

記載例

複数台の装置について記載する場合は、台数分を記載してください。

高周波利用設備		申請書 届書				(注1)の添付書類(3 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		
	第2装置	13.56MHz	自励方式	6.78KHz	100W	誘導結合	有		
	第3～4装置	27.12MHz	他励方式	10KHz	50W	誘電結合	有		
	(装置の別)	(7) しゃへい部分	(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装置	全部	株式会社○○○		ABC-1234	56789			
第3～4装置	電源部	株式会社△△△		DEF-5678	12345				
(11)高周波そ く流線輪	(12) 電源ろ波器	(13)しゃへい室等		(14) その他の工事設計	(15) 添付図面				
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	第2装置 有 第3, 4装置 無	アしゃへい室 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 材料 厚さ0.7mm銅泊 構造 3m×4m×2.5m 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				
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2, 3装置の増設							
ふりがな		かぶしががいしゃ○○○○				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		とうきょうとちよだく○○							
5 住所		東京都千代田区○○1-2-3				郵便番号 100-○○○○			
						電話番号 03-○○○○-○○○○			
7 設置の目的		○○○○のため							
8 設置場所		石川県金沢市○○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		平成○○年○○月	
※ 備 考		許可状に記載している、 許可番号と許可年月日 を記載してください							

設備の種別が、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はどちらかにチェックしてください

しゃへい室がない場合も、設備を設置する建物の構造を記載してください。

設備を実際に設置する住所を記載してください。医療法人の場合は、法人の住所ではなく、設備を設置する病院等の住所になります。

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				(注1)の添付書類(10 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	
	第2～11装置	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙の とおり	
	(装置の別)	(7) しゃへい部分	(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2～11装置	詳細は別紙の とおり	詳細は別紙のとおり		詳細は別紙のとおり	詳細は別紙のとおり		
	(11)高周波そ く流線輪	(12) 電源ろ波器	(13)しゃへい室等		(14) その他の工事設計	(15) 添付図面		
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	詳細は別紙の とおり	アしゃへい室 <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			
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2装置から第11装置の増設						
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						
ふりがな		とうきょうとちよだく〇〇						
5 住 所		東京都千代田区〇〇1-2-3			郵便番号 100-〇〇〇〇			
					電話番号 03-〇〇〇〇-〇〇〇〇			
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		
				陸高第〇〇〇〇号		平成〇〇年〇〇月		
※ 備 考								

別紙 高周波利用設備申請書の添付書類における工事設計一覧

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) しゃへい部分	(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	(12) 電源ろ 波器
第2装置	13.56MHz	自励方式	±6.78kHz	50W	誘電結合	有	全部	株式会社 ○○○○	ABC-1	0123	有
第3装置	13.56MHz	自励方式	±6.78kHz	50W	誘電結合	有	全部	株式会社 ○○○○	ABC-1	0124	有
第4装置	13.56MHz	自励方式	±6.78kHz	50W	誘電結合	有	全部	株式会社 ○○○○	ABC-1	0125	有
第5装置	13.56MHz	自励方式	±6.78kHz	60W	誘電結合	有	全部	株式会社 ○○○○	DFG-2	0234	有
第6装置	27.12MHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	電源部	株式会社 △△△△	NH-11	9876	無
第7装置	27.12MHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	電源部	株式会社 △△△△	NH-11	8765	無
第8装置	27.12MHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	電源部	株式会社 △△△△	NH-11	5678	無
第9装置	27.12MHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	電源部	株式会社 △△△△	NH-11	3456	無
第10装置	27.12MHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	電源部	株式会社 △△△△	NH-11	7890	無
第11装置	20kHz	他励方式	±5kHz	100W	誘電結合	有	全部	株式会社 □□□□	H I J - 2 2	A 0 9 8	無