|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 高周波利用設備 | 申請書 | の添付書類(　　　装置分) |
| 届 書 |

 | ※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　　装置 | 2.458GHz | ﾏｸﾞﾈﾄﾛﾝ発振 | ±10MHz | 2.1kW | 誘電結合 | ☑有　□無 |
| （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　　装置 | 全部 | ｴﾚｸﾄﾛﾗｯｸｽ・ｼﾞｬﾊﾟﾝ株式会社 |  |  |
| (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 |
| □有□無 | □有☑無 | ア 遮蔽室 □有 ☑無材料構造　　ｍ×　　ｍ×　 ｍ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。 | □ ア 線路系統図□ イ 装置の系統図☑ 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 |
| 　　　 | 　　4600VA |
| (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 |
| □ 有　　 ☑ 無 | □ 有　　 ☑ 無 |
| ２ 設置場所付近の図面 | ☑　設置場所付近の建造物等の状況を示す図 |
| ３ 参考事項 |  |
|   |
| ふりがな |  | ６ 設備の種別 |  |
| ４ 氏名又は名称 |  |
| ふりがな |  |
| ５ 住所 | 郵便番号　　　－ 電話番号　　　－　　　－　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| ７ 設置の目的 |  |
| ８ 設置場所（住所） | 郵便番号　　　－電話番号　　　－　　　－　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　担当者 |
|
| 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 |
|  |  | 第　　　　　　号 |  |
| * 備　　考
 | 　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。 |