

高周波利用設備 申請書 届出書 の添付書類

(3 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) 装置内電源の波器	
	第2～第4	2450MHz	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2～第4	全部	株式会社〇〇〇		ABC-1234	567890 567891 567892		
	(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	無	ア 遮蔽室 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 材料 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 構造 8m×5m×3m 接地 1 イ 設備を設置する建物の構造 鉄筋コンクリート造 3階建て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 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							
3 参考事項	第2～第4装置の増設							

遮蔽室無しでも記載すること

次ページを参照。

仕様に記載されている定格入力電力を記載。単位：VA又はkVA

設備規則第65条第1項第1号及び第3号の設備であって400MHzを超える周波数で動作するものは、記載が必要

設備規則第65条第1項第1号の設備であって、400MHzを超える周波数で動作するものは、記載が必要

変更する内容を記載。

下部の枠内には、許可状の内容を記載。現状と異なる場合は、承継、許可状訂正申請等が必要になる場合があります。

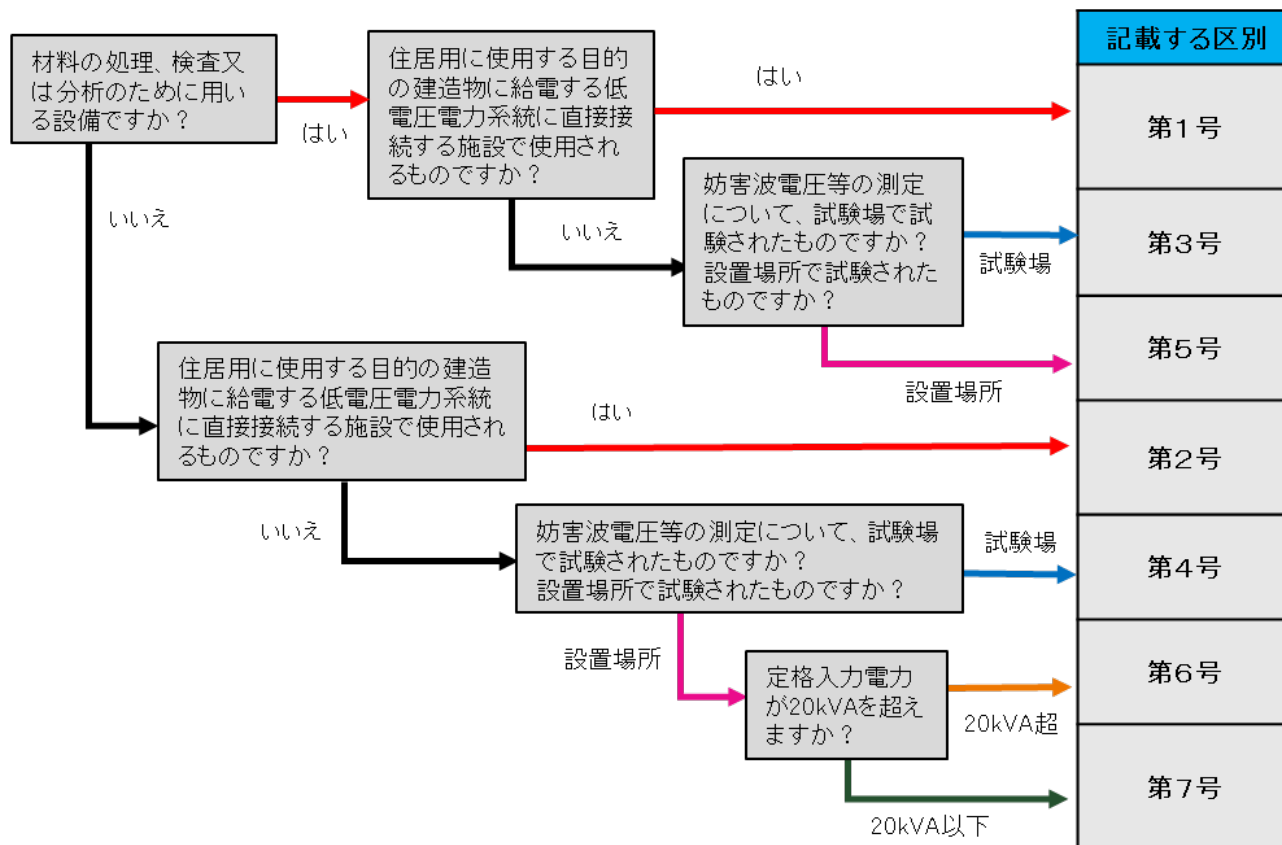
フリガナ	カブシキガイシャ〇〇〇	6 設備の種別	各種設備
4 氏名又は名称	株式会社〇〇〇		
フリガナ	トウキョウトチヨダク〇〇1-2-3		
5 住所	東京都千代田区〇〇1-2-3		
7 設置の目的	〇〇〇〇のため		
8 設置場所	石川県金沢市〇〇町4-5-6 金沢工場		
9 高周波電流を通ずる線路	(1) 種別	(2) 区間	10 許可の番号
			陸高第※※※※号
			11 許可の年月日
			令和〇年△月□日
12 電波法施行規則別表第6号第1の表2の項の(1)の適用の条件への適合	<input type="checkbox"/> 適合している <input type="checkbox"/> 適合していない		

※備考

「(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 届出書 の添付書類

(10 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 る波器	
	第1～第10	別紙に記載	別紙に記載	別紙に記載	別紙に記載	別紙に記載	別紙に記載	
	(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	別紙に記載	別紙に記載		別紙に記載	別紙に記載		
	(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 別紙に記載 イ 設備を設置する建物の構造 別紙に記載		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			
	別紙に記載				別紙に記載			
	(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			
	別紙に記載				別紙に記載			
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	別紙に記載							

フリガナ	カブシキガイシャ〇〇〇			6 設備の種別	各種設備
4 氏名又は名称	株式会社〇〇〇				
フリガナ	トウキョウトチヨダク〇〇1-2-3				
5 住所	東京都千代田区〇〇1-2-3				
7 設置の目的	〇〇〇〇のため				
8 設置場所	石川県金沢市〇〇町4-5-6 金沢工場				
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	
			陸高第※※※※号	令和〇年△月□日	
12 電波法施行規則別表第6号第1の表2の項の(1)の適用の条件への適合	別紙に記載				
※備考					

添付書類の別紙（添付書類で「別紙に記載」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 ア 遮蔽室	(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	(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	3 参考事項	12 電波法施行規則別表第6号第1の表2の項の(1)の適用の条件への適合
第1	13.56MHz	自励発振	(±)6.78kHz	250W	誘電結合	無	全部	株式会社 ○○○○	ABC-101	10123	有材料 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 構造 8m× 5m× 3m 接地 1	鉄筋コンクリート造 3階建て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 ○○○○	ABC-101	10124	有材料 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 構造 8m× 5m× 3m 接地 1	鉄筋コンクリート造 3階建て2階に設置	第1号、 告示第207号第1項	400VA	—	—	取替	適合していない
第3																	撤去	
第4	2450MHz	水晶発振	(±)50MHz	800W	誘電結合	無	電極部	×××× CO., LTD	DEF-322	00250	無	鉄筋コンクリート造 3階建て1階に設置	第3号 告示第207号第1項	1.6kVA	無	—	取替	適合していない
第5	2MHz	自励発振	(±)20kHz	1.2kW	誘導結合	無	電源部	×××× CO., LTD	NT-705	54321	無	鉄筋コンクリート造 3階建て1階に設置	第3号	3kVA	—	—	取替	適合している
第6																	撤去	
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	無	鉄筋コンクリート造 3階建て3階に設置	第3号、 告示第207号第5項	900VA	—	—	増設	—
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	無	鉄筋コンクリート造 3階建て3階に設置	第3号、 告示第207号第1項	1.6kVA	—	—	増設	—
第9	1200MHz	自励発振	(±)12kHz	300W	誘電結合	無	電源部	株式会社 △△△△	GH-456	67890	無	鉄筋コンクリート造 3階建て1階に設置	第1号	400VA	無	無	増設	—
第10	20kHz	自励発振	(±)5kHz	3kW	誘電結合	無	主力回路	株式会社 □□□□	MB-511	C1287	無	鉄筋コンクリート造 3階建て2階に設置	第5号、 告示第207号第4項	6kVA	—	—	増設	—