|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高周波利用設備　申請書　（注1）の添付書類（　　　設備分）（注2） | | | | | | | | | | ※整理  　番号 |  |
| 届出書 | | | | | | | | | |
| １  工  事  設  計 | （設備の別） | | (1)　使用周波数 | | (2)　製造者名 | | (3)　型式又は名称 | | | (4)　製造番号 | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |
| (5)　設備の区分 | | | (6)　電力線への伝導妨害波の電流 | | | | (7)　電力線への伝導妨害波の電圧 | | | |
| □　施行規則第44条第2項第2号の  (1)に規定する設備  □　施行規則第44条第2項第2号の  (2)に規定する設備 | | |  | | | |  | | | |
| (8)　通信線又はそれに相当する  部分への伝導妨害波の電流 | | | (9)　放射妨害波の電界強度 | | | | (10)　他の広帯域電力線搬送通信設備  （同一の者が占有する連続した敷地内  に設置されたものを除く。）との通信 | | | |
|  | | |  | | | | □有　　□無 | | | |
| (11)　屋外の電力線（コンセントに直接  接続される電力線及びこの電力線の状態  と同様の電力線を除く。）の使用 | | | (12)　電力線の片線の接地 | | | | (13)　電力線等への分岐線の直列接続  又は電力線等の片線のみへのスイッチ  若しくは負荷の接続 | | | |
| □有　　□無 | | | □有　　□無 | | | | □有　　□無 | | | |
| (14)　その他の工事設計 | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | |
| ２　参考事項 | |  | | | | | | | | | |
| ﾌ　 ﾘ　 ｶ ﾞ　ﾅ | |  | | | | | | | | | |
| ３　氏名又は名称 | |  | | | | | | | | | |
| ４　住所 | | 郵便番号  電話番号 | | | | | | | | | |
| ５　設置場所 | | 郵便番号  電話番号 | | | | | | | | | |
| ６　許可の番号 | | 信高第　　　　　　　　号 | | | | ７　許可の年月日 | | |  | | |
| ※　備　　　　考 | | 使用周波数が他の通信設備に妨害を与える場合には、その妨害を除去するよう措置すること。 | | | | | | | | | |