|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （　　　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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (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 |
|  |  |  |  |  |
| (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 |  | ア　遮蔽室　□有　　　□無材料構造　　ｍ×　　ｍ×　　ｍ接地イ　設備を設置する建物の構造造階に設置 |  | □ 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 |
|  |  |
| (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 |  |
|  |
| フ リ ガ ナ |  | 6　設備の種別 |  |
| 4　氏名又は名称 |  |
| フ リ ガ ナ |  |
| 5　住　　　　所 |  |
| 7　設 置 の 目 的 |  |
| 8　設 置 場 所 |  |
| 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 |
|  |  | 海高第　　　　　　　号 |  |
| 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 | □ 適合している　　　□ 適合していない |
| ※備考 |  |