

高周波利用設備 申請書 届書 の添付書類

(装置分)

2以上の装置を記載する場合は、その装置の数を記載

※整理
番号

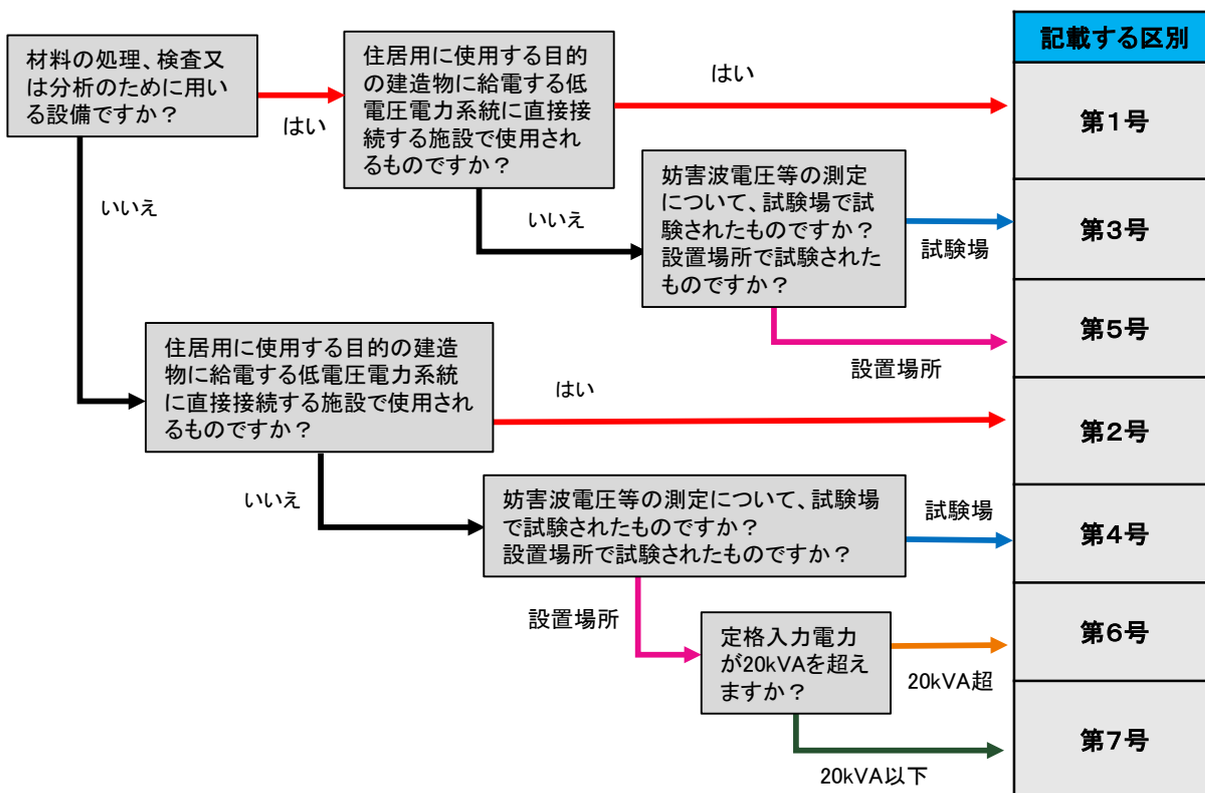
1 工 事 設 計	(装置の別)	(1) 使用周波数	(2) 発振方式	(3) 占有周波数 帯幅又は周 波数変動幅	(4) 高周波出力	(5) 負荷と電極 の結合方式	(6) 装置内電源 ろ波器
	第 1	13.56MHz	自励発振	±5kHz	100W	誘導結合	有
	(装置の別)	(7) 遮蔽部分	(8) 機器の製造者名		(9) 機器の型式又は名称	(10) 機器の製造番号	
	第 1	全部	株式会社〇〇〇		ABC-1234	56789	
	(11) 高周波そ く流線輪	(12) 電源ろ波器	(13) 遮蔽室等		(14) その他の工事設計	(15) 添付図面	
	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	ア 遮蔽室 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 材料 構造 イ 設備を設置する建物の構造 鉄筋コンクリート造 (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3号、告示第207号第1項					300VA		
(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を示す図					
3 参考事項		担当者名・連絡先： 変更の場合はその内容：			使用周波数400MHzを超えるもの であって、(16)の欄が第1号又は第 3号の装置の場合のみチェック		
					使用周波数400MHzを超えるもの であって、(16)の欄が第1号の装置 の場合のみチェック		

ふりがな	かぶしがいしゃ〇〇〇〇		6 設備の種別	各種設備
4 氏名又は名称	株式会社〇〇〇〇			
ふりがな	とうきょうとちよだく〇〇			
5 住 所	〒100-0005 東京都千代田区〇〇1-2-3		申請書鑑で申請者の住所欄に記 載した住所	
7 設置の目的	〇〇〇〇用			
8 設置場所	〒791-8795 松山市味酒町2-14-4 松山工場内		実際に設備を設置する住所 例えば、工場、病院等の住所	
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	条件 使用周波数が他の通信設備に妨害を与える場合は、 その妨害を除去するよう措置すること。			

「(16) 設備規則第65条第1項における区別」について

○電波法設備規則第65条第1項にて、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利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の最大許容値が定められています。

許容値は、高周波利用設備がどこでどのように用いられるのか、妨害波の測定がどんな条件で行われたかによって異なります。これらから、以下の区別を記載してください。



◎ 使用周波数や用途が下表の区別に当てはまる場合は、その区別も併せて記載してください

高周波利用設備の周波数・用途	記載する区別
以下の周波数帯を使用するもの ・ 13. 56MHz (±) 6. 78kHz ・ 27. 12MHz (±) 162. 72kHz ・ 40. 68MHz (±) 20. 34kHz ・ 2450MHz (±) 50MHz ・ 5. 8GHz (±) 75MHz ・ 24. 125GHz (±) 125MHz	告示第207号第1項
以下の周波数帯を使用するもの (第1項以外のもの) ・ 40. 46MHz (±) 240kHz ・ 41. 14MHz (±) 240kHz	告示第207号第5項
450kHz以下の周波数を使用するもの	告示第207号第4項
住居用に使用する目的の建造物に給電する低電圧電力系統に直接接続する施設で使用される電気手術器 (第1項、4項、5項以外のもの)	告示第207号第2項
住居用に使用する目的の建造物に給電する低電圧電力系統に直接接続する施設以外の施設で使用される電気手術器 (第1項、4項、5項以外のもの)	告示第207号第3項

申請台数が多数ある場合は、各事項を別紙で一覧表にして記載することもできます。

高周波利用設備 申請書 届書 の添付書類

(10装置分)

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の場合のみいずれかにチェック

							※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) 装置内電源の波器	
	第1～第10	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
	(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～第10	別紙のとおり	別紙のとおり		別紙のとおり	別紙のとおり		
	(11) 高周波そく流線輪	(12) 電源の波器	(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	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	ア 遮蔽室 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 材料 構造 イ 設備を設置する建物の構造 別紙のとおり		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		
	別紙のとおり					別紙のとおり		
	(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	担当者名・連絡先： 変更の場合はその内容：							

ふりがな	かぶしきがいしゃ〇〇〇〇			6 設備の種別	各種設備
4 氏名又は名称	株式会社〇〇〇〇				
ふりがな	とうきょうとちよだく〇〇				
5 住所	〒100-0005 東京都千代田区〇〇1-2-3				
7 設置の目的	〇〇〇〇用				
8 設置場所	〒791-8795 松山市味酒町2-14-4 松山工場内				
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	条件 使用周波数が他の通信設備に妨害を与える場合は、その妨害を除去するよう措置すること。				

添付書類の別紙（添付書類で「別紙のとおり」とした項目の記載内容）

(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	(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	(13) 遮蔽室等イ設備を設置する建物の構造	(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	13.56MHz	自励発振	±6.78kHz	250W	誘電結合	無	全部	株式会社 〇〇〇〇	ABC-101	10123	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第1号、 告示第207号第1項	400VA
第2	13.56MHz	自励発振	±6.78kHz	250W	誘電結合	無	全部	株式会社 〇〇〇〇	ABC-101	10124	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第1号、 告示第207号第1項	400VA
第3	13.56MHz	自励発振	±6.78kHz	250W	誘電結合	無	全部	株式会社 〇〇〇〇	ABC-101	10125	鉄筋コンクリート造 (1階に設置)	第1号、 告示第207号第1項	400VA
第4	2450MHz	水晶発振	±50MHz	800W	誘電結合	無	電極部	×××× CO.,LTD	DEF-322	00250	鉄筋コンクリート造 (1階に設置)	第3号 告示第207号第1項	1.6kVA
第5	2MHz	自励発振	±20kHz	1.2kW	誘導結合	無	電源部	×××× CO.,LTD	NT-705	54321	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第3号	3kVA
第6	300kHz	自励発振	±10KHz	2kW	誘導結合	無	電源部	□□□□ 有限会社	RS-550	58756	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第3号、 告示第207号第4項	5kVA
第7	40.46MHz	自励発振	±100kHz	600W	誘導結合	無	電源部	□□□□ 有限会社	MX-185	95321	鉄筋コンクリート造 (3階に設置)	第3号、 告示第207号第5項	900VA
第8	27.12MHz	自励発振	±25kHz	800W	誘電結合	無	電源部	株式会社 △△△△	SL-110	34567	鉄筋コンクリート造 (3階に設置)	第3号、 告示第207号第1項	1.6kVA
第9	27.12MHz	自励発振	±25KHz	800W	誘電結合	無	電源部	株式会社 △△△△	SL-110	34568	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第3号、 告示第207号第1項	1.6kVA
第10	20kHz	自励発振	±5kHz	3kW	誘電結合	無	出力回路	株式会社 □□□□	MB-551	C1287	鉄筋コンクリート造 (2階に設置)	第5号、 告示第207号第4項	6kVA