

騒音に係る指定地域、特定施設、規制基準について

<砺波市>

●騒音規制法

1. 指定地域

都市計画法第8条第1項に掲げる用途地域内

| | |
|---------|---|
| <第1種区域> | 第1種低層住居専用地域及び第2種低層住居専用地域 |
| <第2種区域> | 第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、 第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域 |
| <第3種区域> | 近隣商業地域、商業地域、準工業地域 |
| <第4種区域> | 工業地域、工業専用地域 |

2. 特定施設

| 種類 | 適用 |
|---------------------------------|---|
| 1 金属加工機械 | |
| イ 圧延機械 | 原動機の定格出力の合計：22.5kW以上 |
| ロ 製管機械 | |
| ハ ベンディングマシン | ロール式のもので、原動機の定格出力：3.75kW以上 |
| ニ 液圧プレス | 矯正プレスを除く |
| ホ 機械プレス | 呼び加圧能力：294kN以上 |
| ヘ せん断機 | 原動機の定格出力：3.75kW以上 |
| ト 鍛造機 | |
| チ ワイヤーフォーミングマシン | |
| リ プラスト | タンブラスト以外のもので、密閉式のものを除く |
| ヌ タンブラー | |
| ル 切断機 | といしを用いるもの |
| 2 空気圧縮機及び送風機 | 原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 3 土石用又は鉱物用の破碎機、 摩砕機、ふるい及び分級機 | 原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 4 織機 | 原動機を用いるもの |
| 5 建設用資材製造機械 | |
| イ コンクリートプラント | 気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量：0.45m ³ 以上 |
| ロ アスファルトプラント | 混練機の混練容量：200kg以上 |
| 6 穀物用製粉機 | ロール式のもので原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 7 木材加工機械 | |
| イ ドラムバーカー | |
| ロ チッパー | 原動機の定格出力：2.25kW以上 |
| ハ 碎木機 | |
| ニ 帯のこ盤 | 原動機の定格出力：製材用15kW以上、木工用2.25kW以上 |

| | | |
|----|------------|------------------------------------|
| | ホ 丸のこ盤 | 原動機の定格出力：製材用 15kW 以上、木工用 2.25kW 以上 |
| | へ かな盤 | 原動機の定格出力：2.25kW 以上 |
| 8 | 抄紙機 | |
| 9 | 印刷機械 | 原動機を用いるもの |
| 10 | 合成樹脂用射出成形機 | |
| 11 | 鋳造型機 | ジョルト式のもの |

3. 規制基準(敷地境界線上における許容限度)

| 区域の区分 | 左記の区分に対応する規制基準(単位DB) | | |
|---------|----------------------|----------------------|----------------|
| | 昼間(8時～19時まで) | 朝夕(6時～8時及び19時～22時まで) | 夜間(22時～翌日6時まで) |
| <第1種区域> | 45 | 40 | 40 |
| <第2種区域> | 55 | 45 | 40 |
| <第3種区域> | 65 | 60 | 50 |
| <第4種区域> | 70 | 65 | 63 |

用途地域の境界付近や文教・福祉施設等の周辺では、別途基準を定めています。

●富山県公害防止条例(騒音)

1. 指定地域

市内全域

| | |
|----------|---|
| <第1種区域> | 第1種低層住居専用地域及び第2種低層住居専用地域 |
| <第2種区域> | 第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、 第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域 |
| <第3種区域> | 近隣商業地域、商業地域、準工業地域 |
| <第4種区域> | 工業地域、工業専用地域 |
| <その他の区域> | 上記を除くすべての区域 |

2. 特定施設

| 種類 | 適用 |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1 金属加工機械 | |
| 1 圧延機械 | 原動機の定格出力の合計：22.5kW以上 |
| 2 製管機械 | |
| 3 ベンディングマシン | ロール式のもので、原動機の定格出力：3.75kW以上 |
| 4 液圧プレス | 矯正プレスを除く |
| 5 機械プレス | 呼び加圧能力：294kN以上 |
| 6 せん断機 | 原動機の定格出力：3.75kW以上 |
| 7 鍛造機 | |
| 8 ワイヤーフォーミングマシン | |
| 9 ブラスト | タンブラスト以外のもの、密閉式のものを除く |
| 10 タンブラー | |
| 11 自動やすり目立機 | 原動機の定格出力：1.5kW以上 |
| 12 ニューマチックハンマー | 原動機の定格出力：3.75kW以上 |
| 13 高速切断機 | 原動機の定格出力：2.25kW以上 |
| 2 圧縮機及び送風機及び 蒸気タービン | 原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 3 粉砕機 | |
| 1 土石用又は鉱物用の破砕 機、摩砕機、ふるい及び分級機 | 原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 2 食料品加工粉砕機 | ロール式のもので原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 3 その他の用に供する粉砕機 | 破砕機、磨砕機を含み原動機の定格出力：7.5kW以上 |
| 4 繊維機械 | 原動機を用いるもの |
| 1 織機 | 原動機を用いるもの |
| 2 紡績機械 | |
| 3 編組織 | 原動機を用いるもの |
| 4 撚糸機 | 原動機を用いるもの |

| | | |
|----|--------------------|---|
| 5 | 建設用資材製造機械 | |
| | イ コンクリートプラント | 気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量：0.45m ³ 以上 |
| | ロ アスファルトプラント | 混練機の混練容量：200kg以上 |
| 6 | 木材加工機械 | |
| | 1 ドラムバーカー | |
| | 2 チッパー | 原動機の定格出力：2.25kW以上 |
| | 3 碎木機 | |
| | 4 帯のこ盤 | 原動機の定格出力：製材用15kW以上、木工用2.25kW以上 |
| | 5 丸のこ盤 | 原動機の定格出力：製材用15kW以上、木工用2.25kW以上 |
| | 6 たてのこ盤 | 原動機の定格出力：15kW以上 |
| | 7 かな盤 | 原動機の定格出力：2.25kW以上 |
| 7 | 抄紙機 | |
| 8 | 印刷機械 | 原動機を用いるもの |
| 9 | 合成樹脂用射出成形機 | |
| 10 | 鋳造型機 | ジョルト式のもの |
| 11 | 電気炉 | 変圧器定格出力500kVA以上 |
| 12 | ファスター自動植付機 | |
| 13 | 集じん装置 | 送風機を用いるもの |
| 14 | ディゼルエンジン及びガソリンエンジン | 移動式のもの及び出力7.5kW未満を除く |
| 15 | 走行クレーン | |
| | 1 天井走行クレーン | 原動機の定格出力7.5kW以上 |
| | 2 門型走行クレーン | 原動機の定格出力7.5kW以上 |

※表中のうち枠内のものは、条例に定める特定施設。市内全域が規制対象となる。

3. 規制基準(敷地境界線上における許容限度)

| 区域の区分 | 左記の区分に対応する規制基準(単位dB) | | |
|---------|----------------------|----------------------|----------------|
| | 昼間(8時～19時まで) | 朝夕(6時～8時及び19時～22時まで) | 夜間(22時～翌日6時まで) |
| <第1種区域> | 45 | 40 | 40 |
| <第2種区域> | 55 | 45 | 40 |
| <第3種区域> | 65 | 60 | 50 |
| <第4種区域> | 70 | 65 | 63 |
| <その他区域> | 60 | 55 | 50 |

用途地域の境界付近や文教・福祉施設等の周辺では、別途基準を定めています。