

高周波利用設備許可申請書

令和〇〇年××月△△日

北海道総合通信局長 殿

申請者（注1）

郵便番号 012-3456
住 所 札幌市中央区北〇条西〇丁目
氏名（商号又は名称） 株式会社〇〇〇〇
代表者の役職及び氏名 代表取締役社長 〇〇 △△
電話番号 012-345-6789

代理人

郵便番号
住 所
氏名（商号又は名称）
代表者の役職及び氏名
電話番号

高周波利用設備（ **各種設備** ）（注2）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。

注1 記載は、次によること。

- 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、届出者が国の機関、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っ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。
- 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。
- 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。
- 用紙は、日本工業規格A列4番とする。
- 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た封筒を申請書に添附すること。この場合において、封筒は当該処分に係る書類を封入し得るものとする。

記載例

高周波利用設備 申請書 の添付書類 (1 装置分)

※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
	第 1 装置	2 MHz	水晶発振	±100KHz	100W	誘導結合	有
	(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	
	第 1 装置	全部	△△株式会社		××装置 ○○○-△△	12345	
	(11) 高周波そ く流線輪	(12) 電源ろ波器	(13) 遮蔽室等		(14) その他の工事設計	(15) 添付図面	
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	無	ア 遮蔽室 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 材料 構造 m × m × m イ 設備を設置する建物の構造 鉄筋コンクリート造り 2階に設置		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。	<input type="checkbox"/> ア 線路系統図 <input type="checkbox"/> イ 装置の系統図 <input checked="" 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			
第 1 号				1 kVA			
(18) 無変調搬送波状の妨害波の発生				(19) 無変調搬送波状以外の変動妨害波の発生			
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
2 設置場所付近の図面	<input checked="" 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	第 1 装置 新設						

ふりがな	かぶしきかいしゃまるまる		6 設備の種別	各種設備
4 氏名又は名称	株式会社○○			
ふりがな	ほっかいどうさっぽろしちゅうおうくきたまるじょうにしまるちょうめ			
5 住所	郵便番号 012-3456		電話番号012-345-6789	
	北海道札幌市中央区北○条西○丁目			
7 設置の目的	○○のための××用			
8 設置場所 (住所)	郵便番号 987-6543 北海道函館市○○町△△ 株式会社○○函館営業所			
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				