騒 音 の 処 理 方 法 概 要 書騒音の処理方法概要書

（単位　デシベル）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 発生源である施設等 |  |  |  |  |
| Ａ発生源での騒音レベル | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ |
| 騒音対策による減衰値 | Ｂ音源対策 |  |  |  |  |
| Ｃ距離減衰 | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ | 　　　ｍ　　ｄＢ |
| Ｄ建屋減衰 |  |  |  |  |
| Ｅ防音壁等 |  |  |  |  |
| Ｆ合計Ｂ＋Ｃ＋Ｄ＋Ｅ |  |  |  |  |
| Ⓖ敷地境界線での　騒音レベル予測　Ａ－Ｆ |  |  |  |  |
| 添付図面に記載した敷地境界線上の記号又は番号 |  |  |  |  |
| 防音対策の具体的内容 | □距離□建屋（　　　　）□その他（　　　　） | □距離□建屋（　　　　）□その他（　　　　） | □距離□建屋（　　　　）□その他（　　　　） | □距離□建屋（　　　　）□その他（　　　　） |
| 施設の使用時間 | 　時　分～　　　　時　分 | 　時　分～　　　　時　分 | 　時　分～　　　　時　分 | 　時　分～　　　　時　分 |
| 当該事業所に適用される規制基準値（　　　　　　　地域） | 【午前８時から　午後６時まで】　　　　　ｄＢ | 【午前６時から午前８時まで及び　午後６時から午後11時まで】　　　　　　　　　ｄＢ | 【午後11時から　午前６時まで】　　　　　ｄＢ |
| 添付図面 | 施設等の位置及びその位置から敷地の境界線までの距離を示した図 |