

騒音の処理方法概要書

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 発生源である施設等 | | | | | |
| A 発生源での騒音レベル | | m デシベル | m デシベル | m デシベル | m デシベル |
| 騒音対策による減衰値 | B 音源対策による減衰 | デシベル | デシベル | デシベル | デシベル |
| | C 距離減衰 | m デシベル | m デシベル | m デシベル | m デシベル |
| | D 建屋による減衰 | デシベル | デシベル | デシベル | デシベル |
| | E 防音壁等による減衰 | デシベル | デシベル | デシベル | デシベル |
| | F 減衰値合計 B+C+D+E | デシベル | デシベル | デシベル | デシベル |
| 敷地境界線での騒音レベル予測 A-F | | デシベル | デシベル | デシベル | デシベル |
| 防音対策の具体的内容 | | | | | |
| 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 | | 【午前8時から午後7時まで】 デシベル | 【午前6時から午前8時まで及び午後7時から午後10時まで】 デシベル | 【午後10時から午前6時まで】 デシベル | |
| 区域の区分 | | 第 種区域 | | | |

施設等の位置及びその位置から敷地境界線までの距離を示した図面