

変更許可申請の記載例

高周波利用設備

申請書
届一書

の添付書類 (3 装置分)

※整理
番号

(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	13.56MHz	水晶発振	±6.78kHz	20kW	誘電結合	有
第2装置	200MH	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無
第3装置	200MH	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無
(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1装置	全部	〇〇株式会社	A B C D		A B 1 2 3 4	
第2装置	電源部	〇〇株式会社	E F G H		1 1 1 1	
第3装置	電源部	〇〇株式会社	E F G H		1 1 1 2	
(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	有 無	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 (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装置：告示第207号第1項、第2,3装置：第1号				第1装置30KVA 第2,3装置0.5KV		
(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装置取替、第2装置撤去、第3装置増設					
4	ふりがな かぶしきかいしゃまるまる 氏名又は名称 株式会社〇〇			6	設備の種別 工業用加熱設備	
5	ふりがな おおさかふおおさかしちゅうおうくおおてまえ 住所 大阪府大阪市中央区大手前〇-〇-〇 郵便番号 540-〇〇〇〇 電話番号 06-〇〇〇〇-〇〇〇〇					
7	設置の目的 溶液中の金属元素の分析用					
8	設置場所 兵庫県神戸市中央区海岸通〇-〇-〇 神戸支社 郵便番号 650-〇〇〇〇 電話番号 078-〇〇〇-〇〇〇〇					
9	(1) 種別		(2) 区間		10 許可の番号	11 許可の年月日
					近高 第 〇〇〇〇 号	令和 〇〇 年 〇〇 月 〇〇 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 checked="" type="checkbox"/> 適合している <input type="checkbox"/> 適合していない	
※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。					

変更許可申請の記載例

高周波利用設備

申請書
届一書

の添付書類 (8 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
	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 詳細は別紙の通り </div>						
1 工 事 設 計	(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		
	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 複数台のときの記入例 </div>						
1 工 事 設 計	(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		ア しゃへい室 <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		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4装置取替、第5装置撤去、第10装置増設 詳細は別紙のとおり					
4	ふりがな	かぶしきかいしゃまるまる			6 設備の種別	工業用加熱設備	
4	氏名又は名称	株式会社〇〇					
5	ふりがな	おおさかふおおさかしちゅうおうくおおてまえ					
5	住所	大阪府大阪市中央区大手前〇-〇-〇 郵便番号540-〇〇〇〇 電話番号06-〇〇〇〇-〇〇〇〇					
7	設置の目的	溶液中の金属元素の分析用					
8	設置場所	兵庫県神戸市中央区海岸通〇-〇-〇 神戸支社 郵便番号650-〇〇〇〇 電話番号078-〇〇〇-〇〇〇〇					
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	
					近高 第〇〇〇〇〇号	令和〇〇年 〇〇月〇〇日	
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 checked="" type="checkbox"/> 適合している <input type="checkbox"/> 適合していない		
※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。						

高周波利用設備の一覧 別紙

許可の番号
許可の年月日

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	(13) ア. しゃへい室材料・構造	(13) イ. 設備を設置する建物の構造	(16) 無線設備規則第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) 無変調搬送波状の変動妨害波の発生	備考
1	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1234	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	
2	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1235	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	
3	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1236	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	
4	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1237	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	取替
5	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1238	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	撤去
6	13.56MHz	水晶発振	±678kHz	20kW	誘電結合	有	全部	〇〇(株)	〇〇〇	AB1239	有	有り 厚さ1mm亜鉛鍍鉄板 3m x 4m x 2.5m接地1	鉄筋 コンクリート	告示第207号第1項	30KVA	無	無	増設
7	13.56MHz	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無	電源部	〇〇(株)	〇〇〇	123457	無	無	鉄骨	第1号	0.5KVA	無	無	増設
8	13.56MHz	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無	電源部	〇〇(株)	〇〇〇	123458	無	無	鉄骨	第1号	0.5KVA	無	無	増設
9	13.56MHz	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無	電源部	〇〇(株)	〇〇〇	123459	無	無	鉄骨	第1号	0.5KVA	無	無	増設
10	13.56MHz	自励発振	±30kHz	300W	誘導結合	無	電源部	〇〇(株)	〇〇〇	123460	無	無	鉄骨	第1号	0.5KVA	無	無	増設

複数台のときの記入例