

許可申請の記載例

高周波利用設備

申請書
届書

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2,3装置 | 200kHz | 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2,3装置 | 電源部 | 〇〇株式会社 | E F G H | | 第2,3装置 1 1 1 1 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1～3装置新設 | | | | | |
| 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 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 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 (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"/> 設置場所付近の建築物等の状況を示す図 | | | | |
| 3 | 参考事項 | | 第1-10装置 新設 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 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 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調妨害波の発生 | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

複数台のときの記入例