

別表第六号 高周波利用設備の許可申請書及び添付書類の様式（第26条関係）

第1 申請書

長	高周波利用設備許可申請書		年 月 日
	(何) 総合通信局長 殿 (注1)		
辺	申請者 (注2)	住所 (法人又は団体にあつては本店又は主たる事務所の所在地)	
		氏名	Ⓜ
高周波利用設備 () (注3) を設置いたしたいので、電波法第100条の規定により別紙の書類を添えて申請します。			

短 辺 (日本工業規格A列4番)

注1 沖縄県の区域においては、沖縄総合通信事務所長とする。

2 記載は、次によること。

(1) 氏名については、自筆で記入したときは、押印を省略できる。法人又は団体の場合は、その商号又は名称並びに代表者の役職名及び氏名を記載することとし、代表者が氏名を自筆で記入したときは、押印を省略できる。ただし、申請者が国の機関、地方公共団体、法律により直接に設立された法人及び特別の法律により特別の設立行為をもつて設立された法人の場合は、代表者の氏名の記載を要しない。

(2) 代理人による申請の場合は、申請者に関する必要事項を記載するほか、これに準じて当該代理人に関する必要事項を記載するとともに、当該代理人の住所の郵便番号及び電話番号を付記すること（この場合には申請者の押印は必要としないこと。）。

3 電力線搬送通信設備、誘導式通信設備、誘導式読み書き通信設備、医療用設備、工業用加熱設備又は各種設備の別を記載すること。

4 許可状その他の処分に係る書類の送付を希望するときは、申請者の住所の郵便番号、住所及び氏名を記載し、送付に要する郵便切手等を貼付した返信用封筒を申請書に添付すること。この場合において、封筒は当該書類を封入し得るものとする。

第2 添付書類（設備規則第60条第2号の規定の適用を受ける電力線搬送通信設備の場合を除く。）

高周波利用設備申請書（注1）の添付書類 （装置分）（注2）						※整理 番号	
1 工 事 設 計	(装置の別)	(1) 使用周波数	(2) 発振方式	(3) 占有周波数帯幅 又は周波数変動幅	(4) 高周波出力	(5) 負荷と電極の結合方式	(6) 装置内電源ろ波器
	(装置の別)	(7) 遮蔽部分	(8) 機器の製造者名	(9) 機器の型式又は名称	(10) 機器の製造番号		
	(11) 高周波そく流線輪 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	(12) 電源ろ波器	(13) 遮蔽室等 ア 遮蔽室 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 材料 構造 イ 設備を設置する建物の構造	(14) その他の工事設計	(15) 添付図面 <input type="checkbox"/> ア 線路系統図 <input type="checkbox"/> イ 装置の系統図 <input type="checkbox"/> ウ 装置の外観を示す図又は写真		
	(16) 設備規則第65条第1項における区別				(17) 定格入力電力		
	(18) 無変調搬送波状の妨害波の発生 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				(19) 無変調搬送波状以外の変動妨害波の発生 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	2 設置場所付近の図面		<input type="checkbox"/> 設置場所付近の建造物等の状況を示す図				
	3 参考事項						
	ふりがな					6 設備の種別	
	4 氏名又は名称						
	ふりがな						
5 住所							
7 設置の目的							
8 設置場所							
9 高周波電流を通ずる線路	(1) 種別	(2) 区間	10 許可の番号	11 許可の年月日			
※ 備考							

長

辺



短 辺 (日本工業規格A列4番)

- 注1 不要の文字は抹消すること。
- 2 2以上の装置を一の申請書又は届出書に記載する場合は、その装置の数を記載すること(第26条第1項参照)。
- 3 各欄の記載は、次のとおりとすること。

区別	記載する欄	備考	
1 電力線搬送通信設備、誘導式通信設備又は誘導式読み書き通信設備(以下このように「通信設備」という。)	(1) 新設許可の申請(法第100条第1項の許可の申請をいう。以下この表において同じ。)の場合	(注1) 電力線搬送通信設備及び誘導式通信設備の場合に限る。 (注2) 行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律(平成14年法律第151号)第3条第1項の規定による電子情報処理組織を使用せず、申請等を行う場合においては、記載事項を変更する欄に限る。	
	(2) 変更の許可の申請又は届出(法第100条第5項において準用する法第17条の許可又は届出をいう。以下この表において同じ。)の場合	1の(1)(注2)、(2)(注2)、(3)(注2)、(4)(注2)、(8)(注2)、(9)(注2)、(10)(注2)、(11)(注2)、(12)(注2)、(14)(注2)及び(15)(注2)、3、4、5、6(注3)、7(注3)、8(注3)、9(注3)、10並びに11	(注3) 8の欄又は9の欄の記載事項を変更する場合に限る。 (注4) 設備規則第65条第1項第1号及び第3号の設備であつて、400MHzを超える周波数で動作するものの場合に限る。 (注5) 設備規則第65条第1項第1号の設備であつて、400MHzを超える周波数で動作するものの場合に限る。
2 医療用設備、工業用加熱各種設備	(1) 新設許可の申請の場合	1の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(7)、(8)、(9)、(10)、(12)、(13)、(14)、(15)、(16)、(17)、(18)(注4)及び(19)(注5)並びに2から8まで	(注3) 8の欄又は9の欄の記載事項を変更する場合に限る。
	(2) 変更の許可の申請又は届出の場合	1の(1)(注2)、(2)(注2)、(3)(注2)、(4)(注2)、(5)(注2)、(6)(注2)、(7)(注2)、(8)(注2)、(9)(注2)、(10)(注2)、(12)(注2)、(13)(注2)、(14)(注2)、(15)(注2)、(16)(注2)、(17)(注2)、(18)(注2)及び(注4)並びに(19)(注2)及び(注5)、2(注2)、3、4、5、6(注3)、7(注3)、8(注3)、10並びに11	(注4) 設備規則第65条第1項第1号及び第3号の設備であつて、400MHzを超える周波数で動作するものの場合に限る。 (注5) 設備規則第65条第1項第1号の設備であつて、400MHzを超える周波数で動作するものの場合に限る。

- 4 ※印を付けた欄は、記載しないこと。
- 5 1の(1)の欄から(10)の欄までは、通信設備の場合には送信装置、通信設備以外の設備の場合には高周波発生装置について記載すること。申請者に係る設備が2以上の装置を有する場合には、1の欄の(装置の別)の欄に「第1、第2」(移動する装置を有しない設備の場合に限る。)又は「固定第1、固定第2、移動第1、……」(移動する装置を有する通信設備の場合に限る。)

のように記載し、1の(1)の欄から(10)の欄までに各装置に対応する該当事項を記載すること。この場合において、各欄の記載事項が同一のものについては、装置の別との対応が明らかな限度において、次のように一括して記載することができる。

(装置の別)	(1) 使用周波数	(2) 発振方式	(3) 占有周波数帯幅 又は周波数変動幅	(4) 高周波出力
第1、第2 第3～第10	255kHz 355kHz	水晶発振	6 kHz 40kHz	100W

- 6 1の(1)の欄は、「255kHz」のように占有周波数帯幅又は周波数変動幅の中央における周波数を記載すること。
- 7 1の(2)の欄は、「水晶発振」、「自励発振」、「火花発振」、「マグネトロン発振」のように記載すること。
- 8 1の(3)の欄は、通信設備の場合には占有周波数帯幅を「6 kHz」のように、通信設備以外の設備の場合には周波数変動幅（負荷をかけたときの最高周波数と最低周波数との差とする。）を使用周波数を基準として「(±) 100kHz」のように記載すること。
- 9 1の(4)の欄は、最大出力を「1 kW」のように記載すること。
- 10 1の(5)の欄は、「誘電結合」、「誘導結合」のように記載すること。
- 11 1の(6)の欄は、高周波発生装置の筐体内に収められている電源ろ波器の有無を記載すること。この場合において、2以上の装置を有する場合には、次のように記載すること。

(装置の別)	(6) 装置内電源ろ波器
第1～第3 第4～第10	無 有

- 12 1の(7)の欄は、装置ごとに遮蔽が施されているものについて、その遮蔽されている部分を「全部」、「電源部」、「出力回路」のように記載すること。
- 13 1の(11)の欄の□には、該当する事項にレ印を付けること。
- 14 1の(12)の欄は、送信装置又は高周波発生装置の筐体外に設けられる電源ろ波器の有無を記載すること。この場合において、2以上の装置に共用される場合は、その旨を記載すること。
- (記載例) 第1～第3 有(共用)
第4、第5 有(個別)
第6 無
- 15 1の(13)の欄の記載は、次によること。
- (1) 遮蔽室の□には、該当する事項にレ印を付けるとともに、遮蔽室を有する場合には、その材料及び構造（寸法、形状及び接地箇所の数）を記載し、収容する装置の別を付記すること。
- (記載例) ア 遮蔽室 有 無 (第1～第3、第6)
材料 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板(径5mm円孔打抜き)
構造 3m×4m×2.5m 接地1
- (2) 設備を設置する建物の構造は、設備を設置する部分の構造及び階数を「木造鉄網モルタル塗り(1階)」、「鉄筋コンクリート造(2階)」のように記載すること。
- 16 1の(14)の欄は、(1)の欄から(13)の欄までの記載事項以外の工事設計について、「電波法第100条第5項において準用する同法第28条、第30条及び第38条に規定する条件に合致している。」旨を

記載すること。

17 1の(15)の欄の添付図面は、次の表に掲げるところにより提出するものとし、同欄の□には、該当する事項にレ印を付けること。

区別	添付する図面	内容
1 電力線搬送通信設備	(1) アの図	高周波電流を通ずる線路の系統について、当該線路の長さ及び線種、固定装置（送信装置の設置場所と設置場所を異にする受信装置を含む。）の位置、高周波そく流線輪及び電源ろ波器の挿入箇所、各支線の分岐点並びに固定装置（送信装置に限る。）の設置場所（構内及び構外）付近における他の送電線等の施設状況を併せて表示すること。
2 誘導式通信設備	(1) アの図	高周波電流を通ずる線路の経路を示すもの（当該線路の長さ及び線種、固定装置（送信装置の設置場所と設置場所を異にする受信装置を含む。）の位置、高周波そく流線輪及び電源ろ波器の挿入箇所並びにこの経路に接近して存在する他の電線路との相互間の距離を併せて表示すること。）
3 誘導式読み書き通信設備	(1) イの図 (2) ウの図	装置の系統図 装置の外観を示す図又は写真
4 医療用設備、工業用加熱設備又は各種設備の場合	(1) ウの図	装置の外観を示す図又は写真

18 1の(16)の欄は、設備規則第65条第1項第1号から第7号までのうち該当するものを「第1号」のように記載すること。また、別に告示するものに該当するときはその旨を記載すること。

19 1の(17)の欄は、定格入力電力を「1kVA」のように記載すること。

20 1の(18)の欄の□には、該当する事項にレ印を付けること。

21 1の(19)の欄の□には、該当する事項にレ印を付けること。

22 2の欄の設置場所付近の図面は、医療用設備、工業用加熱設備又は各種設備に限り、その設置場所を中心とした概略半径200メートルの円内の略図に建築物、道路、空地等の状況を示して提出すること（提出する場合には、□にレ印を付けること）。ただし、通信設備以外の高周波利用設備の電源端子における妨害波電圧並びに使用周波数による発射及び不要発射による磁界強度又は電界強度が、設備規則第65条第1項第1号から第4号までに定める最大許容値以下である場合においては、当該図面の提出を要しない。

23 3の欄は、次の事項を記載すること。

(1) 第26条第3項（第29条第2項において準用する場合を含む。）の規定により工事設計の記載を省略する場合は、その旨

(2) 実験を目的とする電力線搬送通信設備又は施行規則第45条第3号に規定する各種設備（450kHz以下の周波数の電波を使用し、高周波出力が500ワットを超え、かつ、30メートルの距離

における磁界強度が $37.1 + 20 \log_{10} \sqrt{\frac{P}{500}}$ デシベル（毎メートル1マイクロアンペアを0デシ

ベルとする。)を超えるものに限る。) (以下「実験設備」という。) の場合は、実験に係る計画書を添付する旨記載し、当該計画書に次に掲げる事項を記載すること。

ア 設置者の連絡担当者及び連絡先

イ 実験の期間

ウ 実験設備によつて副次的に発する電波又は高周波電流が他の通信に混信又は障害を与えない技術的根拠

エ 混信等の対策

(ア) 実験設備を運用する際の総合通信局長への事前連絡方法

(イ) 他の通信設備への混信若しくは障害又は通信設備以外の設備への障害が発生した場合における混信又は障害の除去のために必要な措置についての内容

(ウ) 漏えい電界強度の測定方法、測定場所、同一測定場所における運用時間当たりの記録回数等

オ 実験設備によつて副次的に発する電波又は高周波電流による影響を受けるおそれがある無線設備又は無線設備以外の設備を所有又は占有する者のうち、次に掲げる設備を所有又は占有する者に対する実験に係る計画に関する説明の有無(「無」の場合は、その理由。)

(ア) 実験設備の設置場所周辺の無線設備又は無線設備以外の設備

(イ) 実験設備の設置場所付近の見晴らしの良い地点から目視で確認できる、当該実験設備が使用する周波数帯を受信可能な受信設備

(ウ) 実験設備を接続する配電線

(エ) 法第25条第1項の規定により公開されている無線局の無線設備、日本国内を設置場所とする短波放送事業者の無線局の無線設備又はその放送を受信する受信設備その他の設備のうち、設置者が説明することを必要と判断した設備

カ 申請書、添付書類及び実験に係る計画書に記載する各項目のうち、当該実験設備に関して公開できない事項及び総務省における情報の公開時に設置者から周知を希望する事項

(3) その他参考となる事項

24 4の欄は、申請者が法人の場合はその名称を、団体の場合はその名称及び代表者氏名を記載し、それぞれにふりがなを付けること。

25 5の欄は、申請者が法人又は団体の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載し、ふりがなを付けること。

26 6の欄は、電力線搬送通信設備、誘導式通信設備、誘導式読み書き通信設備、医療用設備、工業用加熱設備又は各種設備の別を記載すること。

27 7の欄は、「保安通信用」、「給電指令用」、「(何)業務の連絡用」、「木材の乾燥用」、「金属の熔融用」のように具体的に記載すること。

28 8の欄の記載は、次によること。

(1) 移動しない装置については、その設置場所を「何県何市何町何番地何内」のように記載し、ふりがなを付けること。

(2) 移動する装置については、その常置場所及び移動範囲を記載すること。この場合において、常置場所は、(1)の設置場所に準じて記載するものとする。

(3) 2以上の装置を有する通信設備の申請の場合は、次によること。

ア 設置場所が同一である装置ごとを一括して記載すること。

イ 送信装置の設置場所と設置場所を異にする受信装置についても記載すること。ただし、移動する装置で受信装置のみのものについては記載を要しない。

ウ 変更の許可の申請の場合は、既に許可を受けた装置で変更のないものについても併せて記載すること。

29 9の(1)の欄は、「送電線」、「配電線」、「誘導線」のように、9の(2)の欄は「(何)変電所～(何)変電所」のように記載すること。

30 該当欄に全部を記載することができない場合は、その欄に別紙に記載する旨を記載し、この様式に定める規格の用紙に適宜記載すること。

31 添付書類（添付図面を除く。）の写しの用紙は、この様式に定める規格の用紙とする。

32 変更の許可の申請又は届出の場合は、注1から注30まで（注16を除く。）によるほか、次によること。

(1) 変更に係る事項は、該当欄に変更後の事項を記載すること。

(2) 5の欄から11の欄まで（8の欄及び9の欄は、当該欄の事項に係る変更の場合を除く。）は、許可状の記載事項により記載すること。

第3 添付書類（設備規則第60条第2号の規定の適用を受ける電力線搬送通信設備の場合に限る。）

長
辺

高周波利用設備 申請書 届出書 (注1)の添付書類 (設備分) (注2)					※整理番号
(設備の別)	(1) 使用周波数	(2) 製造者名	(3) 型式又は名称	(4) 製造番号	
(5) 設備の区分		(6) 電力線への伝導妨害波の電流		(7) 電力線への伝導妨害波の電圧	
<input type="checkbox"/> 施行規則第44条第2項第2号の(1)に規定する設備 <input type="checkbox"/> 施行規則第44条第2項第2号の(2)に規定する設備					
(8) 通信線又はそれに相当する部分への伝導妨害波の電流		(9) 放射妨害波の電界強度		(10) 他の広帯域電力線搬送通信設備（同一の者が占有する連続した敷地内に設置されたものを除く。）との通信	
				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
(11) 屋外の電力線（コンセントに直接接続される電力線及びこの電力線の状態と同様の電力線を除く。）の使用		(12) 電力線の片線の接地		(13) 電力線等への分岐線の直列接続又は電力線等の片線のみへのスイッチ若しくは負荷の接続	
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

(14) その他の工事設計		
2	参考事項	
	フリガナ	
3	氏名又は名称	
4	住所	
5	設置場所	
6	許可の番号	7 許可の年月日
※	備考	

短 辺 (日本工業規格A列4番)

- 注1 不要の文字は抹消すること。
- 2 同一の通信系統に属する送信設備の数を記載すること。
- 3 ※印を付けた欄は、記載しないこと。
- 4 1の(1)から(9)までの欄は、申請に係る設備の記載内容が同一のものについては、設備の別が分かるように一括して記載することができる。
- 5 1の(1)の欄は、使用する周波数の範囲（搬送波の変調方式がスペクトル拡散方式のものにあつては、搬送波が拡散される周波数の範囲）を「4MHzから28MHzまで」のように記載すること。
- 6 1の(5)から(9)までの欄の記載は、次によること。
- (1) 1の(5)の欄は、申請に係る設備に関して、施行規則第44条第2項第2号の(1)に規定する設備又は同号の(2)に規定する設備の場合は、該当する事項にレ印を付けること。
- (2) 1の(6)の欄は、通信状態における電力線への伝導妨害波の電流の準尖頭値及び平均値をデシベル（1マイクロアンペアを0デシベルとする。）で記載すること。この場合において、平均値は括弧を付して記載すること。
- (3) 1の(7)の欄は、非通信状態における電力線への伝導妨害波の電圧の準尖頭値及び平均値をデシベル（1マイクロボルトを0デシベルとする。）で記載すること。この場合において、平均値は括弧を付して記載すること。
- (4) 1の(8)の欄は、通信状態における通信線又はそれに相当する部分への伝導妨害波の電流の準尖頭値及び平均値をデシベル（1マイクロアンペアを0デシベルとする。）で記載すること。この場合において、平均値は括弧を付して記載すること。
- (5) 1の(9)の欄は、通信状態における放射妨害波の電界強度の準尖頭値をデシベル（毎メートル1マイクロボルトを0デシベルとする。）で記載すること。
- (6) (2)から(5)までの記載に当たっては、設備規則第60条第2号の(1)の各表に掲げる周波数帯と許容値との関係が分かるように記載すること。
- 7 1の(10)から(13)までの欄の記載は、次によること。ただし、屋内広帯域電力線搬送通信設備（施行規則第44条第2項第2号の(1)に規定する屋内広帯域電力線搬送通信設備をいう。）の場合は記載を要しない。

- (1) 1の(10)の欄の□には、申請に係る設備と他の広帯域電力線搬送通信設備（同一の者が占有する連続した敷地内に設置されたものを除く。）との通信の有無について、該当する事項にレ印を付けること。
 - (2) 1の(11)の欄の□には、申請に係る設備において使用される屋外の電力線（施行規則第44条第2項第2号の(2)に規定するコンセントに直接接続される電力線及びこの電力線の状態と同様の電力線（屋内電気配線と直接に電氣的に接続されたものに限る。）を除く。）の有無について、該当する事項にレ印を付けること。
 - (3) 1の(12)の欄の□には、申請に係る設備において使用される電力線の状態に関して、片線の接地の有無について、該当する事項にレ印を付けること。
 - (4) 1の(13)の欄の□には、申請に係る設備において使用される屋外の電力線又はその分岐線の状態に関して、屋外の電力線若しくはその分岐線に他の分岐線が直列に接続されている状態又は屋外の電力線の片線若しくはその分岐線の片線のみスイッチ若しくは負荷が接続されている状態の有無について、該当する事項にレ印を付けること。
- 8 1の(14)の欄は、1の(1)から(13)までの欄の記載事項以外の工事設計について、「電波法第100条第5項において準用する同法第28条、第30条及び第38条に規定する条件に合致している。」旨を記載すること。
 - 9 2の欄は、第26条第3項（第29条第2項において準用する場合を含む。）の規定により、工事設計の記載を省略する場合はその旨を記載し、又はその他参考となる事項を記載すること。
 - 10 3の欄は、申請者が法人又は団体の場合は、その名称を記載し、ふりがなを付けること。
 - 11 4の欄は、申請者が法人又は団体の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載し、ふりがなを付けること。
 - 12 5の欄は、「何県何市何町何番地何内」のように記載し、ふりがなを付けること。
 - 13 6及び7の欄は、変更の許可の申請又は届出の場合に限り、許可状の記載事項により記載すること。
 - 14 変更の許可の申請又は届出の場合は、氏名又は名称及び住所（いずれも変更があつた場合は、その変更後のもの）を記載するほか、変更後の事項を記載すること（1の(1)から(13)までに変更があつた場合は、1の(14)の欄も記載すること。）。)
 - 15 該当欄に全部を記載することができない場合は、その欄に別紙に記載する旨を記載し、この様式に定める規格の用紙に適宜記載すること。
 - 16 添付書類の写しは、この様式に定める規格の用紙とする。