

第十四章 独占の理論

一

独占者が自分の利益だけを追えば、そのまま社会全体の幸福に最も役立つ方向へ進むとは、だれも考えてこなかった。独占者を社会の他の人々と同じ重みで数えるとしても、この点は変わらない。したがって、最大満足の考え方は、独占商品の需要と供給にはそのまま当てはめられてこなかった。とはいえ、独占者の利益と社会の利益がどのように関係するのか、また独占者が自己利益だけで選ぶ場合よりも社会に有益な仕組みを作るにはどのような条件が必要なのかを調べれば、多くのことが分かる。そこでここでは、独占者のそれぞれの行動が、公共と独占者にどれだけの利益をもたらすのか、その相対的な大きさを比べる方法を考えたい。

後の巻では、現代に見られる企業結合と独占のさまざまな形を扱う。そこには、トラストのように、ごく近年になって発達した重要な形態も含まれる。ここでは、単独の個

人または団体が、売り出す商品の量か、提示する価格を決める力を持つ場合に、多かれ少なかれ生じる独占価値の一般的な原因だけを考える。

二

独占所有者にとって当面の利益がどこにあるかは明らかである。供給を需要に合わせるとしても、販売価格が生産費をちょうどまかなう水準になるようにするのはない。そうではなく、自分の総純収入が最大になるように、供給を調整するのである。

ただし、ここではまず、純収入とは何を指すのかをはっきりさせる必要がある。自由に生産される商品の供給価格には、ふつう通常利潤が含まれている。その利潤の全部、少なくとも使用した資本への利子と、損失に備える保険分を除いた残りは、純収入に数えられることが多い。また、自分で事業を営む人は、利潤のうち経営の働きに対する報酬と、事業が独占的であるために得られる特別な利益とを、厳密には分けないことが多い。

しかし公開会社の場合、この難しさはかなり小さくなる。経営にかかる費用の全部、またはその大部分が帳簿に明記され、会社の純所得が示される前に、総収入から差し引

かれるからである。

株主に分配される純所得には、投下された資本への利子と、事業が失敗するリスクに対する保険分が含まれている。しかし、経営の働きに対する報酬はほとんど含まれていない。したがって、配当のうち、利子と保険分として妥当な額を超える部分が、ここであるという独占収入である。

この純収入の額は、独占が個人や私企業の手にある場合よりも、公開会社の手にある場合のほうが、ずっとはつきり捉えやすい。そこで典型的な例として、ある町でガス供給を独占しているガス会社を考えよう。話を単純にするため、この会社は自己資本をすべて固定設備に投じ、事業を広げるためにさらに必要となる資本は、一定の利率で社債を発行して借り入れるものとする。

三

ガスの需要表は、ガスが自由に生産される普通の商品である場合と同じである。つまり、町の消費者全体が、ある量のガスを千立方フィート当たりいくら使うかを示す表である。これに対して供給表は、それぞれの供給量について、通常の生産費がどれだ

けかを示さなければならない。この費用には、株主から出た資本であるか社債で調達した資本であるかを問わず、すべての資本に対する通常の利子を含める。また、取締役や常勤職員の給与も含める。これらの給与は、必要な仕事の量におおむね応じて決まり、ガスの産出量が増えればそれにつれて増える。独占収入表は、次のように作る。まず各数量について、需要価格と、以上の方法で見積もった供給価格とを並べる。そして需要価格から供給価格を差し引き、その残りを、その数量に対応する独占収入として記すのである。

たとえば、年間十億立方フィートのガスを、千立方フィート当たり三シリングで売ることができ、その供給価格が二シリング九ペンスであるとしよう。このとき独占収入表は、その数量に対して三ペンスを示すことになる。総純収入は三百万ペンス、すなわち一万二千五百ポンドである。会社が当面の配当だけを考えるなら、この総純収入が最大になる水準にガス価格を定めることになる。

四

ここでは、供給の条件が変わる場合を考えよう。新たな費用がかかることもあれば、

これまでの費用を省けるようになることもある。また、事業に税が課される場合もあれば、奨励金が与えられる場合もある。

まず、費用の増減が一定額で、事業全体にかかり、生産量には左右されない場合を見ておく。この場合、どの価格でどれだけ売っても、独占収入はその一定額だけ増えたり減ったりするにすぎない。したがって、変化の前に独占収入を最大にしていた価格は、変化の後にも同じ価格であり続ける。この種の変化は、独占者の価格の付け方を変えない。たとえば、年間十二億立方フィートを売ると独占収入が最大になり、そのときの価格が千立方フィート当たり三十ペンスだとする。生産費が二十六ペンスなら、独占収入は千立方フィート当たり四ペンス、全体では二万ポンドである。価格を三十一ペンスに上げて十一億立方フィートしか売れなければ、独占収入は千立方フィート当たり四・二ペンス、全体では一万九千二百五十ポンドにとどまるかもしれない。反対に十三億立方フィートを売るには、価格を二十八ペンスに下げなければならず、独占収入は千立方フィート当たり三・六ペンス、全体では一万九千五百ポンドになる。つまり、三十ペンスで売るほうが、三十一ペンスで売るより七百五十ポンド、二十八ペンスで売るより五百ポンド多い。ここで、販売量に関係なく年一万ポンドの税が課されたとする。独占収入

は、三十ペンスなら一万ポンド、三十一ペンスなら九千二百五十ポンド、二十八ペンスなら九千五百ポンドになる。したがって会社は、三十ペンスの価格を続ける。

同じことは、事業の総収入ではなく、独占収入に比例して課される税や与えられる奨励金にも当てはまる。いま、一定額ではなく、独占収入の五十パーセントの税が課されるとしよう。このとき会社の手元に残る独占収入は、三十ペンスなら一万ポンド、三十一ペンスなら九千六百二十五ポンド、二十八ペンスなら九千七百五十ポンドである。したがって、この場合にも会社は三十ペンスを取る。

これに対して、生産量に応じてかかる税は、独占者に産出量を減らし、価格を引き上げる動機を与える。産出量を減らせば、その分だけ費用を減らせるからである。その結果、課税前には、産出量を減らすと総収入が総支出を上回る額は小さくなったのに、課税後にはかえって大きくなることもある。もし課税前の純収入が、はるかに少ない販売量から得られる純収入をわずかに上回るだけなら、独占者は生産を大きく減らすことで利益を増やせる。この場合、税の導入は、生産の大幅な減少と価格の上昇を招きやすい。反対に、生産量に応じて費用を下げる変化は、これとは逆の効果をもたらす。

前の例で、販売千立方フィートごとに二ペンスの税を課すとして。千立方フィート

当たり三十一ペンスで十一億立方フィートを売る場合、独占収入は一万八千三百ポンドになる。三十ペンスで十二億立方フィートを売る場合は一万ポンド、二十八ペンスで十三億立方フィートを売る場合は八千六百六十六ポンドである。したがって、この税は会社に三十ペンスを超える水準への値上げを促す。値上げ後の価格は三十一ペンスかもしれないし、さらに少し高い水準かもしれない。ただし、ここに示された数字だけでは、どこまで値上げするのが最も有利かはわからない。

反対に、千立方フィートごとに二ペンスの奨励金が与えられると、独占収入は三十一ペンスで二万八千四百十六ポンド、三十ペンスで三万ポンド、二十八ペンスで三万三千三百三十三ポンドになる。したがって会社は価格を下げる。同じ結果は、ガス製造法の改善によって、独占会社の生産費が千立方フィート当たり二ペンス下がる場合にも生じる。

五

ここでいう供給価格と需要価格が等しくなるところまで生産すると、独占者の独占収入はすべて消えてしまう。独占収入を最大にする生産量は、つねにそれよりかなり少ない。このため一見すると、独占のもとでは生産量はかならず競争の場合より少なく、消

費者が払う価格はかならず高くなるように思われる。しかし、実際にはそうとは限らない。

生産が一人または一社に集中すれば、同じ総生産量を多くの小さな競争者が分担して作る場合に比べて、総費用は一般に低くなる。競争者たちは消費者の注意を引こうとして争い、広告などに全体として一社の場合より多くの費用をかける。また、大規模生産による節約を利用する力も弱い。とくに、生産方法や機械の改良には、一つの大企業ほど多くを費やすことができない。その大企業は、進歩によって生まれる利益をすべて自分で受け取れると知っているからである。

この議論は、その一企業が能力と企業心をもって経営され、しかも資本を制限なく用いることができる、という前提に立っている。この前提は、いつでも成り立つわけではない。しかし成り立つ場合には、非独占のもとでの供給表は、独占の場合の供給表より高い供給価格を示すのが普通である。したがって、自由競争のもとでの均衡生産量は、需要価格が独占供給価格と等しくなる生産量よりも少なくなる。

独占理論を実際に当てはめるとき、興味深く、また難しい問題の一つは、大きな鉄道会社ごとに営業区域をはっきり割り当て、その区域内では競争をなくすことが公共の利

益にかなうかどうかである。そう考える根拠は、鉄道では、百万人の乗客や百万トンの貨物を運ぶより、二百万人や二百万トン運ぶほうが一人当たり、一トン当たりの費用を低くできるという点にある。需要を二つの路線に分ければ、どちらの路線も十分に安いサービスを提供しにくくなる。他の事情が同じなら、鉄道の独占収入を最大にする価格は、サービスへの需要が増えれば下がり、需要が減れば上がる。けれども、現在の人間の性質を前提にすれば、経験が示すように、競争路線が開かれて独占が破られると、古い路線は、低い料金でもなお輸送できることに早く気づく。やがて鉄道会社が結合し、重複したサービスの浪費を結局は公共に負担させる、という見方も成り立つ。だが、それは別の論点である。独占理論は、こうした実際問題そのものを解くというより、そこへ向かう道を示すものである。この検討は後に譲る。

六

これまでは、独占者がその商品の当面の純収入だけを考えて価格を決める、と仮定してきた。けれども実際には、たとえ消費者の利益に直接の関心を持たない独占者でも、ある物への需要は人々の習慣に大きく左右されると考えるだろう。最大の純収入をもた

らす価格より少し低くすれば販売を増やせるなら、その使用は広がり、現在の損失も遠からず埋め合わせられる。ガスが安ければ、人々は家にガスを引きやすくなる。一度引いてしまえば、電気や鉱油との競争があっても、何らかの形でガスを使い続ける可能性は高い。この事情は、鉄道会社が港への輸送や、まだ一部しか建物のない郊外への輸送を、事実上独占している場合にはさらに強い。最大の純収入をかなり下回る料金にすることが、事業上かえって有利になることもある。商人にその港を使う習慣をつけさせ、港の住民にドックや倉庫を発展させるためである。あるいは、新しい郊外で投機的な建築業者が安く家を建て、早く借り手を入れられるよう助けるためである。そうすれば繁栄しているという印象が生まれ、恒久的な成功を支える。将来の事業を伸ばすために独占者が現在の利益を犠牲にすることは、若い企業が取引関係を築くために払う犠牲と、種類が違うのではなく、程度が違うだけである。

この場合、鉄道会社は博愛を装わなくても、自分の利益がサービスの購入者の利益と深く結びついていることを理解する。そのため、消費者余剰を増やす目的で純収入を一時的に少し犠牲にしても、自分にとって利益となる。生産者と消費者の利益がさらに近づくのは、ある地域の土地所有者たちが、その地域を通る支線鉄道を共同で建設する場

合である。彼らは、交通収入が投下資本に通常の利子をもたらすとは、あまり期待しない。つまり、先に定義した意味での鉄道の独占収入が黒字になるとは、期待しにくいのである。しかし、鉄道によって自分たちの財産価値が大きく高まり、事業全体としては採算に合うと期待する。また自治体がガス、水道、改良道路、新しい橋、路面鉄道を担う場合には、料金を高くして純収入を得て地方税の負担を軽くすべきか、それとも料金を低くして消費者余剰を増やすべきかが、つねに問題となる。

七

そこで、独占者がどのような計算にもとづいて行動を決めるのかを考える必要がある。ここでは、消費者余剰が増えることを、独占者が自分の独占収入の同額の増加とまでは見ないにしても、たとえばその二分の一、あるいは四分の一の増加に相当するほど望ましいものと見る場合を想定する。

ある価格で販売したときに生じる消費者余剰に、独占収入を加える。この合計は、生産者と消費者がその販売から得る純利益、つまり販売がもたらす総利益を貨幣で測ったものになる。もし独占者が、消費者の利益を自分の同額の利益と同じ重みで考えるなら、

彼の目的は、この総利益が最大になる生産量を選ぶことになる。

しかし独占者が、消費者余剰一ポンドを独占収入一ポンドと同じだけ望ましいものとして扱えることも、実際にそう扱うとすることも、めったにない。自分の利益は国民の利益と一致していると考える政府でさえ、一つの収入源を手放せば、ふつうは何らかの欠点をもつ別の収入源に頼らなければならない。その収入源には、徴収に伴う摩擦や費用があり、さらに、すでに消費者余剰の損失として述べた種類の害も伴う。また、政府が収入の一部をあきらめて与える利益は、共同体の成員に均等には届かない。そのため、完全に公平な調整はできない。

そこで独占者が、消費者余剰と自分の収入とのあいだで折り合いをつけるとしよう。たとえば、消費者余剰一ポンドを、独占収入十シリングに相当するものと見るのである。この場合、独占者は、ある価格で得られる独占収入を計算し、それに対応する消費者余剰の半分を加える。この合計を、妥協利益と呼ぶことができる。彼が選ぶべき価格は、この妥協利益を最大にする価格である。

次の一般的な結果は厳密に証明できるが、少し考えればほとんど明らかである。第一に、独占者が消費者の利益を少しでも考慮するなら、独占収入の最大化だけを目的とす

る場合に比べて、販売量は多くなり、価格は低くなる。第二に、消費者の利益を重く見るほど、生産量はいつそう多くなり、価格はいつそう低くなる。言い換えれば、消費者余剰を自分の収入と合わせて計算するとき、その実際の価値のうち、より大きな割合を認めるほど、そうなるのである。

八

少し前までは、次のような議論がよく行われていた。自分を統治する民族の奉仕者だと考えるイングランドの為政者は、その民族の力を、費やす労働に見合わない事業へ向けないよう注意すべきである。平たく言えば、投じた費用に対する利子をまかなうだけの所得を生まない事業には携わるべきではない、というのである。この議論は、消費者が高い価格でも大規模に買おうとしないような利益は、その事業に利害を持つ人々のものともらしい助言の中にしか、ほとんど存在しないという意味にすぎなかった場合もあるだろう。しかし多くの場合には、低い価格によって消費者が得る利益、すなわち消費者余剰の大きさを過小評価する傾向を示していたと思われる。

私的な事業で成功するには、ある方針にどのような利点と欠点があるかを見分け、そ

れぞれを正しく重みづけする力が重要である。実地の経験と才能によってこの力を身につけた人は、富を得る道を大きく進んでいる。生産力の能率が高まってきたのは、この事業上の判断力を得ようとしてきた多くの有能な頭脳に大きく負っている。しかし、こうした比較は、ほとんどの場合、生産者の立場から行われる。さまざまな方針について、消費者の利益と生産者の利益がそれぞれどれほどあるかを比べる人は多くない。必要な事実を直接経験している人は少なく、その経験も限られ、不完全である。さらに、すぐれた行政家が、公共の利益について、実業家が自分の事業について持つような勘を身につけたとしても、その計画を自由に実行できるとは限らない。少なくとも民主国では、大きな公共事業の利点は、公共事務を直接経験した少数の人々だけでなく、示された資料によって判断する多数の人々にも明らかでなければ、一貫した方針として支えられない。

この種の判断は、有能な実業家が長い経験にもとづく勘で下す判断には、どうしても及ばない。それでも、公共の各方針が共同体のそれぞれの階級にもたらす利益と損害を統計によって測ることができれば、判断は今よりはるかに信頼できるものになる。政府の経済政策に見られる失敗や不正の多くは、この統計的な測定を欠いていたことから生

じた。一方に強い利害を持つ少数者は、大きな声で、粘り強く、足並みをそろえて訴えてきた。これに対して、反対方向に利益を持つ多数者の声は、ほとんど聞かれなかった。一人ひとりの利害が小さく、そのために大きな努力を払う人が少なかったからである。その結果、少数者の望みが通る。しかし利益を統計的に測れば、その少数者の利益の合計は、沈黙している多数者の利益の十分の一、あるいは百分の一にすぎないとわかるかもしれない。

もちろん、統計は誤解されやすい。新しい問題に初めて用いられるときには、人を大きく誤らせることも多い。しかし、統計の誤用に含まれる最も悪い誤りの多くは、筋道がはっきりしているため、明確に暴くことができる。やがては、教育を受けていない聴衆に対してさえ、誰もそのような誤りを繰り返さなくなる。全体として見れば、統計の形にできる議論は、まだ未発達ではあるが、その主題を研究した人々の一般的な承認へ向かって、他のどの議論よりも確実に、また速く進んでいる。集団としての利益が大きくなり、経済問題で集団的行動へ向かう傾向が強まるほど、公共の利益について必要な数量的測定を知り、そのための統計を集め始めることが重要になる。

やがて消費統計が整えば、かなり信頼できる需要表を作れるようになるだろう。そう

なれば、公共の方針や私的な事業方針によって、消費者余剰がどれだけ生まれるかを図で示すこともできるはずである。こうした図を研究することは、公共事業や私企業の計画が共同体にもたらす利益の大きさを、相互に比べてより正しく捉える訓練になるかもしれない。前の世代には、直接の金銭収支が黒字にならない公共事業をすべて疑い、社会的な熱意を冷ます伝統があった。もつとも、その伝統にも当時は役に立つ面があっただろう。しかし、いずれはそれに代わって、より健全な考え方が広まるはずである。

最近扱ってきた抽象的な推論の多くは、実際にどのような意味を持つのが、本書の終わり近くになるまで十分には明らかにならない。それでもここで取り上げておく利点がある。第一に、それらは需要と供給の均衡に関する主要な理論と密接に結びついている。第二に、これから進む分配を決める原因の研究に、側面から光を当てるからである。

九

ここまでは、独占者が自由に買い、自由に売れるものとして考えてきた。しかし実際には、ある産業部門で独占的な結合が生まれると、その部門から買う産業や、その部門へ売る産業でも、同じような独占的結合が促される。こうした団体どうしの対立や同盟

は、現代経済の中ますます重要になっている。ただし、この問題について一般的な抽象論が言えることは多くない。二つの完全な独占が互いに補い合う関係にあり、一方がなければ他方の生産物を有効に利用できない場合、最終生産物の価格を決める手段は存在しない。たとえばクールノーにならって、銅と亜鉛は真鍮を作る場合を除けば役に立たないと仮定する。さらに、Aが銅のすべての供給源を持ち、Bが亜鉛のすべての供給源を持つとする。このとき、真鍮の生産量も価格も、あらかじめ決めることはできない。両者は交渉によって相手より有利に立とうとする。その争いの結果は買い手に大きく響くが、買い手にはそれを左右する力がない。

このような条件では、Aは銅の価格を下げても、販売増による利益を確実に得られるとは限らない。亜鉛の価格が自然の事情で決まる市場なら、銅の値下げはそのまま需要増につながりうる。しかしここでは、Aの値下げをBが商売上の弱みと受け取り、亜鉛の価格を引き上げるかもしれない。そうなればAは、価格を下げたうえに販売量も伸びず、二重に損をする。したがって両者は、互いに強気に見せようとする誘因をもつ。その結果、消費者から見ると、銅と亜鉛の供給を一人の独占者が握っている場合よりも、真鍮の供給は少なく、価格は高くなるかもしれない。一人の独占者なら、消費を促す低

い価格が長期的には利益になると見通せる。だがAもBも、共通の方針に合意しないかぎり、自分の行動がどのような結果をもたらすかを見込めない。つまり、二つの独占を部分的に、場合によっては一時的に、結び合わせる必要がある。この理由に加え、独占は関連産業を乱しやすいことを考えると、相互に補い合う独占は一つの手に置くほうが公共の利益にかなう、という主張には十分な根拠がある。

しかし反対の側には、おそらくさらに重要な事情がある。現実には、いま述べたような絶対的で恒久的な独占はほとんど存在しない。むしろ現代では、消費者の利益に合わなくなった古い物や旧来の方法に代わって、新しい物や新しい方法が現れやすい。そうになると、直接または間接の競争が働き、相互に補い合う二つの独占のうち、一方の地位だけが他方より大きく弱まることも起こりやすい。たとえば、小さく孤立した国に紡績工場と織物工場が一つずつしかないでしょう。当面だけを見れば、両者が同じ手にあるほうが公共の利益にかなうかもしれない。しかし、そうした独占は、別々の手にある場合よりも、はるかに崩しにくくなる。なぜなら、新しい企業家が紡績業に参入し、古い織物工場との取引をめぐって、古い紡績工場と競争できる可能性があるからである。

もう一つ、二つの大きな工業中心地を結ぶ通し経路を考えてみよう。その経路は、鉄

道と海運から成っている。もし経路のどちらか半分で競争が永久に不可能なら、船と鉄道を同じ手に置くほうが公共の利益にかなうだろう。だが現実には、そのような一般命題は立てられない。ある条件のもとでは、一つの手にあるほうがよい。別の条件のもとでは、しかもおそらくそのほうが多いが、長期的には別々の手に残しておくほうが公共の利益にかなう。

同じことは、互いに補い合う産業部門で、独占的なカルテルやその他の団体を一つにまとめようとする議論にも当てはまる。そうした議論は、しばしばもっともらしく見え、ときにはかなり有力に思われる。しかし詳しく見ると、多くの場合、その根拠は危うい。目につきやすい社会上、産業上の不調和を取り除くように見えても、その代わりに、将来もつと大きく、しかも長く続く不調和を生み出しやすいからである。