

工場・事業場の騒音・振動等の規制について

～ 市内で事業を行うみなさまへ ～

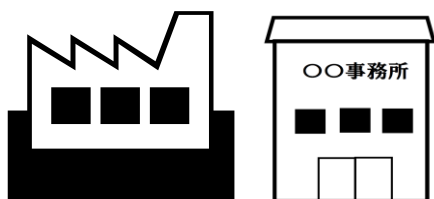
騒音・振動を出す機械(『特定施設』)を設置する工場・事業場(『特定工場等』)は、法律・府条例で定められたルールを守らなければなりません。

このパンフレットでは、制度のあらましをご案内します。ご一読いただき、静かなまちづくりへのご協力をお願いします。ご不明の点等は下記の担当課までお問合せください。

なお、工場・事業場から発生する悪臭についても規制基準が定められております。詳しくは担当課までお問合せください。

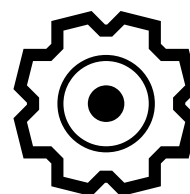
制度の対象となる『特定工場等』(『特定施設』を設置する工場・事業場)

工場・事業場



○事業(非営利を含む。)を行う場所
※事務所も工場・事業場にあたります。

特定施設 (P2 へ)



○法律・府条例で定められた機械
※府条例で大型のITJも該当します。

設置

『特定工場等』の主なルール

規制基準 (P3 へ)

騒音・振動の『規制基準』を守る義務があります。

届 出 (P4 へ)

『特定施設』の設置等について届出が必要です。

根拠となる 法律・条例 など

騒音規制法

(S43 法律第 98 号)

振動規制法

(S51 法律第 64 号)

工場・事業場の騒音・振動規制の基本的なルールです。

京都府環境を守り育てる条例

(H7 府条例第 33 号)

京都府の条例で、騒音・振動規制の対象が拡大されています。

騒音、振動及び悪臭に関する規制地域、規制基準等 (H29 市告示第 61 号)

法律・府条例に基づき、市内の騒音・振動の規制地域や規制基準等を定めています。

木津川市役所 市民環境部 環境課 TEL:0774-75-1215 (直通)

〒619-0286 木津川市木津南垣外 110 番地 9 木津川市役所 2 階 ⑤窓口

■ 特定施設

○ 騒音・振動特定施設一覧表 [法施行令別表第1 府条例施行規則別表第2(5・6)]

| 特定施設 | | 騒音規制法 | | 京都府環境を守り育てる条例(騒音) | | 振動規制法 | | 京都府環境を守り育てる条例(振動) | |
|--------------|----------------------------------|--------|---|---|----------------------------------|--------|---|--|----------------------------------|
| 分類 | 種類 | 条件・能力等 | | 条件・能力等 | | 条件・能力等 | | 条件・能力等 | |
| — | — | — | — | (1) | 騒音規制法施行令別表第1に掲げる施設 ※騒音規制法の欄参照 | — | — | (1) | 振動規制法施行令別表第1に掲げる施設 ※振動規制法の欄参照 |
| 金属加工機械 | 圧延機械 | 1 | イ 原動機出力合計22.5kW以上 | (2) | ア すべて | — | — | (2) | ア すべて |
| | 製管機械 | 1 | ロ すべて | — | — | — | — | — | — |
| | ベンディングマシン | 1 | ハ ロール式で原動機定格出力3.75kW以上 | (2) | イ すべて | — | — | (2) | イ ロール式で原動機定格出力3.75kW以上 |
| | 液圧プレス | 1 | ニ 矯正プレスを除く | (2) | ウ すべて | 1 | イ 矯正プレスを除く | (2) | イ すべて |
| | 機械プレス | 1 | ホ 呼び加圧能力294kN以上 | (2) | イ すべて | 1 | ロ すべて | — | — |
| | せん断機 | 1 | ヘ 原動機定格出力3.75kW以上 | (2) | イ すべて | 1 | ハ 原動機定格出力1kW以上 | (2) | ウ すべて |
| | 鍛造機 | 1 | ト すべて | — | — | 1 | ニ すべて | — | — |
| | ワイヤーフォーミングマシン | 1 | チ すべて | — | — | 1 | ホ 原動機定格出力37.5kW以上 | — | — |
| | プラスト | 1 | リ タンプラスト以外で密閉式を除く | (2) | カ すべて | — | — | — | — |
| | タンブラー | 1 | ヌ すべて | — | — | — | — | — | — |
| | 切断機 | 1 | ル といしを用いるもの | — | — | — | — | — | — |
| | 自動定置 | — | — | (2) | キ すべて | — | — | — | — |
| | 高速切断機 | — | — | (2) | ク すべて | — | — | — | — |
| | 型削盤 | — | — | (2) | ケ すべて | — | — | — | — |
| | 平面盤 | — | — | (2) | コ すべて | — | — | — | — |
| 研磨機 | — | — | (2) | カ 工具用を除く | — | — | — | — | |
| 圧縮機・送風機 | 空気圧縮機(空気を圧縮する物のみ) | 2 | 原動機定格出力7.5kW以上 ※冷凍機を除く | — | — | — | — | — | — |
| | 圧縮機(コンプレッサすべて) | — | — | (3) | 原動機定格出力3.75kW以上 ※冷凍機を含む | 2 | 原動機定格出力7.5kW以上 ※冷凍機を除く | — | — |
| | 送風機 | 2 | 原動機定格出力7.5kW以上 | (4) | 原動機定格出力3.75kW以上 | — | — | — | — |
| 冷凍機 | 冷凍機(エアコン、冷蔵庫、冷凍庫、製氷装置等に使用される圧縮機) | — | — | — | — | — | — | (5) | 原動機定格出力合計7.5kW以上 |
| 粉砕機 | 破砕機 | 3 | 土石用または鉱物用で原動機定格出力7.5kW以上 | (5) | ア 土石用または鉱物用のもの | 3 | 土石用または鉱物用で原動機定格出力7.5kW以上 | (3) | ア 土石用または鉱物用のもの |
| | 摩砕機 | | | | | | | | |
| | ふるい | | | | | | | | |
| | 分級機 | | | | | | | | |
| 粉砕機 | — | — | (5) | イ 土石用または鉱物用を除く | — | — | (3) | イ 土石用または鉱物用を除く | |
| 繊維機械 | 織機 | 4 | 原動機を用いるもの | — | — | 4 | 原動機を用いるものに限る | — | — |
| | 巻糸機 | — | — | (6) | すべて | — | — | — | — |
| 建設用資材製造機械 | コンクリートプラント | 5 | イ 気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量が0.45m ³ 以上 | (7) | ア すべて | — | — | (4) | ※種類は「パッチャープラント」として届出 |
| | アスファルトプラント | 5 | ロ 混練機の混練重量が200kg以上 | (7) | イ すべて | — | — | — | — |
| コンクリート製品製造機械 | コンクリートブロックマシン | — | — | — | — | 5 | 原動機定格出力合計2.95kW以上 | — | — |
| | コンクリート管製造機械 | — | — | — | — | 5 | 原動機定格出力合計10kW以上 | — | — |
| | コンクリート柱製造機械 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 穀物用製粉機 | 穀物用製粉機 | 6 | ロール式で原動機定格出力7.5kW以上 | — | — | — | — | — | — |
| 木材加工機械 | ドラムパーカー | 7 | イ すべて | — | — | 6 | イ すべて | — | — |
| | チップパー | 7 | ロ 原動機定格出力2.25kW以上 | (8) | ア すべて | 6 | ロ 原動機定格出力2.2kW以上 | — | — |
| | 砕木機 | 7 | ハ すべて | — | — | — | — | — | — |
| | 帯のこ盤 | 7 | ニ 製材用は原動機定格出力15kW以上 木工用は原動機定格出力2.25kW以上 | (8) | イ 原動機定格出力0.75kW以上 | — | — | — | — |
| | 丸のこ盤 | 7 | ホ 製材用は原動機定格出力15kW以上 木工用は原動機定格出力2.25kW以上 | (8) | ウ 原動機定格出力0.75kW以上 | — | — | — | — |
| | かなん盤 | 7 | ヘ 原動機定格出力2.25kW以上 | (8) | イ 原動機定格出力0.75kW以上 | — | — | — | — |
| | 立のこ盤 | — | — | (8) | エ 原動機定格出力0.75kW以上 | — | — | — | — |
| | 抄紙機 | 抄紙機 | 8 | すべて | — | — | — | — | — |
| 印刷機械 | 印刷機械 | 9 | 原動機を用いるもの | — | — | 7 | 原動機定格出力2.2kW以上 | — | — |
| 合成樹脂加工機械 | ロール機 | — | — | — | — | 8 | ゴム練用または合成樹脂練用で原動機定格出力30kW以上 ※カッタ-ロール機を除く | — | — |
| | 合成樹脂用射出成形機 | 10 | すべて | — | — | 9 | すべて | — | — |
| | 合成樹脂加工機械 | — | — | (9) | すべて | — | — | — | — |
| 鋳型造型機 | 鋳型造型機 | 11 | ジョルト式のもの | (10) | すべて | 10 | ジョルト式のもの | — | — |
| その他 | 遠心分離機 | — | — | (11) | 直径1.2m以上 | — | — | (6) | 直径1.2m以上 |
| | クーリングタワー | — | — | (12) | 原動機定格出力0.75kW以上 | — | — | — | — |
| | 重油バーナー | — | — | (13) | 回転式及び低圧空気式を除く | — | — | — | — |
| | 工業用動力マシン | — | — | (14) | 同一作業場内に3台以上保有する場合 | — | — | — | — |
| | ガラス研磨機 | — | — | (15) | すべて | — | — | — | — |
| | ニューマチックハンマー | — | — | (16) | すべて | — | — | (7) | すべて |
| | コルゲートマシン | — | — | (17) | すべて | — | — | (8) | すべて |
| 原石切断機 | — | — | — | — | — | — | (9) | 原動機定格出力7.5kW以上 | |
| 備考 | — | — | — | (2)から(17)までに掲げる施設については、(1)に掲げる施設を含まないものとする。 | — | — | — | (2)から(9)までに掲げる施設については、(1)に掲げる施設を含まないものとする。 | |

エアコン等に使用される圧縮機は、ここに該当します。
 【複数の圧縮機を使用する機械の届出方法】
 ・府条例(騒音)…出力3.75kW以上の圧縮機それぞれを届出
 ・府条例(振動)…圧縮機の合計出力が7.5kW以上の場合に、冷凍機1台として届出

■ 規制基準

- 指定地域内（市街化区域）の『特定工場等』は、その敷地境界線で、騒音・振動の規制基準を守らなければなりません。（『特定施設』以外から出た騒音・振動も規制の対象になります。）
- 指定地域外の『特定工場等』も、人の健康や生活環境を損なうような、騒音・振動を出してはいけません。

○ 騒音の規制基準 (区域・時間帯ごと 単位：デシベル) [市告示別表第 1]

| 区 域 | 指定地域 | 朝・夕 6～8・18～22時 | 昼 間 8～18時 | 夜 間 22～6時 |
|-------|------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| 第 1 種 | 第一種低層住居専用地域 | 40 | 45 | 40 |
| 第 2 種 | 第一・二種中高層住居専用地域、 第一・二種住居地域、準住居地域 | 45* | 50* | 40 |
| 第 3 種 | 近隣商業地域、商業地域、準工業地域 | 55* | 65* | 50* |

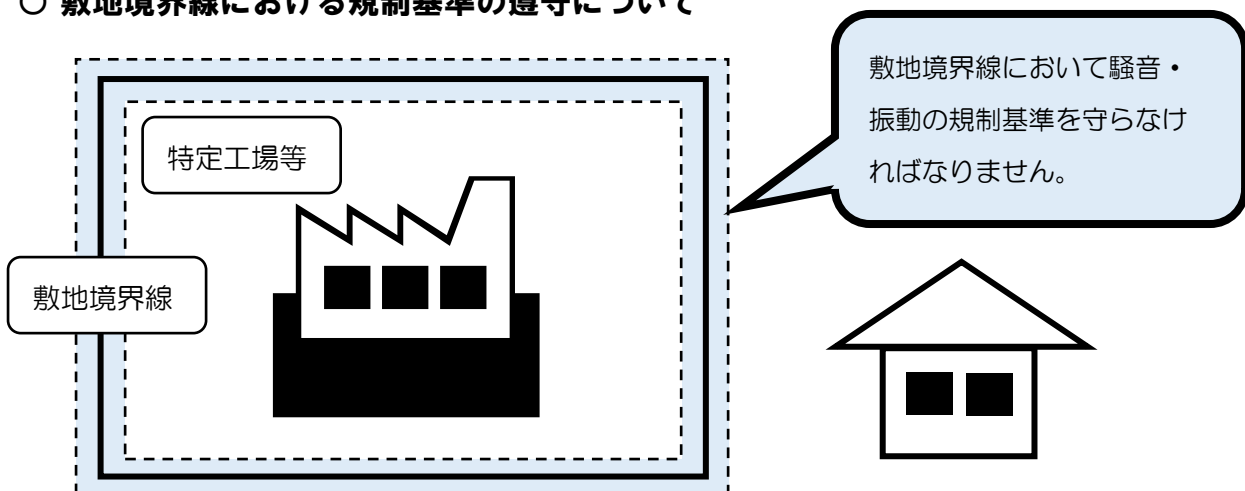
※学校、保育所、病院、図書館、特別養護老人ホーム、認定こども園の周囲 50m 以内では 5 デシベル減

○ 振動の規制基準 (区域・時間帯ごと 単位：デシベル) [市告示別表第 4]

| 区 域 | 指定地域 | 昼 間 8～19時 | 夜 間 19～8時 |
|--------|--|--------------|--------------|
| 第 I 種 | 第一種低層住居専用地域、 第一・二種中高層住居専用地域、 第一・二種住居地域、準住居地域 | 60* | 55 |
| 第 II 種 | 近隣商業地域、商業地域、準工業地域 | 65* | 60* |

※学校、保育所、病院、図書館、特別養護老人ホーム、認定こども園の周囲 50m 以内では 5 デシベル減

○ 敷地境界線における規制基準の遵守について



■ 届 出

- ・適用される法律・条例、『特定施設』の種類、『特定工場等』がある地域等によって、異なる届出が必要です（市内全域で、いずれかの届出が必要です。）。

届出様式 市ホームページ⇒暮らす⇒自然・環境⇒公害⇒騒音・振動に係る特定施設の届出

○ 適用される法律・条例

| 特定工場等の地域 | 騒音規制法の特定施設 | 振動規制法の特定施設 | 府条例の特定施設 |
|--------------|------------|------------|----------|
| 指定地域（市街化区域）内 | 騒音規制法の届出 | 振動規制法の届出 | 府条例の届出 |
| 指定地域 外 | 府条例の届出 | 府条例の届出 | 府条例の届出 |

※法律の届出を行った特定施設については、府条例の届出は必要ありません。

○ 届出の種類・内容

| 届出の種類 | 届出が必要になる場合 | 届出の時期 |
|--|---|-------------------------------|
| 設置届出 | 工場・事業場に、初めて特定施設を設置する場合 | 設置工事開始の 30日前まで |
| 使用届出 | <ul style="list-style-type: none"> ・法令等の改正によって、既存の施設が工場・事業場内で初めて特定施設に該当することになった場合 ・指定地域の変更によって、法律の届出が必要になった場合 | 特定施設/指定地域 となった日から 30日以内 |
| 数等変更届出 ・ 使用方法変更届出 ・ 防止方法変更届出 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">騒音</div> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>種類ごとの数が、前回届出から2倍を超えて増える場合</u> ・使用方法を変更する場合（※使用開始時刻の繰上げ又は使用終了時刻の繰下げを伴う場合に限り府条例の届出のみ。騒音規制法の届出は不要。） ・騒音の防止方法を変更する場合（※騒音の大きさが増加する場合に限る。） <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">振動</div> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>種類ごと又は能力ごとの数が、前回届出から増える場合</u> ・使用方法を変更する場合（※使用開始時刻の繰上げ又は使用終了時刻の繰下げを伴う場合に限る。） ・振動の防止方法を変更する場合（※振動の大きさが増加する場合に限る。） | 変更工事開始の 30日前まで |
| 氏名等変更届出 | 届出者の氏名・住所、工場の名称・所在地等を変更する場合 | 変更の日から 30日以内 |
| 使用全廃届出 | 全ての特定施設の使用をやめる場合 | 廃止の日から 30日以内 |
| 承継届出 | 全ての特定施設を譲り受けた／借り受けた／相続等した場合 | 承継の日から 30日以内 |

■ 勧告・命令・罰則

- ・設置届出等の内容が、規制基準に適合しない場合は、計画変更勧告を行うことがあります。これに従わず施設を設置した場合は、改善命令を行います。
- ・規制基準が守られていない場合は、改善勧告・命令を行うことがあります。（規制基準がない場合も、健康・生活環境が損なわれる場合は、改善勧告を行うことがあります。）
- ・届出をしない場合、虚偽の届出をした場合、検査を拒み妨げる場合、改善命令に従わない場合は、懲役、罰金又は過料が科せられます（法人への両罰規定有）。