

# ソーラーポンドにおけるポリマー層の物理的特性

| メタデータ | 言語: jpn                           |
|-------|-----------------------------------|
|       | 出版者:                              |
|       | 公開日: 2013-11-11                   |
|       | キーワード (Ja):                       |
|       | キーワード (En):                       |
|       | 作成者: 多賀, 正夫, 松本, 俊郎               |
|       | メールアドレス:                          |
|       | 所属:                               |
| URL   | https://doi.org/10.24729/00008004 |

ソーラーポンドにおけるポリマー層の物理的特性

# On the Physical Properties of Polymer Layer in Solar Pond

多賀正夫\*·松本俊郎\*

Masao Taga\* , Toshiro Matsumoto\*

(昭和58年4月13日受理)

## あらまし

粘性流体ソーラーポンドの非対流層を形成する高粘性物質であるポリマー層の光学的ならび に熱的特性に関する実験結果が述べられた。前者では、ポリマー層の厚さが5 cmの場合、各種 の波長の光の吸光度と濃度との関係が調べられた。また、波長が 632.8 nmの場合濃度に関して 吸光度とポリマー層の厚さとの関係が定量的に検討された。後者では、ポリマーの温度による 粘性への影響、対流限界および蓄熱特性が実験された。その結果、粘度はポリマーの温度上昇 とともに減少し、暗室で常温で保持した場合、粘度は1ケ月以上にわたって変化しなかった。 蓄熱特性については、ポリマー層以外に塩水濃度こう配層および、純水についても実験が行な われポリマー層、塩水濃度こう配層についてエネルギーが蓄積され温度が上昇していることが 認められた。

1. はじめに

最近,太陽エネルギーの農業用,工業用および民生用への利用に関する研究が国内外においてさかんに行なわれるようになってきた。その中で,温水器,太陽電池などについては経済的にも成り立つ技術として,すでに実用化時代に入っている。また,暖冷房や発電への利用についても各種の研究が進められ,その成果があげられつつある。

ソーラーポンドは集熱器などの機械装置を用いず数 100 ~数1000㎡の池に大規模かつ安価に 太陽エネルギーを集めて、これを数ケ月にわたって貯蔵する新しいアイデアである。この方法 の農漁業用、脱塩用および空調用などへの利用は非常に有望であるので、最近10年間にその基 礎的ならびに実用的研究が活発に進められてきた。ソーラーポンドの基本原理にはポンド内に 池底部ほど濃度の高い塩水濃度こう配層をつくりその対流抑制作用で自然循環を防止する方法 と高粘性のポリマー等の物質で対流を防止して池底部の温度を保持する方法とがある<sup>1)</sup>前者に 関しては、C.E.Nielsen<sup>2)</sup> や A.Rabl<sup>3)</sup>らが、塩水濃度こう配層の形成およびその断熱特性等に ついての基礎的ならびに実用的研究を行なっている。後者に関しては、塩水に比し必要経費が やや高いが、濃度こう配維持装置が不要、漏えいした場合周囲環境への害が無い等の特性を有 しているにもかかわらず、現段階ではいまだ十分な研究は行なわれておらず、わずかに L.H. Shaffer<sup>4)</sup>、E.S.Wilkins<sup>5)</sup> および、多賀ら<sup>6,7)</sup> による基礎的研究が行なわれたに過ぎない。

本論文では,後者の粘塗流体ソーラーポンドの非対流層を形成する高粘性物質であるポリマ ー層に関する光学的および熱的特性を調べた実験結果が述べられた。実験に先立ってまず,16 種類のポリマーについて溶解性,均一性,透明性ならびに粘性に関する検討を行ない,ソーラ

\* 機械工学科 (Department of Mechanical Enginelring)

ーポンドの高粘性材料としてはアニオン性ポリアクリルアミド(三洋化成製,以後SPR-402 と略す)およびカルボキシメチルセルロース(以降CMCと略す)が最適であることを確かめ た。つぎに,光学的特性に関する実験では,ポリマー層の厚さ5cmの場合については,各種の 波長の光の吸光度と濃度との関係が調べられた。また,波長が514.5nmおよび,632.8nmの場 合については,0.4%,0.5%および0.8%の各濃度に関して,吸光度とポリマー層の厚さとの関 係が実験された。熱的特性に関する実験では,ポリマー層の粘性とその温度による影響ならびに 対流限界および蓄熱特性が検討された。その結果,粘度はポリマーの温度上昇とともに小とな ることおよび,暗室で常温で保持したならば,その粘度は,1ケ月以上にわたって変化しない。 しかし,70℃の温度で長時間保持した場合には粘度が低下し,温度による影響を大きく受ける ことがわかった。対流限界については各種濃度の場合についてポリマー層内に温度こう配をつ くり,その対流力が抑制できなくなる限界値を測定した。蓄熱特性については,太陽灯を用い たシミュレーション実験を行ない,ポリマー層の温度上昇を測定した。

#### 2. ポリマー層の光学的特性

太陽エネルギーがソーラーポンドのポリマー層に入射した場合,その光透過率を知ることが 設計上重要である。そこで、本研究ではまず図1に示す方法によって,各種濃度の場合につい て波長別の吸光度を測定した。

ここで,吸光度Aとは, Io, Iをそれぞれセル内にポリマーがある場合とない場合におけるセル通過後の各波長での強度とすると,

$$A = \log (I_0/I)$$

(1)

で定義される。



図1 吸光度測定装置

吸光度とパーセント透過率(以下透過率と略す)T

$$\mathbf{T} = (\mathbf{I}/\mathbf{I_0}) \times 100 \tag{2}$$

との間には,

$$\log T = \log (1/10^{A}) + 2$$
  
= - A + 2 (3)

-10 -

1983年10月



となる関係式が導かれる。式(1)および式(2)の関係は図2および図3にグラフ化されている。



図3 吸光度Aとパーセント透過率Tとの間係

たとえば、図2で、相対強度Io/Iが、4.0の場合、吸光度Aは0.60と求まる。この値を透過率T になおすと図3より25.1%である。図1の分光光度計(東洋光電工業製)で得られる波長範囲 は、340nmから900nmまでである。セルの長さすなわちポリマー層の厚みは1cmおよび5cmの2 種である。光源には、タングステン電球(12V,1.5A)を用いた。この光はチョッパーでパル ス状の光に変えられ、表面鏡を経て回折格子(600本/mmの反射型回折格子)に入り、任意の 波長の光がセルに入射するように構成されている。ポリマーが入れられているセルを通過した 光は光電管に入り増幅器で増幅されたあと、メータにより透過率または吸光度が指示される。 実験ではポリマーSPR-402の濃度0.4%,0.5%,1.0%,1.5%および2.0%の各場合について 波長400nmより900nmまでの範囲における透過率または吸光度が100nmおきに測定された。セル 長さが5cmの場合の測定結果を表1に示す。また、透過率と波長との関係は、図4のようにな る。図示のように各濃度の場合とも透過率は波長によって変化しない。しかし、透過率の濃度 による差異は大きく、低い濃度ほど高い透過率を示している。なお図中には比較のためにCMC

| WAVELENGTH<br>(n m) | С%          | 0.4               | 0.5             | 1.0             | 1.5             | 2.0               |
|---------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 400                 | (T, %)      | 0.040<br>(91.3)   | 0.090 (82.1)    | 0.158<br>(69.5) | 0.276<br>(53.0) | 0.354<br>(44.3)   |
| 500                 | (T, %)      | 0.040<br>(92.0)   | 0.074<br>(84.3) | 0.147<br>(71.3) | 0.267<br>(54.1) | $0.345 \\ (45.2)$ |
| 600                 | A<br>(T, %) | 0.034<br>(92.4)   | 0.068<br>(85.6) | 0.140 (72.5)    | 0.258<br>(55.2) | 0.338<br>(45.9)   |
| 700                 | (T, %)      | $0.031 \\ (93.1)$ | 0.061<br>(86.8) | 0.132<br>(73.8) | 0.256<br>(55.4) | $0.327 \ (47.1)$  |
| 800                 | (T, %)      | 0.023<br>(94.9)   | 0.057<br>(87.8) | 0.125<br>(75.0) | 0.253 (55.8)    | $0.314 \\ (48.5)$ |
| 900                 | (T, %)      | 0.018<br>(95.9)   | 0.046 (89.9)    | 0.118 (76.2)    | 0.243<br>(57.2) | 0.300<br>(50.1)   |

表1 波長別の濃度Cと吸光度Aの測定結果(T:透過率、セル長さ5 cm)





の測定結果を示してあるが、この場合は低い波長域で透過率が波長によって異なっている。また、同一濃度のもとではCMCはSPR-402より透過率はかなり高い。なお1cmのセルを用いてSPR-402の透過率を測定した結果によれば、このように厚さの小さいポリマー層においては透過率の波長依存性はなく濃度による差異もほとんどなかった。つぎにポリマー層の厚みが5cmの場合について吸光度と濃度の関係を波長別に示すと図5のようになる。図示のように各波長の場合とも濃度と吸光度との間には、あきらかに直線関係が成立する。次に、吸光度



図5 吸光度Aと濃度Cとの関係(波長 $\lambda = 400$ nm, 500nmの場合)

1983年10月

とポリマー層の厚さとの関係を測定した結果について述べる。図1の測定装置では使用できる セルの厚みは5cmまでであった。そこで、5cm以上の厚さの場合の吸光度を測定するためには 図6に示すような測定装置が用いられた。光源として、アルゴン(Ar) レーザ(波長514.5 nm,GLG3200,日本電気製)が用いられた。レーザから出た光を入射させるセルは、一辺20 mmの正方形断面を有するアルミ製の容器で、光が通過する両端面に光学ガラスが接着されてい る。セルの内面には、反射防止のためつや消しの黒色ペイントを塗布した。入射光はポリマー 層を通過する間に散乱を生じセルの厚さが大きい程光はよく広がる。透過率したがって吸光度 は、この場合セル入射前の光の最大強度および通過後の光の最大強度との比を用いて計算した。 セルの出射端面より出た光は、直径0.45mmのピンホールをはりつけたシリコンフォトダイオー ド(S1336-8BQ,浜松テレビ製)によってその強度が測定された。濃度0.4%、0.5%およ び0.8%のSPR-402について、セルの厚さが5cm、10cm、20cm、30cmおよび40cmの各場合に 測定した吸光度とポリマー層の厚さとの関係が図7に示された。この場合の光源は、He-Ne レーザである。図のように吸光度の値は、ポリマー層の厚さに比例して増加する。



図6 吸光度測定装置(セル長さ5 cm以上の場合)

#### 3. ポリマーの粘性とその経年効果

ポリマーの粘性は高粘性ソーラーポンドの設計上重要な物理量である。特にポンド内の温度 が上昇した場合、ポリマーの粘性が温度によってどのように影響されるか、またこのような高 温の状態で日数の経過と共に粘性がどのように変化するかを研究することが重要である。そこ でここではまずSPR-402およびCMCの両ポリマーに関して各濃度における粘度を測定し た。ポリマーは、非ニュートン流体であるのでその粘性係数は測定時におけるずり速度の速度 こう配の関数である。したがって回転粘度計を用いて真の粘度を評価するためには各種回転数 での粘度を測定して、上記の関数関係を明らかにする必要がある。しかし通常はポリマーの粘 性を評価する目安として、常温で60rpmでの粘度が用いられているので、ここでも62.5rpmの 粘度計 (VT-02, リオン製)で測定した値にもとづいて粘性を議論する。図8は各濃度での ポリマーを一時的に加熱して粘度と温度との関係を調べた結果である。同濃度の場合、温度が 上昇すれば、粘度は温度に比例して、小さくなり特に高い濃度の場合にその傾向が大きくあら われる。図示のように同一温度での濃度による粘度の違いは大きく、たとえば室温付近(20℃)

大阪府立高専研究紀要 第17卷



THICKNESS(cm) 図7 吸光度Aとポリマー層の厚みdとの関係(波長 632.8nmの場合)



- 14 -

1983年10月

で濃度が0.4%および1.0%の場合の各ポリマーの粘度はそれぞれ5Pおよび17Pであった。

つぎにポリマーの経年効果を明らかにするために、まず暗室で常温の条件のもとで、日数の 経過と共に粘度がどのように変わるか、また暗室で70℃の温度にポリマーを保持した場合の粘 度変化が測定された。図9に前者の結果を示す。各濃度の場合とも初期において溶解時の不均 質性のためのわずかな変化があるが、一定期間を過ぎるとその粘度のままほとんど変化しない。 つぎに図10に後者の結果を示す。濃度0.5%のポリマーについて酸化防止剤0.05%混入した場 合の経年効果も示されている。防止剤を入れない場合60日間で12Pより7Pに減少するのに対 して、防止剤を入れると粘度はほとんど変化しない。したがって、単に高温で持続するだけで あれば、酸化防止剤を混入することによって長期にわたって粘度を高く保つ効果があることが 認められた。なお、図10で各濃度における測定開始時の粘度が図8の場合より高い値になって いるのは、測定時の試料の実際濃度が水分の蒸発によって2倍程度高くなっていたためである。



図10 粘性劣化および酸化防止剤の効果(暗室,70℃一定)

#### 4.ポリマー層の対流限界

粘性液体ポンドでは、ポリマーのもつ高粘性力によって対流が抑制されている。しかし、長 期間の蓄熱によってポンド底部の温度が上昇して、深さ方向での温度こう配の値がある一定限 界を越えた場合には、その温度差にもとづく対流力にポリマーの粘性力がおよばなくなってポ リマー層内に流動が生じ断熱効果を失うにいたる。以下にはこの対流限界の値に対する各種濃 度および各種ポンド深さでの実験結果について述べる。図11に測定装置の概略図を示す。ポリ マーを入れる水槽は直径30cmで深さ10cmおよび20cmの円柱容器である。このタンクの底面が一 様に加熱されるように、タンクの周囲は断熱材で十分に保温されているのでポリマー層内には、



図11 対流限界測定装置

底部ほど温度の高い直線的な温度こう配ができる。この深さ方向の温度分布は図示のように等 間隔で配置された5mmのC. Cシース熱電対5本によって測定され,タイマーつき切り変えス イッチ(島津製作所製)によって記録計(理化電気製)に自動記録された。温度差が小さくポ リマーの粘性効果によって対流が抑制されている間は,記録された温度分布は底部ほど高く表 面に近づくにつれて低くなっている。しかし,しだいに底部温度が上昇し温度差が大となると 対流抑制作用がなくなり底部から表面までの直線的な温度こう配が崩れて上下の測定点の間で, 温度に逆転関係が生じるようになる。この時の表面と底の温度差より温度こう配を求め,この 値をその粘度における対流発生限界値とする。測定開始前に各種濃度のポリマーについて,粘 度を測定し,これらの値と対流限界の温度こう配値との関係を求めた結果を図12に示す。ポン ドの深さが20cmの場合,ポリマーの粘度1Pでは,0.6℃/cm以上の温度こう配に達すると,対

流が生じる。すなわち,ポンドの 表面と底面間で12℃の温度差まで は対流が抑制され,断熱効果を発 揮できることを示している。図の 直線はその限界線であり,この直 線より上の条件では対流が生じ, 下部の条件では生じない。図示の ように同一粘度であればポリマー 層の深さが大きい程限界値が小と なる。すなわち対流限界に関して は層の深さが関係するのでこの点 さらに研究を進める必要がある。



#### 5. ポリマー層の蓄熱特性

ポリマー層に太陽光が入射した場合の温度上昇と蓄熱効率を調べる目的で、太陽灯を用いた 室内でのシミュレーション実験を行なった。図13は太陽灯による室内実験装置を示す。実験は 比較のために、SPR-402の1%溶液と塩水濃度こう配層および純水の各場合について行な われた。400Wの東芝製陽光ランプDR400/TLを12時間毎に点灯と消灯を操り返し、その 場合の層内温度分布の時間的変化が各種深さに設置されたシース熱電対によって測定された。 図14はポリマー1%溶液の場合の底部温度と表面下5mmの位置での温度の時間的変化を示す。 表面温度は点灯と消灯毎に周期的に温度上昇と下降を繰り返すのみであるが,底部温度は図示 のように周期的変化をしつつしだいに温度が上昇し,ポリマー層内にエネルギーが蓄積されて ゆく。この場合,点灯時の集熱効率は,この温度範囲では50~60%であった。また,次式で定 義される24時間毎の蓄熱効率=(日射時蓄熱量一消灯時放熱量)/(日射時蓄熱量)の値は図 15に示すようになる。点灯開始当初の第1日目は周囲壁温度が定常状態に達するまで,その加 熱のために入射エネルギーの一部が費やされるので,効率は低い値を示す。また,第3日以降 は,日数の経過と共に層内温度は上昇する。したがって消灯時の放熱量が増加して,やがて点 灯時の蓄熱量とその値が平衡するの

で, 蓄熱効率は0に近づく。

図16は同様の実験によって調べら れた塩水濃度こう配層,ポリマー層 および,純水の場合について底部温 度の差異を示す。純水の場合には日 数が経過しても,ほとんど温度が上 昇しないが塩水層とポリマー層の場 合には,しだいにエネルギーが蓄積 され,温度が上昇していることが示 されている。

### 6.おわりに

高粘性ソーラーポンドに関しては, いまだ基本構想が発表されているだ けで設計に必要な基礎的資料は皆無 に等しい。本研究によって明らかに されたポリマー層の吸光度,粘度お



図13 太陽灯による実験装置



図14 ポリマー層(濃度1%)の温度変化

よび蓄熱に関する特性はこの種のソ ーラーポンドの実用性を検討する上 で最も基本となるものである。ただ し、実用ポンドを設計するためには 今後さらに広範囲の実験条件で精密 な測定を行なうことが必要である。

最後に、本論文のテーマを卒業研 究として遂行された熱工学研究室卒 業生各位に、測定法全般についてご 助言いただいた工業化学科村田幸進 助教授ならびに Ar レーザの使用を 許可いただいた近畿大学理工学部木 原利喜講師に感射いたします。なお、 試料の提供その他に多大のご協力を いただいた三洋化成株式会社に対し 謝意を表します。





図16 純水、塩水およびポリマー層の温度変化の比較

引用文献

- 1. モデル地域に適した新しい太陽熱利用システムに関する調査研究報告書、(財) エンジニア リング振興協会 (1982年6月).
- C.F.Nielsen and A.Rabl, Proc-Joint Conf. An. Section, Int. Solar Energy, Solar Energy Con. (1975)183.
- 3. A.Rabl and C.Neilsen, Solar Energy 17(1975)1.
- 4. L.H.Shaffer, Proc. of the Int. Solar Energy Society (New Delhi) (1978)1171.
- 5. E.S.Wilkins, Int. Society Energy Conversion Eng. Conf. 2(1981)1726.
- 6. 多賀,日本太陽エネルギー学会講演論文集,<u>13</u>(1980)49.
- 7.大阪府立工業高等専門学校機械工学科卒業論文,昭和53年度 河合,森永,昭和54年度 松井,昭和55年度 木村,南場,昭和57年度 佐田谷,林,古川,松本.
- 8. 三洋化成㈱, 私信.