

## 国土利用計画研究会委員発言要旨

今後の国土利用における中心的課題	人口減少に対応した国土利用への転換について	<p>地方では、首都圏と比較して今後の人口減少の影響が大きく、土地利用の転換圧力は弱まったかもしれないが、未利用地への転換圧力が強い。今後はいわば「衰退管理」をしていかねばならないのではないかと。そういう意味で、首都圏とそれ以外の地域とを分けて考える必要がある。</p> <p>人口減少を是認するのか問題視するのかという基本的な考え方をどうするのか。海外からの人の受け入れという緊急に選択を迫られている問題について議論を行う必要がある。</p> <p>この研究会で人口減少の是非までさかのぼって議論するのは困難であり、人口減少は前提条件とした上で、人口減少によって引き起こされる土地利用上の課題を考えるべきである。</p>
	国内での持続可能性を高める国土利用への転換について	<p>国内の資源の持続可能性を高めれば海外との貿易摩擦となることは明らかであり、どのような論理であればそうならないかが重要である。木材や食料のみを扱うのであれば個別政策そのもので、個別施策間の論理の矛盾をつなげていくのが、国土計画の役割ではないか。</p> <p>今後は国内だけでなく国際的な空間軸で考えていくべきであり、海外資源への依存ではなく、役割分担であるという視点もあるのではないかと。</p>
	その他	<p>国土利用計画を今後どのように転換していくべきかの議論をする前に、これまでの具体的な問題事例や施策の考え方を明確にし、地に足のついた議論をすべきである。</p>
今後の国土利用における国の役割		<p>現在の平成の大合併によって、非常に面積が広い市町村が生まれている。このような権限も大きい広域の市町村が、土地利用計画をきっちりしていく必要がある。しかし、今後は自治体の力量によって格差が出てくると考えられる。このような中で国の計画の役割を考える必要がある。</p> <p>国土計画のような即地性の多い計画では、国の役割はより小さくなるのではないかと。今後の国土利用計画は、よりメッセージ性の強いものにしていくべきである。その上で、メッセージを実現する環境づくりを国が行い、最後は地域に任せるということが重要ではないか。</p> <p>多くの自治体は状況が変わったということが住民に説明できないでいる。農業的土地利用から都市的土地利用への転換があり得ると期待する地権者がいまだに多い。その意味では、国がメッセージを発信することは重要である。数値目標のバランスの面ではなく、方向性の議論が重要だ。</p> <p>国土利用計画の「役に立たない」というイメージを変えるためには、合併で自治体が広域になったときに、農村と都市が一体となった融合体として考えられるのかどうか等、国土利用計画ならではのところが出せるのかどうか重要である。</p> <p>人口減少問題についても地域差があり、それぞれの地域ごとに最適な方向を選択し進み始めている。国の役割としては、それら個別の最適解が、景観の例のように全体としてみると共倒れにならないような調整と、個々の場所で魅力的な状態になり得るような方向性のサジェスチョンと誘導であると考えられる。</p> <p>地方分権が進むなかで、今後は良いことばかりではなく痛みを伴うものも多くなり、合意に達することが困難であることが予想される。合意できる枠組み・仕組みをどのように作るかが国の役割として不可欠である。</p> <p>過去に本当に中央集権的だったのかは検証が必要である。例えば、東京一極集中是正は国の目標だったが、マーケットメカニズムに任せられた結果、全く実現しなかった。地方分権の流れの中で国土計画を地方へというのはよくわかるが、どこまで地方におろし、どのような目標を立てるのか。</p> <p>人口配分など国土をどう活用するかは国の役割であろう。</p> <p>国が目標設定することに疑問を持っており、人口配分も国が決めることではないと考えている。そもそも国の役割があるのかないのかの議論がある。今後の国土計画は課題提起型になるべきである。</p> <p>地方では県全体の人口が減少している一方、中心市に人が集中しており、県内で集中と減少の問題が同時に起こっているところもある。人口という資源がなければ国土資源の管理はできず、労働に対してどのようなインセンティブを与えていかとといったことが資源配分の問題として重要である。</p>

今後の国土利用の目標のあり方	<p>地目別面積についてはモニタリング指標として必要。現在はレジャー的土地利用などは入っていないが、今後は入れる必要があるのではないか。</p>
	<p>地目構成を相互独立に考えず、地目によっては、たとえば国立公園と森林など2つの機能を有するものは共存部分として併記しても構わないのではないか。</p>
	<p>今後の国土計画は調整段階のプロセスが重要になると考えられ、そのためのツールとして有効な新たな指標を考えるべきではないか。</p>
	<p>どのような土地利用を期待し、それに対しどのような管理が必要で、管理のためにはどのような施策が必要かという議論が必要。</p>
森林・農地の選択的管理について	<p>今後は林業生産と施業放置林についての視点を入れていって欲しい。従来は林業生産に伴って森林管理ができていたが、木材自給率が2割の現状では、国外の熱帯雨林の破壊といった問題も含めて国内外を考えた国土利用が重要である。また、施業放置林は全国一律ではなく地域性がある。</p>
	<p>農地を維持していけるかどうかは労働力の問題である。農地の4割が中山間地にあり、そこで耕作放棄地が増加しているのは人口の配置の問題である。</p>
	<p>農地の管理水準を落とすことで、労働力が少ない中でも農地として維持できる方策を考えねばならない。長期的観点から次の世代にどのように農地として使えるものを残していくか、管理の形態をどうするのか。</p>
	<p>森林、農地の問題では、中国の経済成長等を含めた東アジア全体の長期的観点から、我が国の国土はどうあるべきなのか。</p>
	<p>人工林の天然林化には、今の木材の需給バランス等を前提とすることなのかどうかの議論がある。国土計画は現時点の問題点だけでなく、今後30-50年後の農林業の姿を国際競争力等の観点を含めて戦略的に分析する必要があると考える。</p>
	<p>戦後の拡大造林による過剰な人工林化を天然林に戻していく場合、管理のための人手の有無ではなく、緑の回廊づくりなど戦略的な配置が必要である。</p>
森林、農地の選択的管理と国民的経営	<p>ボランティアによって森林管理の労働力を補うというのは、試算したところオーダー的に全くあてにならない。大都市周辺の森林でならばあり得るが、国土スケールでは無理な議論である。</p>
	<p>農業も同様で、都市住民が棚田保全に参加する条件として、30分以内にアクセスできることがある。そのため、農地へのアクセス30分圏内の人口配置が重要である。</p>
	<p>ボランティア活動は、都市住民に農林地の公益性を認識してもらい、その管理の資金を負担することへの合意形成のための教育・啓発的な位置づけとしてはあり得る。</p>
	<p>地域の人口、産業を維持するために、農林業を従来の生産機能だけではなく、水源かん養等の公益的機能を法定外目的税などを通じて提供する産業として考えられないか。</p>
	<p>農林地については管理する人・主体と資金をどうしていくのが重要であり、資金面では、企業やNPOと連携してファンドや株式会社を活用する事例がある一方で、森林税のように完全な公的資金をつぎ込む可能性もある。主体としては大都市近隣では若者がベンチャー産業的に農業に取り組んでいる事例がある。</p>
	<p>森林所有者を中心に管理することに異論はないが、新しい動きにも注目する必要がある。国産材の下落により森林経営が成り立たなくなったが、皮肉なことにこのことが外材と競合できる要因となり、企業が国産材を原料として使えるようになってきた。これら新しく国産材を使うようになった企業が森林管理にどのように寄与するのが今後の課題。企業ベースで森林管理を任せておくと森林は全部裸にされてしまうのではないかと危惧があるが、企業は社会的責任において森林管理に責任をもつ必要を求められており問題はないと考える。</p>
	<p>国民的経営の考え方の中に、企業をボランティア活動により森林管理に参画する主体としてとらえるだけではなく、木材を使う主体としてもとらえることが必要ではないか。</p>
	<p>木材を使う企業を国民的経営の中に位置づけることと、森林を維持する企業を社会的に評価する仕組みが必要。</p>
	<p>林業については個人経営から集团的経営にどのように脱皮できるのかが大きな問題。農業については特区という形で株式会社の参入が認められた。林業では認証制度が始まり農水省も生産者から消費者をみる方向に変わりつつある。いまのような方向が今後どのように発展していくのかを視野に入れて国土利用を考える必要がある。</p>
	<p>企業のボランティア活動は啓発運動である。森林は使ってこそ意味がある。その使い方をどのようにするのかを実感をもって人々が認識できることに意味がある。</p>

森林、農地の 選択的管理と 国民的経営	その他	CO2の吸収源対策について環境省と林野庁で議論が行われているが、削減量3.9%の地域配分など、今後は国土利用的観点からも検討すべきである。
		バイオマスの面からも議論が必要である。
		防災対策の面からは、居住地と非居住地を明確に分けて、メリハリのある土地利用への転換が必要である。
		排水が悪く農地にできない土地が都市化したために、防災等の社会コストが大きくなっている地域もある。開発地域をどのようにするのかは、地域ごとに考える必要がある。
		いろいろな産業やコミュニティが成立可能な人口30万人レベルの都市が現在衰退しつつある。都市のサイズを政策的に維持していくことが必要である。
		森林と防災の関係はどのようなものなのか。管理されている森林は防災面でも優れているのか。これらの評価をすべきではないか。
		今回の資料は森林の公共性をCO2の吸収源という観点から見ているが、森林は災害防止という面も担っているのではないか。そういう面からも森林の国民的経営の議論があってもよい。
		CO2吸収源の議論がこれから始まると聞いているが、国土計画が国土数値情報等を使って管理するところとしないところのゾーニングをきちんとすべきである。これが国土の管理と密接に結びついてひとつの答えになる。
		公益的機能、災害防止機能については懐疑的な意見もある。水源かん養能力についても定量的にいえるのかとの議論がある。
		森林の防災機能については議論が分かれているということは事実であるが、間伐等が適正に行われている森林は行われていない森林とくらべて土砂流出防止や保水能力が高いというデータもある。
		CO2吸収源としてカンウトされない森林については防災等の面からの公共性を立てる必要性があるのではないか。
		東アジア全体について輸出入量を森林・農産物について資料整理することが必要。
		森林の劣化は熱帯地域のみならず温帯地域でも手を付けないこと、消費をしないことによって進んでいる。東アジアのなかでの森林管理や農地の管理はどうあるべきかを議論することは必要。
		森林や農地の選択的な管理は必要と思うが、目標量や空間的な配置の検討が必要ではないか。
農地と都市的土地利用の関係では、都市的土地利用を市民農園等の農地へ戻すこともありえるのではないか。		
都市的土地利用の 整序・集約化と自然環境の 再生等		人口推計が楽観的すぎる。地方は将来的にはもっとひどい状況になるのではないか。特に、農業などでは労働力の観点から人口の年齢構成が重要である。
		都市部の人口密度の高い地域が減少するというが、現在は都心回帰の方向性もあるので、単純には判断できない。データをもう少し深掘りした方がよい。
		西日本と東日本では、西日本の方が人口減少の影響が深刻である。地域性を考える必要がある。
		都市的土地利用の集約化の目的のなかに、安全・安心を入れるべきである。また実現施策をどうするか。特に税制との関わりを議論して欲しい。
		都市的土地利用の拡大については、今まで現状追認的につつまを合わせてきたというのが本音ではないか。そろそろ日本の都市をどのようにするかという都市のイメージを持っても良いのではないか。
		地方都市では公共施設等の中心部への回帰というが、すでに郊外の施設の周辺に店舗等が集積している。これを再び中心部に戻しては、都市全体がどうなってしまうのだろうか。集約化は全ての都市に適用できる前提にはならないと考える。

<p>国土利用の質 的向上</p> <p>安全で安心な 国土の形成に 資する国土利 用</p>	<p>生産に結びつかない緑化を産業としていくのか、公共事業とするのか、再自然化の主体は誰かという議論が必要である。事業後の管理についても検討するべきである。</p>
	<p>都市内の緑地はこれまでどのように機能してきたのか、今後どのように保全していくのかのチェックが必要である。</p>
	<p>「循環型社会」という言葉が、環境基本計画などでは廃棄物処理の面からのみ使用されているが、本来であれば「自然循環」の観点も重要である。</p>
	<p>「水と緑のネットワーク」と言っていた言葉を「緑の動脈づくり」として「水」の観点をなくすことには反対である。</p>
	<p>市町村間の環境対策には相互に矛盾がある場合が多々ある。これに対して、「流域」の視点は全体を統一的にみるきっかけになるため有意義である。</p>
	<p>流域において、治水については各自治体で意識が異なるが、環境については共通の認識がある。現在新たな「流域圏構想」を打ち出すべきポテンシャルがある。</p>
	<p>災害の危険性の高い場所に居住しないようにするには、ハザードマップなど災害情報の開示によって市場にゆだねていくだけでは無理がある。そのため、行政が洪水、火山等のリスクをしっかりと評価し、土地利用を誘導する施策が、国民の命を守るという観点からは必要である。</p>
	<p>災害に係る誘導施策の必要性には賛同するが、多くの方は国の役割としてむしろリスクの高いところを安全にするべきだと考えている。この方向性を転換していくのは容易ではない。</p>
	<p>防災施策は地域毎に考えていくべきで、それに対して国は多くのメニューを用意してサジェストする必要がある。</p>
	<p>今回の新潟県中越地震や阪神・淡路大震災では、歴史的に災害が多い地区ではそれに応じた土地利用がされており被害が小さかった例がある一方で、地盤が悪く昔は居住していなかった地域や地形の所では震度がそれほど大きくないにも係らず被害が大きかった。防災面での土地利用の計画、規制の必要性として学ぶべきである。</p>
	<p>ハザードマップの公表が防災面の土地利用調整の機能を担うと考えられているが、住民にとってマップの情報は現実感が少なく、住宅の市場価格に反映されている例がない。防災の面からは市場メカニズムや住民の自発性に期待するだけでなく、規制や土地利用誘導も必要である。</p>
	<p>災害のリスクはあるが地価が安い所に住むという選択もあり得るが、日本では危険な場所にあえて住んだ人の自己責任が明確でないことが問題である。被災した場合、住民は行政の責任と考える意識が強いのが現状である。</p>
	<p>住宅購入時には安全だった地域が都市化によって災害のリスクが大きくなった場合、自己責任として都市化による外部不経済を個人に負わせることは難しいのではないかと。</p>
	<p>震災を対象としたハザードマップはわが国では震度5以上の恐れのある地域が広域に渡り全国的に危険地域になってしまう。</p>
	<p>ワークショップによるハザードマップ作成が最も効果的と言われているが、興味のある住民しか参加しないという問題点がある。ドイツでは、防災を含めた計画に無作為抽出された住民が参加するシステムとなっている。</p>
<p>住宅の構造が水害被害を拡大させる原因にもなっている。水害の恐れのある地域では、地震だけでなく水害に強い住宅開発が必要ではないかと。</p>	
<p>今後は高齢者対策が重要となる。高齢者が多い地域では、常時高齢者がどこにいるかという情報を収集することも重要である。</p>	
<p>今回の災害を調査することによって、中山間地域での災害についてわかることが多いはずである。特に、森林や農地の多面的機能があつたのかどうかの調査が必要である。</p>	
<p>災害の恐れが日常的にある地域の住民の団結力の強さ、水害と共存する生活様式、水防の歴史など、災害文化を調べる必要がある。</p>	
<p>今回の災害では、過疎化の進んだ山村では莫大な復興コストをかけるよりは、都市部に移住すべきだと考えていたが、現地調査を通じて強固なコミュニティについても考慮に入れる必要性を切実に感じた。</p>	
<p>被災した地域に被害が集中しないよう、例えば流域の遊水機能など、それぞれの地域がリスクを負担し、全体として災害リスクを低減する都市形成の発想が必要である。</p>	

国土利用の質 的向上	美しい国土の 形成に資する 国土利用	地域から親しみを持たれた全国各地の〇〇富士といった、国土として重要なランドマークをどう保全していくかという視点が重要である。
		国土レベルで景観を考える場合の対象地域としては、都市と農村の中間の郊外のバイパス沿道や陸と海の間接点として海岸線など、土地利用が変化する場所が各用途のすき間となって景観が乱れている。
		二次的自然景観を考えるべきではないか。伝統的な景観の維持と観光のために地域コミュニティやボランティアで火入れをし、草地景観を保全しようとする動きがある。
		自然再生は原生自然の再生ではなく、昭和30年代くらいの自然を地域のアイデンティティとし、美しさの背後にある人間と自然の関係を取り戻そうという動きである。
		人々の価値観が文化的な方へ向いている現在、歴史・文化的な景観や外観をもつ都心を再生するべきである。
		コミュニティサイズの「中景観」の悪化を住民が意識しはじめることが重要である。
		屋根の重い在来建築が地震で被害を受けて、美しい漆喰や木の住宅がデザインに地域性のないプレハブ住宅に建て替えられようとしている。これは地域のアイデンティティを損なう。
		棚田等、危機に瀕している景観を体系的に整理した土地利用のレッドデータブックがあっても良いのではないか。
		国土全体の話であっても、個々の地域景観の積み重ねであることから、自治体とタイアップしてモデル地域をつくってはどうか。
		これまで自治体間の調整が課題であったが、市町村合併で一つの自治体となって景観調整の可能性が高まっている。
せつかく景観法ができたのだから、当面は景観法の活用という方向で努力すべきである。		
「美しさ」は水と緑のネットワークとも密接な関係があり、また、他のテーマとも極めて関連が深い。		
その他	国土利用の質的向上という観点では、「地域性」ということを考えるべきである。	