|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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。 | | | | | | | | | | | | | | |