

大阪大学大学院 学生員 石内 健太郎
 JR 東日本 正会員 山内 淳平
 大阪大学大学院 フェロ一會員 村岡 浩爾

1.はじめに

揮発性有機化合物（以下 VOC とする）ガスによる土壤・地下水汚染の機構を解明するにあたって、不飽和土壤への VOC ガス吸着が大きく関わっていることはよく知られている。これまでに、単粒構造及び団粒構造をもつ完全乾燥土壤へのガス吸着特性について、単粒構造をもつ土壤に対するガス吸着量は土壤の種類と粒径に依存するが、団粒構造をもつ土壤に対しては粒径・比表面積とガス吸着量との相関性は見られない、という知見を得ている。このように、これまでには土壤の種類・粒径・比表面積と吸着量との関係について研究を進めてきたが、本研究ではさらに含水比の変化と吸着量との関係にも着目する。

そこで、今回は VOC ガスとしてトリクロロエチレン（以下 TCE とする）ガス、モデル土壤として赤玉土・鹿沼土（団粒構造）、珪砂（単粒構造）を用いて、ガス吸着特性が含水比の変化によってどのような影響を受けるかについて、実験的に明らかにしていくことが目的である。

2.吸着等温式

土壤への VOC ガス吸着量の指標として吸着係数 $\overline{Kd}(w)$ がある。吸着係数 $\overline{Kd}(w)$ の値は、Henry 型の吸着等温式と、吸着前後の質量保存式を用いて求められる。Henry 型吸着等温式は次式で表される。

$$\frac{x}{M} = \overline{Kd}(w)Cs \quad (1)$$

ここに、 x は吸着された TCE の質量(μg)、 M は土粒子の質量(g)、 $\overline{Kd}(w)$ は吸着係数(ml/g)で含水比 w の関数、 Cs は吸着後のヘッドスペースの TCE ガス濃度(mg/l)である。一方、質量保存式は次式で表される。

$$x = CbVb - CsVs \quad (2)$$

ここに、 Cb は土粒子を入れない場合のバイアルビン中の TCE 濃度(mg/l)、 Vb はバイアルビンの容量(ml)、 Vs は試料の体積を除いたバイアルビンの容量(ml)である。(1)、(2)式から

$$\frac{CbVb}{CsVs} - 1 = \overline{Kd}(w) \frac{M}{Vs} \quad (3)$$

従って、TCE 気相から土壤への気相吸着係数 $\overline{Kd}(w)$ は(3)式より、 $(CbVb/CsVs-1)$ と (M/Vs) との傾きによって得ることができる。

3.実験の概要

今回の実験で使用した土壤の種類と比表面積を表-1に示す。実験は準備段階から一貫して室温 20°C、湿度 48%の恒温室で行った。実験は、まず何も入っていないバイアルビンに TCE ガスを注入・密栓し、濃度 Cb を測定する。次に、試料を入れたバイアルビンに TCE ガスを注入・密栓し、24 時間振とう後濃度 Cs を測定する。その結果得られた実験値を吸着等温式に代入し、吸着係数を求める、という順序で行った。

キーワード：VOC ガス、土壤汚染、団粒構造、吸着、含水比変化

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 TEL06-6879-7606 Fax06-6879-7607

表-1 サンプルの土壤特性

土壤	比表面積(m^2/g)
赤玉土	151.4
鹿沼土	198.5
珪砂	0.229

※赤玉土及び鹿沼土は平均団粒 1mm、
 珪砂については平均粒径 1mm.

4. 実験結果及び考察

赤玉土・鹿沼土・珪砂について含水比を変化させていき、それについてバッチ実験を行って吸着係数を求めた。その結果得られたデータをまとめて、横軸に含水比、縦軸に吸着係数をとったグラフにしたもののが図-1、2に示してある。吸着係数の値が最小値に達するまでは、急激に吸着係数の値が減少している。このような右下がりの部分は、土壤の表面にはファンデルワールス力で吸着する TCE ガスよりも、極性の相互作用によって吸着する水分子の方が吸着の過程が起こりやすいこと、さらに TCE ガスは水に溶解するよりも直接土壤表面により吸着しやすいためだと考えられる²⁾。つまり、吸着係数が最低値に達するまでの範囲では、含水比の影響を受けやすいといえる。

吸着係数の最低値を与える含水比を越えると、吸着係数の値はわずかに増加していくという現象が見られる。その原因として、土壤表面がすべて水で覆われ TCE ガスが土壤表面に直接吸着できなくなり、吸着量はガスが水に溶解する分のみに依存してくるということが挙げられる。

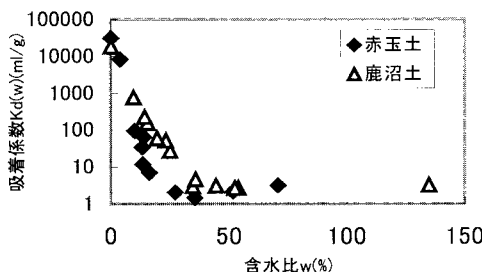


図-1 含水比-吸着係数曲線（赤玉土・鹿沼土）

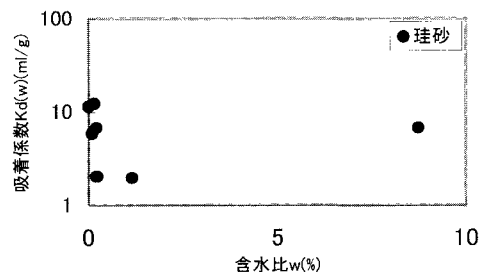


図-2 含水比-吸着係数曲線（珪砂）

表-2に今回の実験で使用した3種類の土壤と、Ong ら¹⁾が使用したサンプルを含めた全7種類について、比表面積と吸着係数の最低値を与える含水比をまとめて示す。図-3は7種類のサンプルについて横軸に含水比、縦軸に比表面積をとりグラフにしたものである。（図中の数字は表-2と対応）図-3より吸着係数の最低値を与える含水比と比表面積との間に良い相関が見られる。これは、単粒構造を持つ土壤が团粒構造を持つ土壤と同等の比表面積を持つならば、含水比-吸着係数曲線の形は変わらないということを示している。つまり、吸着係数の最低値を与える含水比と土壤の比表面積の関係は土壤の構造に関係なく比例していることが分かった。

表-2 比表面積と吸着係数の最低値を与える含水比

構造	サンプル	比表面積 (m^2/g)	含水比 $w(\%)$
团粒	1.赤玉土	151.4	18.9
	2.鹿沼土	198.5	35.3
单粒	3.珪砂	0.229	0.334
	4.Alumina*	143.2	24.0
	5.Coated Alumina*	189.3	19.7
	6.Iron Oxide*	10.98	1.16
	7.Kaolinite*	8.47	2.80

* : Ong らの研究によるもの

5. 結論

以上のように、汚染物質が地質環境の中でどのように挙動し汚染を広げ、それが地下水汚染とどのように関係してくるのかということを解明するためには、地盤の含水状態、構成する土壤の比表面積の値を知ることが非常に重要であるという結論を得た。

6. 参考文献

- 1) Say Kee Ong and Leonard W.Lion:Mechanisms for Trichloroethylene Vapor sorption onto Soil Minerals,Journal of Environmental Quality pp.181-183,Vol 20 / January-March 1991 / Number 1
- 2) 竹内節：吸着の化学 表面・界面制御のキーテクノロジー,産業図書株式会社 1995,4

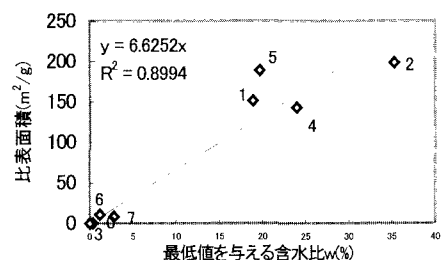


図-3 含水比-比表面積曲線