別記第３号

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築設備概要書 | | | | | | |
|  | 区分 | | | 概要 | |  |
| 避雷設備 | JIS Z  9290-3:2019 | 雷保護レベル | Ⅰ　 ・　 Ⅱ　 ・　 Ⅲ　 ・　 Ⅳ | |
| 受雷部システム | 構成 | 突針・水平導体・メッシュ導体 |
| 受雷部配置 | 回転球体法・保護角法・メッシュ法 |
| 側壁受雷部 | なし・あり |
| 屋上突角部、  縁部の保護 | なし・あり（導線による対策・突針による対策） |
| 引下げ導線システム | 引下げ構成 | 専用引下げ・構造体利用・金属工作物代用 |
| 水平環状導体 | なし ・あり（導体施設 ・ 構造体使用） |
| 接地極システム | Ａ型接地極 | 放射状・垂直・板状 |
| Ｂ型接地極 | 環状・網状・基礎 |
| 構造体利用接地極 | |
| その他 | 非常用照明装置の予備電源の種類 | | 電池内蔵・電源別置・蓄電池併用発電機・(　　　　) | |
| 非常用進入口の赤色灯 | | あり・なし | |
| (注意)　概要欄のうち、該当する事項を○で囲み、適宜必要事項を記入してください。 | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）