

提案提出元	米国政府
-------	------

項目	ご意見	
1. 周波数オークションを導入する際に検討すべき論点についてどのように考えるか。		
2. 論点に対してどのように考えるか。	番号	ご意見
	1と4	<p>「周波数オークションの導入に関する論点」で示している、商用周波数のより効率的な割当を確実にするための取組を米国政府は強く支持する。商用周波数の割当は、競争やイノベーションの促進を目的として、客観的かつタイムリーに、そして透明性、非差別性、技術中立性を確保した形で実施されるべきである。これまで日本政府が採用してきた「美人コンテスト」なる手法は、特定の技術やサービス供給者への選好を疑わせるものであり、革新的供給者の市場参入を妨害してきたとも言えるだろう。今後数年間に利用可能となる700メガヘルツ帯および900メガヘルツ帯の周波数帯を含む、地上波の周波数帯を商用利用者に割り当てる際には、日本政府はオークションなどの公平で市場志向型の手法を採用する権限を規制当局者に付与するよう米国政府は提言する。オークション制度を活用することで、次のことが推進される。(1) 特定周波数帯で採用可能な技術を規制当局者が評価するという、規制当局者には不適切な任務を行う必要があるという考えを排除すること、(2) 周波数の「在庫」を排除すること、(3) オークションを通して周波数が割り当てられた際、スワップ、サブリース、あるいは、「美人コンテスト」体制では適さないかもしれないその他の市場志向型の手法を通じてより効率的な周波数利用を促すこと。</p> <p>(仮訳：正文は英文)</p>

	5	<p>また、米国政府は日本政府と周波数オークション制度の設計や利用に関する経験およびベストプラクティスについて情報交換する機会を歓迎する。（仮訳：正文は英文）</p>
	9	<p>米国政府は、貴懇談会が免許に関して新たな外国投資規制を考慮する意思があることに注目する。現在、日本はWTO義務としてそのような規制を課しておらず、また新たに規制を課すことは新規のネットワーク構築に必要な投資を阻むことにもなるため、米国政府はいかなる新規制の採用も不必要であることを提言する。（仮訳：正文は英文）</p>
<p>3. その他 （留意事項や情報提供など）</p>	<p>(正文)</p> <p style="text-align: center;">Comments by the United States Government on the Agenda of the MIC Advisory Group on Moving Toward the Introduction of Spectrum Auctions in Japan April 8, 2011</p> <p>Item 1 (Objectives of Introducing Spectrum Auctions) and Item 4 (Where to Conduct Auctions)</p> <p>The United States Government is strongly supportive of the effort indicated in this agenda aiming to ensure more efficient assignment of commercial spectrum. The assignment of spectrum for commercial purposes should be carried out in an objective, timely, transparent, non-discriminatory, and technology-neutral manner, with the aim of fostering competition and innovation. Methods that the Japanese Government has used to date utilizing a “beauty contest” have raised questions regarding the preferences accorded to specific technologies and service suppliers and, arguably, have retarded the market entry of innovative suppliers. The United States Government urges the Government of Japan to empower regulators to have at their disposal impartial, market-oriented means, including auctions, to assign terrestrial spectrum to commercial users, including spectrum in the 700 MHz and 900 MHz bands that will become</p>	

available in the next few years. Use of auctions could help (1) avoid the perceived need for regulators to evaluate candidate technologies for specific bands, a task regulators are ill-equipped to perform; (2) avoid spectrum “warehousing;” and (3) once spectrum has been assigned through an auction, facilitate its more efficient use, through swapping, sub-leasing, or other market-oriented techniques that may not be appropriate to a ‘beauty-contest’ regime.

Item 5 (Auction Design and Implementation)

In addition, the United States Government would welcome the opportunity to exchange information with the Government of Japan on best practices and lessons learned regarding the design and use of auctions in spectrum assignment.

Item 9 (Other Issues – Restrictions on Foreign Investment)

The United States Government notes the advisory group’s intention to consider potential new restrictions on foreign investment regarding licensing. Given that Japan has no such limitations in its current World Trade Organization commitments and that imposing new restrictions would deter investment needed to build new networks, the United States Government respectfully suggests that any new restrictions would be unwarranted.