情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会 920MHz帯電子タグシステム等作業班

報告(案)概要

令和元年10月25日

■ 検討背景

920MHz帯のアクティブ系小電力無線システムは、移動体識別、スマートメーター、センサーネットワーク等に広く利用されている。近年は、センサーネットワークとして、従来のテレメータ・テレコマンドのような通信に加えて、省電力で長距離伝送が可能な狭帯域通信(LPWA)が普及しつつあり、アクティブ系小電力無線システムの需要が高まっている。

920MHz帯のアクティブ系小電力無線システムは、 システム間の周波数共用を図るため、我が国ではキャリアセンスの機能を備え付けることとしている一方、諸外国では、周波数ホッピング(FH:Frequency Hopping)やLDC(Low Duty Cycle)の機能を備え付けることとしており、これら機器を我が国に輸入する際は機能改修が必要となることから、諸外国との調和を図る必要性が高まっている。

このため、キャリアセンスの機能を要しないシステムの導入のための技術的条件について検討を行う。

■ 検討事項

中出力型(20mW以下)の920MHz帯のアクティブ系小電力無線システムにおいて、キャリアセンス機能を不要とする場合、FH方式やLDC方式の機能の導入のための送信時間制限等の技術的条件を検討する。

<諸外国における周波数共用を図るための機能・方式>

		日本	米国	欧州	韓国
周波数共用を 図るための機 能・方式	キャリアセンス*1	0	_	0	0
	FH*²	1	0	-	0
	LDC*3	-	-	0	0

(◎...原則必須 ○...選択可)

- ※1 【キャリアセンス】LBT(Listen Before Talk)ともいう。キャリア(搬送波)を受信することによって、自身が発信しようとする周波数・チャネルが空いているかどうかを検知すること。
- ※2 【FH(Frequency Hopping :周波数ホッピング)】搬送波の周波数を一定時間毎に切り替えて通信を行う方式で、一部の周波数を長く占有する ことがないため、複数の端末が同じ周波数帯域を用いて同時に通信することができる。
- ※3 【LDC(Low Duty Cycle)】ある一定時間に占める電波の発射時間を短くすること。電波の発射時間が短いため、他システムへ与える影響が少ない。

〇陸上移動局 • 構内無線局 (免許、登録)

無線設備規則第49条の9第1項第1号

▶ 空中線電力:1W

▶ 周波数帯:916.7~920.9MHz

固定型による物流管理

・ハンディ型の物流管理

〇特定小電力無線局(免許不要)

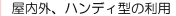
無線設備規則第49条の14第1項第6号

▶ 空中線電力:250mW

▶ 周波数帯:9167~9235MHz

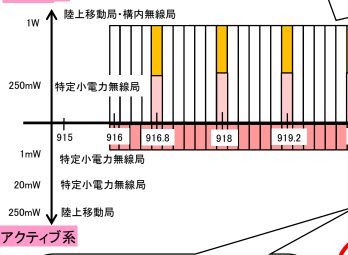
• 荷物の積込み

- アパレル店舗の入庫管理
- •集配、回収業務





パッシブ系



〇陸上移動局(免許、登録)

無線設備規則第49条の34第1項

- ▶ 空中線電力:250mW
- 周波数带: 920.5~923.5MHz
- 森林監視
 - ・ 橋梁の損傷管理
 - 大気計測



〇特定小電力無線局(免許不要)

無線設備規則第49条の14第1項第7号

- 空中線電力:20mW
- ▶ 周波数帯: 920.5~928.1MHz

電力等モニタリング

• LPWA

920.6

スマートメータ等の利用

検討対象

〇特定小電力無線局 (免許不要)

無線設備規則第49条の14第1項第8号

- ▶ 空中線電力:1mW
- ▶ 周波数帯: 915.9~929.7MHz

・ホームセキュリティ

- 位置情報支援
- 空調管理



MHz

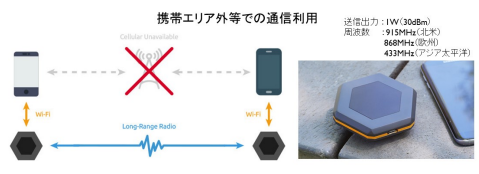
リモコン用途等の利用

屋外の長距離伝送等の利用

<FH方式の例>

米国では、携帯電話のつながらない山間地等におけるデータ通信端末として900MHz帯の小電力無線局(FH方式)が利用されている。通信するデータは主にテキストメッセージで、米国のSonnetはマルチホップによる長距離通信も可能となっている。

FH方式(キャリアセンス無し)では、特定の周波数の占有時間が非常に短いため、局所的に利用者が集中する場合でも、電波干渉によるスループットの低下を軽減できる利点がある。高速伝送には適さないが、テキストメッセージ程度であれば、データ通信用途での利用が十分可能。



- ▶ 2台のSonnetデバイス間の一般的なポイントツーポイントの範囲は5 km(約3マイル)。送信者と受信者が2つの山の頂上で見通しの場合は最大 15 km(9マイル)。
- ➤ SonnetのSMAコネクタに指向性アンテナを接続すれば、二地点間の範囲を増やすことが可能。Sonnet のメッシュネットワークは、最大16回の中継で、最大80 km(50マイル)の距離を達成。



出所: https://www.sonnetlabs.com/, https://www.indiegogo.com/projects/sonnet-game-changer-for-wilderness-communications#/



技術仕様例(FCC準拠)

- 周波数: 902 928MHz
- 出力: IW(30dBm)
- 変調: FSK (FHSS使用)





出所: http://gotele.net/

<LDC方式の例>

LoRa 、SigfoxといったLPWAシステムは、地域によって技術仕様が決められており、欧州 等では、LDC方式のシステムが利用されている。昨今、電池駆動で長期間利用可能であること を活かし、携帯電話回線のバックアップ回線(緊急時通報等)としての利用も広まっており、こ のようなシステムの場合、消費電力を極力抑えることが望ましい。

LDC方式は、キャリアセンスの受信レベル検出回路や周波数ホッピングの無線周波数演算処 理が不要であるため、回路構成が比較的簡素であり、低消費電力化に適する。

地域別の主な技術仕様(Sigfoxの例)

	RC1	RC2	RC3	RC4
	(欧州)	(北中南米)	(日本)	(アジア)
上り周波数	868.03-	902.1-	923.1	920.7-
(MHz)	868.23	904.7	923.3	923.3
下り周波数	869.425-	905.1-	922.1-	922.2-
(MHz)	869.625	907.7	922.3	924.8
送信出力 (dBm)	16	24	16	24
主な共有化	Duty Cycle	Frequency	LBT	Frequency
技術基準	1%	Hopping	(キャリアセンス)	Hopping

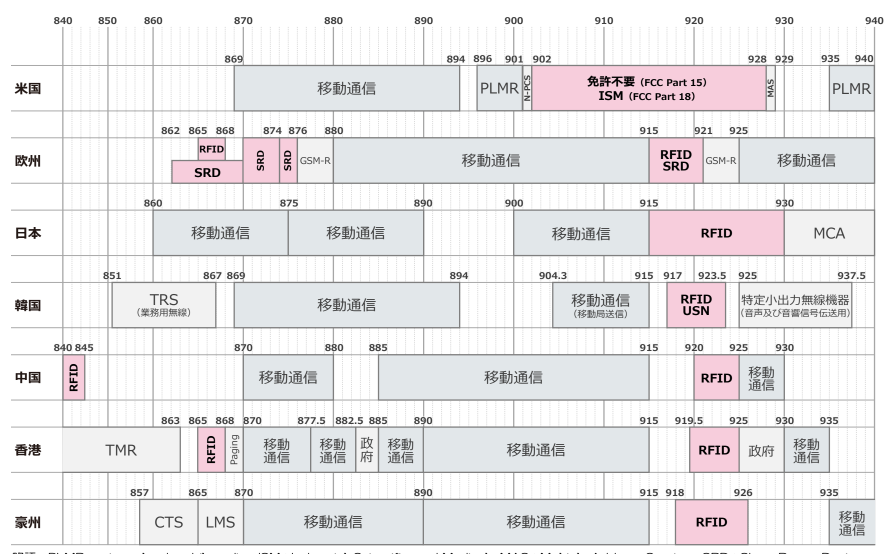
上記の他、RC5(韓国)、RC6(インド)もある。

地域別の主な技術仕様(LoRaの例)

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\	
	EU863-870	US902-928	CN779-787	AS923
周波数 (MHz)	863-870	902-928	779-787	902-928*2
送信出力 (dBm)	16	30	12.15	16
主な共有化 技術基準	Duty Cycle 1% ^{*1}	Frequency Hopping(50c h以上)	Duty Cycle 1%	Duty Cycle 1% *3
主な適用適 用国	ヨーロッパ諸 国 シンガポール	アメリカ カナダ	中国	アジア諸国 ^{※4} オーストラリ ア 南米諸国

- ※1 キャリアセンス(LBT AFA)も選択可
- 国により周波数範囲は異なる。
- 日本ではキャリアセンスを要する。
- 韓国は別の地域仕様(KR920-923)になる。

世界的にRFIDの周波数は900MHz帯が割り当てられ、欧州地域等では一部800MHz帯も割り当てられている。韓国、中国、香港、豪州等では、920~925MHz前後が割り当てられている。



答語 PLMR: private land mobile radio、ISM: Industrial, Scientific, and Medical、MAS: Multiple Address Service、SRD: Short Range Device、MCA: Multi-Channel Access System、TRS: Trunked Radio System、TMR: Trunked Mobile Radio、CTS: Cordless Telephone Service、LMS: Land Mobile Service

出所:一財財団法人マルチメディア振興センター

諸外国におけるUHF帯RFID等の技術基準

	日本	欧州	米国	中国	韓国
規程	無線設備規則	SRD (Short Range Devices) の使用に関する欧州 勧告 (欧州無線通信委員会) ERC/REC 70-03 (2019年6 月7日改訂版) Annex11 (RFID) *	FCC(連邦通信委員会) FCC規則 15.247等	800/900MHz帯 RFIDの技術応用規定 (信部無〔2007〕 205号) (2007年 4月20日)	申告せず開設することができる無線局用の無線設備の技術基準科学技術情報通信部告示第2019-74号(2019年8月30日改正)
用途	電子タグ限定	RFID	限定なし	RFID	RFID/USN (Ubiquitous Sensor Network)
周波 数	915~928MHz (13MHz)	a帯 865-868MHz(3MHz) 注1 b帯 915-921MHz(6MHz) 注1	902-928MHz(26MHz)	840-845MHz 920-925MHz	917-923.5MHz
出力	アクティブ系 250mW以下: 920.5~923.5MHz 20mW以下: 920.5~928.1MHz 1mW以下: 915.9~929.7MHz	a: 865~868 MHz: 2W erp 注 2 a1: 865~865.6 MHz : 0.1W erp a2: 865.6~867.6 MHz : 2W erp a3: 867.6~868 MHz : 0.5W erp b: 915-921 MHz : 4W erp 注3、注4、注5	<fh> チャネル数50以上: 1W チャネル数50未満: 0.25W + 空中線利得 6dBi <dsss> 1W以下。ただし周波数電力密 度は8dBm/3kHz 以下。 空中線利得 6dBiを超えた場合 は、出力をその分下げる。 <ハイブリッド>** DSSSに同じ。</dsss></fh>	2W以下: 840.5-844.5 920.5- 924.5MHz 100mW以下: 840-845 920-925MHz	[RFID無線設備の技術基準] (USN無線設備は12頁別掲) 10 mW以下: 2, 5, 8, 11, 14, 17, 19~32チャネル 3mW以下: 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18チャネル ただし、パッシブRFIDリーダ/ラ イタの場合は、以下のとおり。 4W以下: 2, 5, 8, 11, 14, 17 200mW以下: 20~30チャネル
チャ ネル 数	アクティブ系 250mW以下: 15チャネル 20mW以下: 38チャネル 1mW以下: ①916-928MHz: 200kHz間隔61チャネル ②928.15-929.65 MHz: 100kHz間隔16チャネル	a1~a3:15チャネル チャネル中心周波数は、864.9 MHz + (0.2 MHz * チャネル番号) デンスモード a帯:4チャネル b帯:3チャネル	50チャネル	840-845MHz: 20チャネル 920-925MHz: 20チャネル チャネル間隔 250kHz	32チャネル 200kHz間隔

略語 FH: Frequency Hopping, DSSS: Direct Sequence Spread Spectrum

^{*} Annex11は、自動物品識別、アセット・トラッキング、警報システム、廃棄物管理、個人識別、アクセス制御、近接センサ、盗難防止システム、 位置特定システム、ハンドヘルド装置へのデータ転送及び無線制御システムを含む無線周波数識別(RFID)アプリケーションに推奨される周波数帯及び 規制並びに有益なパラメータを網羅。他の種類のRFIDシステムは他の関連するAnnexに従って運用可能であることに留意。

^{**} ハイブリッドはFHとDSSSの組合せ。

諸外国におけるUHF帯RFID等の技術基準(続き)

	日本	欧州	米国	中国	韓国
帯域幅	アクティブ系 250mW以下及び20mW以下: 200kHz×n (n=1~5) 1mW以下: ①200kHz×n (n=1~5) ②100kHz×n (n=1~5)	a, a1, a2, a3 : ≤200 kHz b : ≤400 kHz	〈FH〉 ・チャネル間隔が25kHz又は20dBバンド幅の大きい数値を選択。 ・中心周波数から20dB下がった幅が500kHz以下。 〈DSSS〉 ・6dBバンド幅が500kHz以上。 〈ハイブリッド〉 ・チャネル間隔が25kHz又は20dBバンド幅の大きい数値を選択。	250kHz	200kHz
混信回避	アクティブ系 LBT必要: キャリアセンス時間 920.5-923.5MHz: 5ms以上又は128μs以上、 923.5-928.1MHz: 128μs以上 ただし、1mW以下はLBT不要	a:連続送信時間は4秒以下。また、同一チャネルの次の送信には少なくとも100msの間隔を取ること。注6 b:必要なし。注5、注7 a1~a3:周波数ホッピング又はその他の周波数拡散技術は使用不可。		FH 最大連続 送信時間 2秒以内	①FH ②LBT ③LDC (①と②以 外の場合) (詳細は 11頁別 掲)

- 注1 運用は、RFIDタグの存在が見込まれる、意図的に発信することが必要な場合に限る。当該周波数帯は、Annex1(SRD)、Annxe2(追跡、トレーシング及 びデータ取得)、Annex3(ワイドバンドデータ送信システム)でも使用される。
- 注2 2Wでの質問機の送信は、次の4チャネルに限定。中心周波数 865.7、866.3、866.9、867.5MHzで、帯域幅は200kHz以内。RFIDタグは、RFID質問器 の周波数範囲内で非常に低い電力レベル(-20 dBm e.r.p.)で応答する。
- 注3 4Wでの質問器の送信は、次の3チャネルに限定。中心周波数、916.3、917.5、918.7MHzで、帯域幅は400 kHz以内。RFIDタグは、RFID質問器の周波 数範囲内で非常に低い電力レベル (-10 dBm e.r.p.) で応答する。
- 注4 一部の国では、設置と運用がプロのユーザのみが実行する、無線サービスの保護のため地理的共有/緩和技術の適用をするなど個別の承認が必要になるなど、 使用に制限がある場合がある。
- 注5 一部の国の既存の実装では、中心周波数919.9MHzの4番目のチャネルを含む場合がある。
- 注6 a帯のアンテナの指向制限は、EN 302 208で規定。
- 注7 b帯は、防衛/政府がこの帯域を使用している国では、使用できない。また、ER-GSMを使用している国では、地理的な制限が適用される場合がある。これらの国での実装においては、付録(Appendix)1及び3を参照すること。

CEPTは、874.4-880 / 919.4-925 MHzにおいて、将来の鉄道移動通信システムの調和スペクトル規制枠組みを検討しており、これらの周波数帯域は将来の使用に関するレビューが必要になる場合がある。

一部の国では、919.9 MHzを中心としたRFID質問機チャネルの既存の実装がある。付録1及び3は、各国内での実装の状態を提供するので、CEPT主管庁は、付録1及び3が最新であることを保証するため、より制限又は緩和された国内措置に関する情報を提供する必要がある。

EC決定2018/1538 / EUはEU加盟国に適用される。CEPT主管庁は、919.4-921 MHzで新しいRFIDの使用を導入することを控える。CEPTの複数の国では、この周波数範囲での既存のRFID実装はEC決定の第3条(4)の影響を受けないと認識されている。

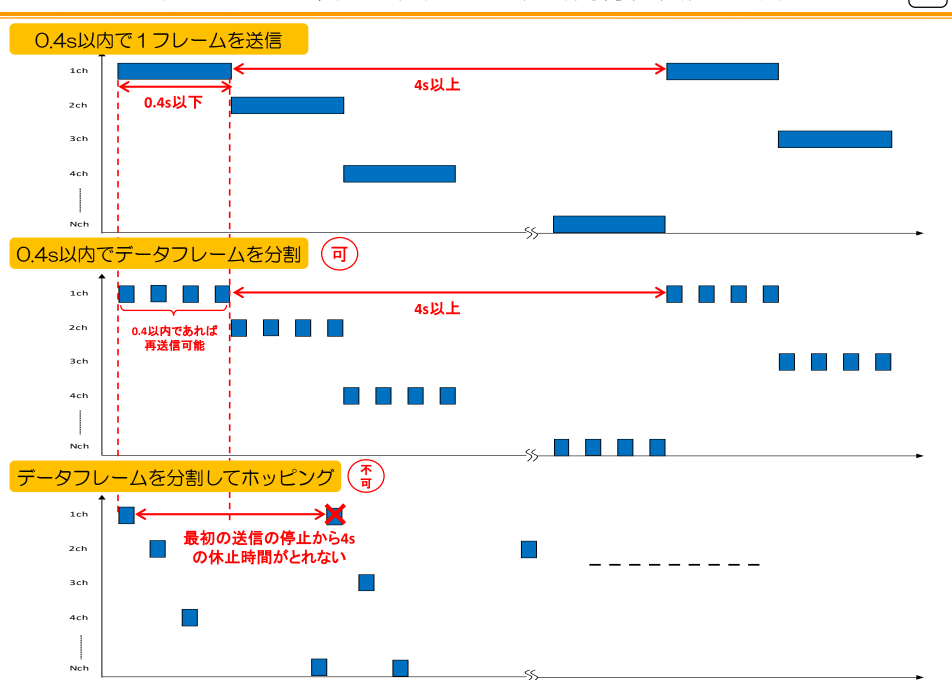
隣接する帯域で動作する無線サービスへの干渉を避けるために、ローカル調整などの国内規則も必要になる場合がある。

システム要求条件①(送信時間制限)

キャリアセンスを要しないシステムを導入するにあたっては、空中線電力、占有周波数帯幅等の電波の質に関わる諸元は現行規定を維持することを前提条件とする。キャリアセンス機能を不要とする場合、既存システムとの共用のためには、送信時間制限の規定が必須となる。

- FH方式においては、P to Pでテキストメッセージによる通信を行うようなユースケースが想定され、<u>既存</u> システムと同等のデータ通信を行うことを想定し、現行規定と同じく720s/hとする。
- この前提で、ホッピング数として20程度を要件とすれば、チャネル当たりの送信時間は、36s/hとなる。
- さらに、トラフィック増加時の通信パケットの衝突頻度を抑制するため、単位チャネルの送信時間制限を 設ける。
- LDC方式においては、常に1のチャネルでの電波発射を行うことから、無線設備当たりの送信時間の総和は、FH方式のチャネル当たりの送信時間の上限値と同じ36s/hとする。

FH方式		LDC方式
送信時間の総和 (無線設備あたり)	720s/h (Duty20%)	36s/h (Duty1%)
送信時間の総和 (チャネルあたり)	36s/h (Duty1%)	
単位チャネルの 送信時間制限	単位チャネルの連続送信時間はO.4s以内で、かつ、当該チャネルの電波の停止から4sの時間を経過するまでの間は同一チャネルの送信は不可(最初の電波発射からO.4s以内であれば再送信可能)	
想定される使用例	P to P通信	LPWA



- FH方式の導入を可能とする周波数帯は、キャリアセンスを要しないシステムの導入の初期 段階においては、割当周波数は必要最小限の範囲とし、今後の920MHz帯小電力無線シス テム全体の普及状況を見ながら、必要に応じて見直しを図ることが適当である。
- ホッピングチャネル数20以上が確保でき、かつ、諸外国の周波数利用状況と整合をとる観点から、920.5MHzから925.1MHzまでとする。
- LDC方式については、必要最小限の割当周波数帯幅として、LPWAでの利用を想定し、現 状、使用されている920.5MHzから923.5MHzまでの割当てとする。

<FH方式に係る諸外国の技術基準>

	米国	中国	韓国
周波数 (MHz)	902-928	920-925	917-923.5
出力上限 (mW)	250 (23CHホッ プの場合)	100	10~25
チャネル ホップ数	50	20	32
帯域幅 (kHz)	200	250	200
FH導入 ・ホッピング数 ・占有時間 ・Duty	有り ホップ数で 出力制限	2秒	10CH以上 0.4秒 1%/40s周期

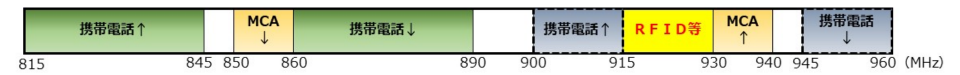
※欧州はFH方式は非採用。韓国はLBT、LDCも選択可。

<LoRaWANにおける地域別利用周波数>

チャネル プラン	AS923	AU915-928	US902-928
周波数 (MHz)	920-925	915-928	902-928
国名	<920-925> 香港 台湾 タイ シソカ・ポール 〈920.5 - 924.5> 中国 〈923-925〉 イソト・ネシア カンボ・ジ・ア ラオス 〈920-928〉 日本	オーストラリア ニューシ゛ーラント゛ アルセ゛ンチン フ゛ラシ゛ル チリ ハ゜ラグ゛アイ ヘ゜ルー ウルク゛アイ	アメリカ カナタ゛ コロンヒ゛ア エクアト゛ル メキシコ ハ゜ナマ

- ※ 主な国を記載(複数のチャネルプランを採用する場合は主な1つのチャネルプランに分類)
- ※ 韓国はKR920-923のチャネルプラン(920.9-923.3MHz)

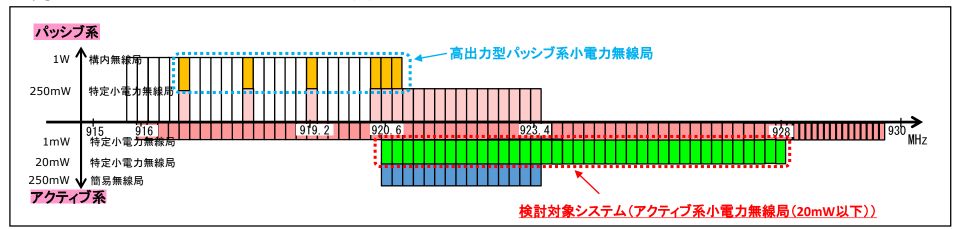
アクティブ系小電力無線システムの隣接周波数を使用する無線システムとして、パッシブ系の 小電力無線システム、携帯電話システム、MCAシステムが存在する。



<携帯電話システム及びMCAシステムとの共用>

- 今回検討するキャリアセンスを要しないシステムは、送信電力、周波数占有帯幅、帯域外輻射電力等の電波の質に係る諸元は現行規定を維持するため、アクティブ系小電力無線システム全体の通信トラフィック、つまり、単位面積当たりの同時送信台数や端末当たりの送信時間の増加が干渉量を増加する要因となり得る。
- しかし、キャリアセンスを要しないシステムの制度化がなされた場合、920MHz帯においてアクティブ系小電力無線システムの導入をユーザーが検討する際、従来のキャリアセンスを要するシステムに加えてキャリアセンスを要しないシステムも選択できることとなる。ただし、国内におけるアクティブ系小電力無線システムの需要の総量に大きな影響を与えることはなく、平成30年5月15日の情報通信審議会一部答申(「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「920MHz小電力無線システムの高度化に係る技術的条件」)(平成30年度答申)において示された普及予測の範囲内に留まり、通信トラフィックの総量は変わらないと考えられる。
- よって、携帯電話システム及びMCAシステムへの影響が増加することはないと考えられる ため、新たな検討は不要である。

<高出力型パッシブシステムとの共用>



- 高出力型パッシブ系小電力無線システムは、916.7MHzから920.9MHzまでの周波数が割当てられており、1Wの送信が可能で、免許または登録を要する無線局となっている。
- 平成30年度答申において、高出力型パッシブ系システムと中出力型アクティブ系システムの 双方の干渉の影響について評価を行っており、「双方のシステムの利用形態を考慮すると共用 は可能であり、必要に応じて民間規格において双方のシステムの運用ルールを規定することが 適当」との結論を得ている。
- 本検討においては、干渉の評価として、被干渉システムのキャリアセンスの閾値を超えない所要離隔距離を求めており、与干渉システムのキャリアセンスの有無は計算結果に影響しないため、高出力型のパッシブ系システムに与える影響の評価は変わらない。
- なお、上記の過去の検討結果を踏まえ、ARIB標準規格において、920.4MHz、920.6MHz
 及び 920.8MHzの3波(23-25ch)はパッシブシステム優先チャネルとする運用規定が定められていることから、キャリアセンスを要しないシステムの導入にあたってもこの運用規定を踏襲することで実運用上の共用は可能と判断される。

作成中

	新基準(現行基準に追加)		(参考)現行基準			
周波数	920.5-923.5MHz	920.5-925.1MHz	920.5-923.5MHz	920.5-928.1MHz		
占有周波数帯幅	200)kHz	200kHz×n (n=1~5)			
空中線電力	現行基準	準と同じ	20mW以下	(13dBm)		
空中線利得	現行基準	集と同じ	3dB	i以下		
周波数共用方式	ローデ [゛] ューティーサイクル(LDC)	周波数ホッピング(FH)	キャリス	アセンス		
キャリアセンスの受信時間	_	_	5ms以上	128µs∼5ms		
送信時間	_	_	4s以内	400ms以内		
休止時間	_	_	50ms以上	2ms以上		
送信時間の総和 (無線設備あたり)	_	720s/h以下 (Duty20%) (925.1MHz以上の無線チャネ ルを使用した時間も含む)	_	360s/h以下 (Duty 1 0%) (複数の無線チャネルを切り替 えて使用する場合に限り、 720s/h以下)		
送信時間の総和 (チャネルあたり)	36s/h以下 (Duty1%)	36s/h以下 (Duty1%)	-	360s/h以下		
ホッピングチャネル 数	_	規定しない	-	_		
単位チャネルの 送信時間制限	_	*	_	_		

※FH方式(キャリアセンスなし)における単位チャネルの送信時間制限の規定は以下のとおりとする。

「特定の周波数の電波を発射してからO.4s以内にその電波の発射を停止し、かつ、当該停止から4sの時間を経過するまでの間は同一周波数の電波の送信を行わないものであること。ただし、最初に電波を発射してから連続するO.4s以内の場合は、その発射を停止した後、同一周波数の電波を再送信することができる。」

【参考】920MHz帯電子タグシステム等作業班 構成員

氏名	現職
主任 三次 仁	慶應義塾大学 環境情報学部 教授
伊東 克俊	ソニー株式会社 R&Dプラットフォーム・システム研究開発本部・要素技術開発部門 コネクティビティ技術開発部 担当部長 無線通信技術領域 (第9回のみ)
岩崎修	一般社団法人電波産業会 研究開発本部 移動通信グループ 主任研究員
遠藤 秀樹	東京ガス株式会社 基盤技術部 応用技術研究所
大井 伸二	凸版印刷株式会社 新事業開発本部 ビジネスイノベーションセンター 部長
兼坂 有美	東京電力パワーグリッド株式会社 電子通信部 通信ネットワーク技術センター アクセス技術グループ FANチームリーダー
木村 亮一	京セラコミュニケーションシステム株式会社 LPWAネットワーク部 部責任者
小谷 玄哉	三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所 無線通信システム部 技術第三課 専任
古村 浩志	一般社団法人日本自動認識システム協会・専務理事
佐々木 邦夫	電気興業株式会社 新規事業統括部 事業開発部 参事
佐野 弘和	ソフトバンク株式会社 渉外本部 標準化推進部 制度推進課 課長
清水 芳孝	日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所 ワイヤレスシステムイノベーション研究部 主任研究員
白石 和久	パナソニック システムソリューションズジャパン株式会社 パブリックシステム事業本部 システム開発本部 係長
鈴木 淳	一般財団法人移動無線センター 事業本部 事業企画部 参事
玉井 洋平	セムテックジャパン合同会社 LoRa担当 技術課長
西田肇夫	東芝エネルギーシステムズ株式会社 DXビジネスデザインプロジェクトチーム 参事
二宮 照尚	富士通研究所 ICTシステム研究所 エッジコンピューティングプロジェクト 専任研究員
野島 友幸	一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター 技術部 副部長
三島安博	Apple Japan, Inc. Wireless Design
山田 隆男	大日本印刷株式会社 情報コミュニケーション製造統括本部 技術ユニットプロダクトイノベーション部 第1グループ
米山 悠介	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 IoTソリューション事業部・開発2部・1課 統括課長 (第10回以降)
李 還幇	国立研究開発法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター ワイヤレスシステム研究室 総括研究員
渡辺 淳	株式会社デンソーウェーブ AUTO-ID事業部 製品企画室 CP