ラジオで村瀬さんの話を聞き発奮したと云うお話です。



◆ あなたの撮った写真をカレンダーに!

雨の風景写真コンテスト

「雨暦」制作チームでは、記念すべき世紀末、2.000年の「雨暦」に掲載する雨の風景写真を募集しています。われこそはと、腕に覚えのある方もない方も、雨の写真に取り組んでみませんか。コンテストの一席には5万円、2席3席には3万円の賞金が用意されています。

締切りは7月末日。

*

◆ 8月6日は「雨水の日」

今年はセミナーを計画中

総会で提案される予定ですが、今年は国際的なセミナーを開催すべく、幹事会で話し合われています。

水質の専門家である、ドイツ・ブレーメン保健所の衛生課長ホレンダー博士ほか、台湾、ハワイ、オーストラリアなどからも専門家を招いて、内容の濃いイベントにしたいと思います。ぜひ、皆さんも準備活動にご参加下さるよう、お願いします。

*

◆ 新しい初期雨水のカット装置を開発。

徳永暢男・松本正毅両氏がこのほど開発し、すでに製品化しています。関心をお持ちの方はご連絡下さい。

なお、徳永氏は簡易水琴窟も開発し、これも製品化されました。人は雨垂れの音を聞いているだけでほっとするものです。ましてや水琴窟の音色。時の過ぎるのを忘れさせるのではないかでしょうか。



「市民の会」幹事
足立区保健所勤務

高橋朝子さん

2000年に発行予定の「雨の事典」づくりのメンバー。「生物が生きるために欠かせないのが雨。雨を人間の目からだけでなく、植物、昆虫、微生物の目から見ていきたい」。雨に関心のない人も、植物や昆虫を通して「雨の事典」に興味を持ちそうだ。「いろいろな層の人々に、雨のことを伝えられる」と高橋さんは喜んでいる。

職業は薬剤師で、足立区の保健所に勤めている。仕事をする中で、飲み水の安全性に疑問を抱き、水循環全体を考えていくうちに雨水にたどり着いたという。環境問題に関心を持つ、東京都の保健所職員数名で、ソーラーシステム研究グループを結成し、グループで『都市の水循環』(NHKブックス)という本も出版している。

雨水探検隊にも参加している。子供たちの問題意識を育していくのは、時間的にも制約があり、なかなかむずかしい。だが、「子どもに伝えていくことが重要。次の世代の人たちに雨水利用を発展させてほしい」と前向き。市民の会では、今、会員向けの「雨水利用連続講座」を催しているが、その「子ども版」をやることができたらいいなと思っている。「『なんで?』『これおかしいよ』と考えていけるようにしたい。そういう中で、子どもの力をひっぱりだせたらいいな。雨水のことを理解して、それがその後の行動のなにかになればいい」。楽しい内容にしていきたいということだ。

(二)

事務局

だより

田中 清子

「春の天気は三日と続かない」と云われていますが、今年のように週末ごとに雨が降ると、いくら雨好き人間でも、いいかげんに勘弁してもらいたいと思うものです。

さて、新年度となり、決算報告の目途がつき、次に予算案を作ろうとしていた矢先、うれしいニュースが飛び込んで来ました。かねてより申請していた地球環境基金の助成が決定したのです。

昨夏、自治体や企業とともに開催した市民フォーラムで、21世紀に向けて雨水利用の重要性が確認され、国内外とのネットワークを強化して普及のための活動を推進しようと宣言しました。こうした私たちの目標と活動方針が評価されて、資金的支援が可能になったわけです。その一方、今年度の「地球環境白書」では、雨水利用が初めて取り上げられたことともあいまって、今後の雨水利用を進める全国市民の会は、その活動が注目され、責任が大きくなるのだとも云えるでしょう。

こうした社会的要請を十分視野におきながら、5月12日の総会では今年度の活動をじっくり検討しようではありませんか。そして同時に、会費納入時期ともなりましたので、会員の皆様よろしくお願いいたします。総会に出席できない方には、後日、払込用紙をお送りしますが、出席の方は総会会場にて納入下さいますようご協力をお願いします。では、総会当日お会いしましょう。

