

電波利用料の見直しに係る料額算定の具体化方針（案）

1. はじめに

電波利用料制度は、電波法の規定により少なくとも3年ごとに見直しを行うこととされており、平成29年度は見直しの時期に当たります。

このため、総務省では、平成28年1月より「電波政策2020懇談会」を開催し、意見募集や免許人の方々からヒアリング等を実施しつつ、同年7月15日に「電波利用料の見直しに関する基本方針」（以下「基本方針」といいます。）を含む同懇談会報告書を取りまとめ、公表しました。

1. 電波利用共益事務の範囲

- 「電波の適正な利用を確保する上で不可欠なもの」、「無線局全体の受益を直接の目的とするもの」、「民間や自治体だけでは進められず国による支援が必要なもの」という要件のいずれにも明確に合致することを前提
- 電波の利用を通じて、社会への貢献や社会的課題の解決にも有用な施策を、電波利用共益事務として積極的に採り上げていく
- 電波と直接関係のない一般的な施策は、引き続き、電波利用共益事務の範囲外

2. 次期における歳出規模の在り方

- 各年度の歳入と歳出の関係は一致させる必要
- 全体の所要額は相応の規模になる見込み
- 電波利用共益事務としての適合性の担保や、効率化や必要性の検証を徹底するとともに、これまでの歳出規模も踏まえて、次期の歳出規模を検討することが適当

3. 電波利用料額の見直しの在り方

- 電波の利用価値の向上につながる事務（a群）を勘案して算定する範囲については、現行どおり電波利用共益事務の内容により決定
- 利用価値の反映方法について、引き続き現行の算定方式に基づいて料額を設定
- 特性係数は現状を維持
- 増額率を一定の水準に収める措置を適用

図表1 基本方針の概要

本具体化方針は、基本方針に基づいて次期の3年間（平成29～31年度）に適用する電波利用料の料額を算定する基本的な手順等を取りまとめたものです。

見直し後の料額については、現行と同様、個々の無線局等についての料額を法律等に規定する予定です。

なお、無線通信システムの急速な普及・発展に対応するため、今後、電波の利用に関して、周波数の再編・割当等の検討が行われ、その結果必要が生じた場合には、改めて料額の見直し等を行うことを前提としています。

2. 料額算定の基本的な流れ

(1) 「a群」と「b群」への分類

電波利用料は、不法電波の監視等の電波の適正な利用の確保に関し、無線局全体の受益を直接の目的として行う事務（電波利用共益事務）の処理に要する費用を、その事務の受益者である無線局の免許人等に公平に分担していただくものです。

現行料額の算定に当たっては、電波利用共益事務の処理に要する費用を、電波の利用価値の向上につながる事務（電波資源拡大のための研究開発、携帯電話等エリア整備事業など）に係る費用（a群）と、電波の適正な利用を確保するために必要な恒常的な事務（不法電波の監視、総合無線局監理システムの運用など）に係る費用（b群）に分類した上で計算を行っています。次期料額に関する見直しにおいても、現行と同様、電波利用共益事務の内容により、「a群」と「b群」に分類します。

【現行（平成26～28年度）】 歳入・歳出とも 約700億円を想定	→	【次期（平成29～31年度）】 歳入・歳出とも 約620億円を想定
【a群】電波の利用価値の向上につながる事務		
電波資源拡大のための研究開発 携帯電話等エリア整備事業 電波遮へい対策事業 地上デジタル放送への円滑な移行のための環境整備・支援（一部） 民放ラジオ難聴解消支援事業 等		電波資源拡大のための研究開発 携帯電話等エリア整備事業 電波遮へい対策事業 民放ラジオ難聴解消支援事業 4K・8K普及促進等のための衛星放送受信環境整備支援等 （仮称：新規追加） 等
【b群】電波の適正な利用を確保するために必要な恒常的な事務		
不法電波の監視 総合無線局監理システムの運用 電波の安全性の調査 地上デジタル放送への円滑な移行のための環境整備・支援（一部） 等		不法電波の監視 総合無線局監理システムの運用 電波の安全性の調査 等
※ 電波利用料を用いた事務の概要については、電波利用ホームページを参照してください。 （ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/fees/ ） ※ 地上デジタル放送への円滑な移行のための環境整備・支援の事務については、その中に多岐にわたる業務を含んでいることから、それぞれの業務の性質に応じてその費用を「a群」又は「b群」に分類しています。 ※ 次期料額は、平成29年度当初から適用することを前提に算出しますが、実際には法律の施行時期により予算規模は変動します。		

図表2 電波利用料の基本的な構成

「a群」に係る金額については、電波の利用価値に係る諸要素を勘案して計算することとし、「b群」に係る金額については、原則、無線局数で均等負担する方式により計算することとします。

(2) 「a群」に係る金額

「a群」に係る金額（負担総額を α 億円とします。）については、現行と同様、原則として次の流れに従い、使用する電波の利用価値を勘案して料額算定のための計算を行うこととします。

【第1段階】

現行でもひっ迫帯域と位置付けられる6GHz以下の周波数帯域を中心に、 α 億円を配分することとし、移動・放送系を中心とした「3GHz以下」の周波数帯域と、固定・衛星系を中心とした「3～6GHz」の周波数帯域に、その混雑度に応じて配分します。以下の説明では、各周波数帯域への配分額を、それぞれX億円及びY億円とします。

【第2段階】

次に、各種無線システムの割当周波数幅を基本として、これに公共性等の特性に応じた係数を乗じたものにより、上記の各周波数帯域の配分総額（X億円又はY億円）を無線システムごとに配分します。

【第3段階】

最後に、無線システムごとの配分額を個別無線局に配分しますが、その際、必要に応じ、各無線局の設置場所や出力等を勘案します。

【広域専用電波の扱い】

携帯電話等、一定の周波数を広域で専用する（広域専用電波を使用する）ものについては、個別無線局ごとの料額体系ではなく、使用周波数幅に応じた料額体系とします。この広域専用電波では、一定の周波数幅の中で電波の有効利用に努め、収容無線局数が増加するほど1局当たりには換算した電波利用料に係る負担額が減少することを通じて、電波の有効利用のインセンティブが働くことを期待しています。

(3) 「b群」に係る金額

「b群」に係る金額（負担総額を β 億円とします。）についても、現行と同様の方法により、料額算定のための計算を行うこととします。

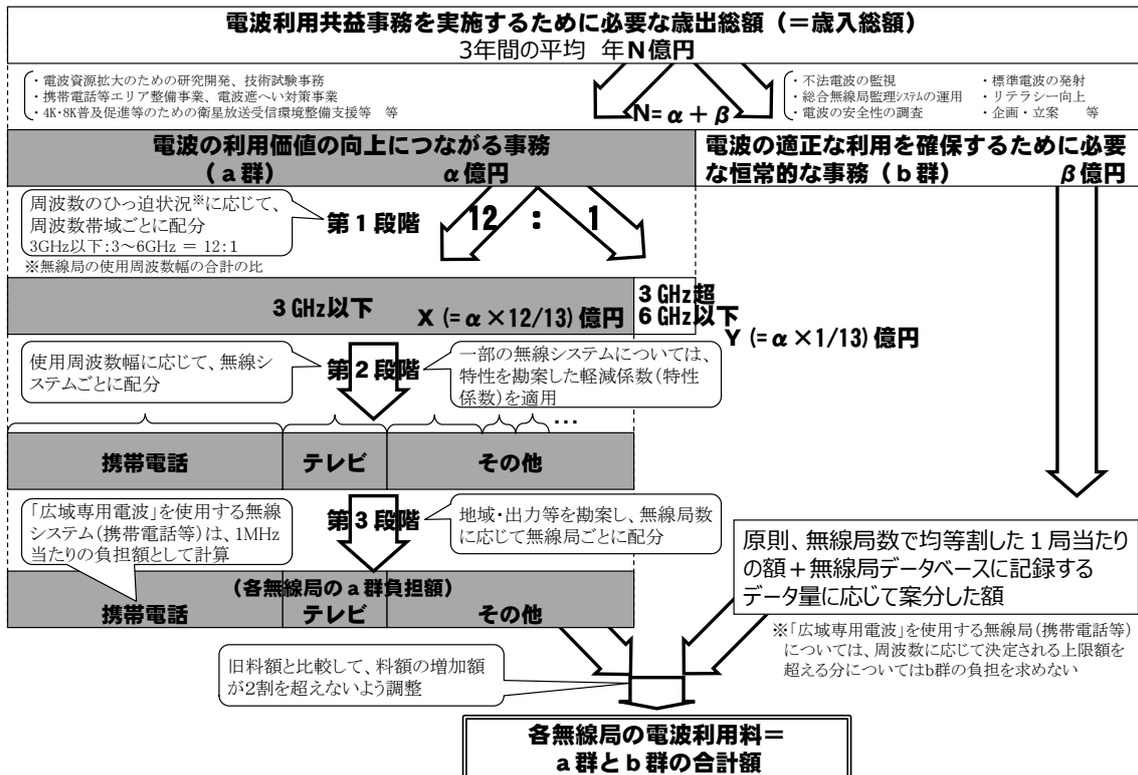
β 億円は原則として電波利用料を負担する無線局の総数で均等割することとします。ただし、総合無線局監理システムの運用に係る費用の一部については、各無線局のデータベースの情報量に応じて負担額を計算することとします。

なお、携帯電話端末等のように、割り当てられた周波数について極めて稠密な電波利用を行っている場合には、一定額以上の負担は求めないこととします。

(4) 電波利用料の料額

(2) 及び (3) で計算した金額を合計し、無線局の区分ごとの料額を計算します。

ただし、計算した料額が、現行料額と比較して大幅に増加する場合については、増加額が一定の水準となるよう計算を行うこととします。



図表3 電波利用料の料額算定の基本的な流れ

3. 「a群」に係る金額の計算方法

【第1段階】《周波数帯域ごとの配分》

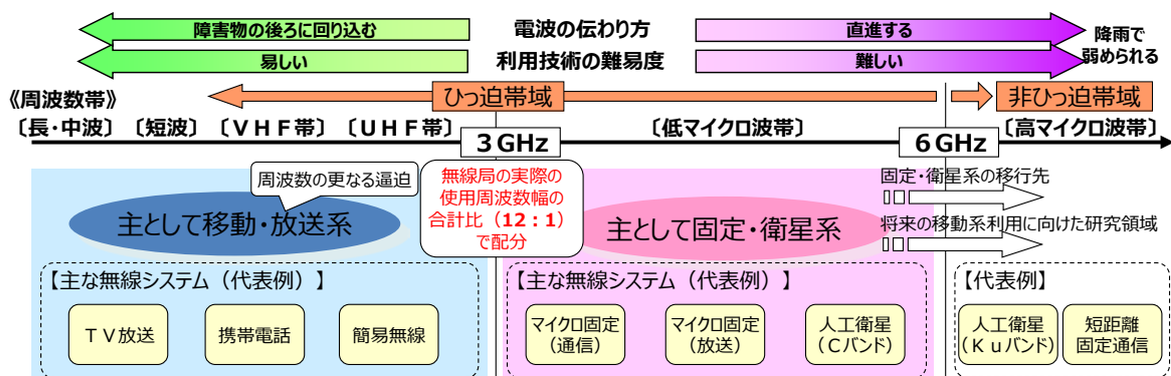
ひっ迫帯域については、電波の利用状況に鑑み、現行と同様に6 GHz以下の周波数帯域とし、「a群」の負担総額 α 億円を基本的に当該ひっ迫帯域に配分することとします。なお、非ひっ迫帯域である6 GHz超の周波数帯域を使用する無線局の料額については、ひっ迫帯域を使用する類似の無線局の料額を参考としつつ、適切に設定することとします。

また、ひっ迫帯域においても、3 GHz以下の周波数帯域は3～6 GHzの周波数帯域に比べ、障害物の後ろに回り込みやすい周波数特性を有すること、電波利用技術の難易度の点から、より容易に利用可能であること等の違いがあります。

こうした周波数帯域の技術的な性格の違いにより、3 GHz以下の周波数帯域を利用するTV放送や携帯電話、MCA、簡易無線等は、従来から1対多の形態を中心とする無線通信を行っている一方、3～6 GHzの周波数帯域を利用する人工衛星やマイクロ固定等は、従来から1対1の形態を中心とする無線通信を行っており、3 GHzを境に、無線通信の形態や密度に大きな差があります。

特に3 GHz以下の周波数帯域には、全無線局数の99.9%が集中しており、強いひっ迫状況が生じていることから、利用ニーズに見合うだけの周波数帯域の拡張や無線システムの導入が困難な状況が続いています。

このため、現行と同様、3 GHz以下の周波数帯域と3～6 GHzの周波数帯域に区分して、それぞれのひっ迫度に応じた配分を行うことが適当であると考えられます。ひっ迫度を計るため、それぞれの周波数帯域における無線システムに係る無線局の延べ使用周波数幅（同時に発射できる周波数幅）を比較すると、12:1となっていますので、「a群」に係る金額である α 億円については、「3 GHz以下」及び「3～6 GHz」の各周波数帯域への配分比率を12:1とすることとします。



図表4 周波数利用の現状

【第2段階】《無線システムごとの配分》

①無線システムへの配分

第1段階における周波数帯域ごとの配分額を、各無線システムの割当周波数幅（特性係数を乗じたもの）に比例して、無線システムに配分することとします。数式で表すと次のとおりです。

$$\left[\begin{array}{c} \text{各無線システム} \\ \text{の配分額} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} \text{周波数帯域} \\ \text{の配分額} \end{array} \right] \times \frac{\left[\begin{array}{c} \text{当該無線システムの割当周波数幅} \\ \times \text{特性係数} \end{array} \right]}{\sum \left(\left[\begin{array}{c} \text{各無線システムの割当周波数幅} \\ \times \text{特性係数} \end{array} \right] \right)}$$

計算対象となる無線システムは、「3GHz以下」及び「3～6GHz」の周波数帯域ごとに、図表5（広域専用電波を使用する無線システムについては図表9）のとおりとします。

また、次の無線システムについては、計算の対象外とし、電波利用料負担の公平性の観点から、類似する無線システムの無線局の料額を参考に、別途料額を設定することとします。

- 使用する周波数幅が小さい無線システム（割当周波数幅が3MHz以下）
- 政策的な配慮が必要な無線システム（義務船舶局、義務航空機局等）
- 公共性が高い国や地方公共団体の無線システム

周波数帯域	無線システム	特性係数	特性係数の区分 (図表6参照)
3GHz以下	簡易無線	1/2	ア
	FPU	1/4	ア、ウ
	ラジオマイク	1/4	ア、ウ
	PHS	3/4	ア
	その他基地局	—	
	人工衛星（通信）	1/8	イ、エ、オ
	人工衛星（放送）	1/8	イ、ウ、エ
	テレビジョン放送	1/4	ウ、エ
	ラジオ放送	1/4	ウ、エ
	固定局	—	
3～6GHz	電波高度計	1/8	ア、エ、オ
	携帯電話（3～6GHz）	1/2	エ
	人工衛星（3～6GHz）	1/4	イ、エ
	地球局	1/4	イ、エ
	マイクロ固定（通信）	—	
マイクロ固定（放送）	1/2	ウ	

図表5 無線システム（広域専用電波以外）と特性係数

②割当周波数幅の計算

各無線システムの割当周波数幅には、当該無線システムに割り当てられている周波数幅を用いますが、特定の周波数について異なる無線システムと共用をしている場合、当該周波数について周波数共用を行っている無線システムの数で除して計算することとします。

例えば、マイクロ固定（通信）と地球局とで同一の周波数（5925～6000MHz＝75MHz幅）を共用していますが、当該周波数における該当の各無線システムの割当周波数幅は、それぞれ、 $75\text{MHz} \times 1/2 = 37.5\text{MHz}$ となります。

また、料額算定期間内に無線システムの割当周波数幅が増減することが見込まれる無線システムについては、原則として算定期間中の平均値を用いることとします。なお、周波数移行中の無線システムについては、移行に伴い一時的に増加する周波数については、原則として計算の対象外とします。

③無線システムの特性の勘案

各無線システムへの配分は、原則としてその割当周波数幅に基づき行いますが、無線システムには公共性や周波数利用の制約等の様々な特性を有するものもあることから、割当周波数幅に、それぞれの特性に応じた係数（特性係数）を乗じることとします。その種類は、図表6のとおりです。

ア	無線システム内で複数の免許人による共用を行う電波利用形態であるもの【1／2】 多数の免許人等が同一の周波数の共用を図ることにより国民に等しく電波利用の機会を付与する形態については、その利用形態を勘案。 ※PHSについては、免許人数が限定されている点で通常の共用型とは異なるが、一方でほぼ同様の無線システムであるデジタルコードレス電話と共用を行っている周波数を有することから、共用と専用の両方の性格を持つシステムとして、3/4の特性係数を設定。
イ	外国の無線局等との周波数調整を行う必要があるもの【1／2】 外国の無線局等と周波数の共用を図るために調整が必要な利用形態である点を勘案。
ウ	国民への電波利用の普及に係る責務等があるもの【1／2】 電波利用の便益を広く国民に付与するため、通常の市場活動を超えてユニバーサル・サービス又はこれに準じた責務等が法令等において規定されているものは、その公共性を勘案。
エ	国民の生命、財産の保護に著しく寄与するもの【1／2】 国民の生命、身体の安全及び財産の保護に著しく寄与するものは、その公共性を勘案。
オ	設置義務と同等の効果を有するもの【1／2】 国民の生命・財産の保護の上で設置義務のある設備に代えることが認められているものは、その効果を勘案。
カ	電波の非ひっ迫地域で使用するもの【1／5】 都市部とそれ以外の地域の無線局密度の差を勘案。

図表6 無線システムにおける特性の勘案

【第3段階】《無線局ごとの配分》

第2段階における無線システムごとの配分額を、無線システムに応じて無線局の使用周波数幅、出力、設置場所等を勘案した上で、無線局へ配分することとします。

①使用周波数幅の勘案

マイクロ固定局など、個々の無線局の使用周波数幅に大きな差が認められる無線システムについては、使用周波数幅を勘案して区分を細分化した上で無線局へ配分する金額を計算することとします。

②出力の勘案

テレビジョン放送など、個々の無線局の空中線電力に大きな差が認められる無線システムについては、空中線電力を勘案して区分を細分化した上で無線局へ配分する金額を計算することとします。

③設置場所（地域特性）の勘案

マイクロ固定局など、地域によって電波のひっ迫の程度に大きな差が認められる無線システムについては、無線局の設置場所を勘案して区分を細分化した上で無線局へ配分する金額を計算することとします。

具体的には、無線局密度（図表7）を勘案し、全国を第1地域（東京都）、第2地域（大阪府、神奈川県）、第3地域（その他の地域）及び第4地域（過疎地域等）の4地域に区分した上で、第1地域：第2地域：第3地域：第4地域に係る金額を、70：35：7：1の比率により計算することとします。

また、テレビジョン放送については、使用する電波の利用価値が、広域圏で放送を行っているかどうかで大きく異なると認められるため、その区分を料額の設定にも反映することとします。

順位	都道府県名	密度 (局/平方km)	指数 (全国平均=1)	順位	都道府県名	密度 (局/平方km)	指数 (全国平均=1)
1	東京都	2.701	9.95	25	栃木県	0.293	1.08
2	大阪府	1.481	5.45	26	鹿児島県	0.288	1.06
3	神奈川県	1.193	4.39	27	広島県	0.287	1.06
4	沖縄県	0.827	3.05	28	静岡県	0.287	1.06
5	香川県	0.717	2.64	29	茨城県	0.285	1.05
6	愛知県	0.704	2.59	30	福井県	0.282	1.04
7	千葉県	0.658	2.43	31	長野県	0.276	1.02
8	長崎県	0.631	2.32	32	山梨県	0.274	1.01
9	埼玉県	0.499	1.84	33	宮城県	0.274	1.01
10	三重県	0.481	1.77	34	島根県	0.270	1.00
11	愛媛県	0.471	1.74	35	岐阜県	0.265	0.98
12	福岡県	0.455	1.67	36	山口県	0.262	0.97
13	佐賀県	0.419	1.54	37	岡山県	0.221	0.81
14	和歌山県	0.381	1.40	38	群馬県	0.209	0.77
15	熊本県	0.373	1.37	39	新潟県	0.202	0.74
16	京都府	0.358	1.32	40	大分県	0.173	0.64
17	徳島県	0.352	1.30	41	宮崎県	0.172	0.63
18	兵庫県	0.349	1.28	42	青森県	0.165	0.61
19	石川県	0.333	1.23	43	山形県	0.164	0.60
20	滋賀県	0.330	1.22	44	福島県	0.156	0.58
21	高知県	0.326	1.20	45	岩手県	0.140	0.52
22	富山県	0.323	1.19	46	秋田県	0.103	0.38
23	奈良県	0.322	1.18	47	北海道	0.076	0.28
24	鳥取県	0.304	1.12		全国	0.271	1.00

※無線局数については、平成28年9月末のもの。面積については、全国都道府県市区町村別面積調（平成27年10月1日時点）における数値。

図表7 都道府県別固定局密度

<例：固定局（無線局ごとの使用周波数幅及び設置場所を勘案）>

設置場所 使用周波数幅	第1地域	第2地域	第3地域	第4地域
r MHz以下	〇〇円	〇〇円	〇〇円	〇〇円
r MHz超 s MHz以下	〇〇円	〇〇円	〇〇円	〇〇円
s MHz超	〇〇円	〇〇円	〇〇円	〇〇円

<例：PHSの基地局（無線局ごとの出力及び設置場所を勘案）>

設置場所 出力	第1地域	第2地域	第3地域	第4地域
p ワット超	〇〇円	〇〇円	〇〇円	〇〇円
p ワット以下	〇〇円	〇〇円	〇〇円	〇〇円

図表8 料額の区分イメージ

【広域専用電波に係る料額】

通常の無線システムについては、「a群」に係る金額を無線局ごとに配分しますが、携帯電話、MCA等の一定の周波数を広域において専用する無線システムについては、広域専用電波に係る電波利用料として、使用周波数幅に応じて配分する料額体系とします。

なお、広域専用電波の指定は、現行と同様、3GHz以下の周波数を対象とし、総合通信局等の管轄区域を基本的な単位として行うこととします。また、当該区域ごとに人口等を勘案した係数を設定します。

広域専用電波を使用する無線システムは図表9のとおりで、現行と同様に、特性係数を踏まえて①携帯電話、②衛星携帯電話、③移動受信用地上基幹放送及び④その他に分けて計算することとします。

無線システム	特性係数	特性係数の区分 (図表6参照)
携帯電話(3GHz以下)	1/2	エ
BWA	—	
MCA	—	
移動受信用地上基幹放送	1/4	ウ、エ
ルーラル加入者無線	1/10	ウ、カ
衛星携帯電話	1/40	イ、エ、オ、カ

図表9 広域専用電波を使用する無線システムと特性係数

4. 「b群」に係る金額の計算方法

「b群」に係る金額のうち、不法電波の監視などに係る費用については、原則として電波利用料を負担する無線局の総数で均等割することとします。

また、「b群」に係る金額のうち、総合無線局監理システムの運用に係る費用の一部については、各無線局のデータベースの情報量に応じて負担が生じることから、当該情報量に応じて負担額の計算を行うこととします。

なお、広域専用電波を使用する携帯電話端末等の包括免許の無線局に関して、割り当てられた周波数について極めて稠密な電波利用を行っている場合には、極めて稠密に利用しているとする無線局数に相当する金額（上限額）以上の負担は求めないこととします。

5. 電波利用料の料額

(1) 電波利用料の料額とその負担

個別の無線局に係る電波利用料については、原則として、「a群」に対応する金額に「b群」に対応する金額を加えたものとします。

ただし、広域専用電波に係る電波利用料を負担する場合には、当該電波利用料により「a群」に対応する金額を負担しているため、個別の無線局に係る電波利用料として、「b群」に対応する金額のみから計算される金額を負担することとなります。

(2) 料額が大幅に増加する無線局等への配慮

新たに算定した料額が、現行料額と比較して大幅に増加する無線局等がある場合は、免許人等の負担の急激な変化を考慮し、増加分を一定の水準（2割程度）にとどめることとします。