

工場・事業場に対する騒音・振動規制の手引き

騒音規制法

振動規制法

三重県生活環境の保全に関する条例

鈴鹿市環境部環境政策課

第 1.騒音規制法及び振動規制法による規制

工場又は事業場に設置される施設のうち、著しい騒音・振動を発生する施設を特定施設といいます。これらの施設を設置する工場又は事業場を特定工場等といい、規制の対象としています。

1.特定施設の種類

(1)騒音規制法施行令第 1 条別表第 1 (昭和 43 年 11 月 27 日政令第 324 号)

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| 1 | 金属加工機械 | イ.圧延機械（定格出力の合計が 22.5kW 以上のものに限る。） | |
| | | ロ.製管機械 | |
| | | ハ.ベンディングマシン （ロール式のものであって、定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。） | |
| | | ニ.液圧プレス（矯正プレスを除く。） | |
| | | ホ.機械プレス（呼び加圧能力が 294 キロニュートン以上のものに限る。） | |
| | | ヘ.せん断機（定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。） | |
| | | ト.鍛造機 | |
| | | チ.ワイヤーフォーミングマシン | |
| | | リ.ブラスト（タンブラスト以外で、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に限る。） | | | |
| 2 | 空気圧縮機及び送風機（定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。） | | |
| 3 | 土石用又は鉱物用の破碎機，摩砕機，ふるい及び分級機 （定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。） | | |
| 4 | 織機（原動機を用いるものに限る。） | | |
| 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， 混練容量が 0.45 m ³ 以上のものに限る。〕 |
| | | ロ.アスファルトプラント（混練重量が 200kg 以上のものに限る。） | |
| 6 | 穀物用製粉機（ロール式で定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。） | | |
| 7 | 木材加工機械 | イ.ドラムバーカー | |
| | | ロ.チップパー（定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。） | |
| | | ハ.碎木機 | |
| | | ニ.帯のご盤 | 〔 製材用：定格出力が 15kW 以上のものに限る。 木工用：定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。〕 |
| | | ホ.丸のご盤 | |
| ヘ.かんな盤（定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。） | | | |
| 8 | 抄紙機 | | |
| 9 | 印刷機械（原動機を用いるものに限る。） | | |
| 10 | 合成樹脂用射出成形機 | | |
| 11 | 鋳型造型機（ジョルト式のものに限る。） | | |

(2) 振動規制法施行令第1条別表第1 (昭和51年10月22日政令第280号)

| | | |
|----|---|--|
| 1 | 金属加工機械 | イ.液圧プレス (矯正プレスを除く。) |
| | | ロ.機械プレス |
| | | ハ.せん断機 (定格出力が1kW以上のものに限る。) |
| | | ニ.鍛造機 |
| | | ホ.ワイヤーフォーミングマシン (定格出力が37.5kW以上のものに限る。) |
| 2 | 圧縮機 (一定限度を超える大きさの振動を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、定格出力が7.5kW以上のものに限る。ただし、冷凍機を除く。) | |
| 3 | 土石用又は鉱物用の破碎機、摩砕機、ふるい及び分級機 (定格出力が7.5kW以上のものに限る。) | |
| 4 | 織機 (原動機を用いるものに限る。) | |
| 5 | コンクリートブロックマシン (定格出力の合計が2.95kW以上のものに限る。) | |
| | コンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械 (定格出力の合計が10kW以上のものに限る。) | |
| 6 | 木材加工機械 | イ.ドラムバーカー |
| | | ロ.チップパー (定格出力が2.2kW以上のものに限る。) |
| 7 | 印刷機械 (定格出力が2.2kW以上のものに限る。) | |
| 8 | ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機 (カレンダーロール機以外のもので定格出力が30kW以上のものに限る。) | |
| 9 | 合成樹脂用射出成形機 | |
| 10 | 鋳型造型機 (ジョルト式のものに限る。) | |

2. 指定地域 (平成24年3月30日鈴鹿市告示第88・93号)

騒音・振動を防止することにより住民の生活環境を保全する必要があると認める地域として騒音規制法及び振動規制法に基づき市長が指定した地域を指定地域といたします。

本市の区域のうち、都市計画法(昭和43年法律第100号)第8条第1項の規定により定められた第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、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、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

3.特定工場等において発生する騒音・振動の規制基準

指定地域内に特定工場等を設置している者は、当該特定工場等の敷地境界において次の規制基準を遵守しなければなりません。

(1)騒音の規制基準（平成 24 年 3 月 30 日鈴鹿市告示第 89 号）

| 時間の区分 区域の区分 | 昼間 〔午前 8 時から 午後 7 時まで〕 | 朝・夕 〔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〕 | 夜間 〔午後 10 時から 翌日午前 6 時まで〕 |
|----------------|------------------------------|---|---------------------------------|
| 第 1 種区域 | 50 デシベル | 45 デシベル | 40 デシベル |
| 第 2 種区域 | 55 デシベル | 50 デシベル | 45 デシベル |
| 第 3 種区域 | 65 デシベル | 60 デシベル | 55 デシベル |
| 第 4 種区域 | 70 デシベル | 65 デシベル | 60 デシベル |

備考 1)

| | |
|---------|---|
| 第 1 種区域 | 第 1 種低層住居専用地域，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 |

備考 2) 第 2 種区域，第 3 種区域及び第 4 種区域内に所在する学校，保育所，病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの，図書館並びに特別養護老人ホームの敷地の周囲 50m の区域内における基準は，上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする。

(2)振動の規制基準（平成 24 年 3 月 30 日鈴鹿市告示第 94 号）

| 時間の区分 区域の区分 | 昼 間 〔午前 8 時から 午後 7 時まで〕 | 夜 間 〔午後 7 時から翌日 午前 8 時まで〕 |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 第 1 種区域 | 60 デシベル | 55 デシベル |
| 第 2 種区域 | 65 デシベル | 60 デシベル |

備考 1)

| | |
|---------|---|
| 第 1 種区域 | 第 1 種低層住居専用地域，第 2 種低層住居専用地域， 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 2 種区域 | 近隣商業地域，商業地域，準工業地域，工業地域 |

備考 2) 第 2 種区域内に所在する学校，保育所，病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの，図書館並びに特別養護老人ホームの敷地の周囲 50m の区域内における基準は，上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする。

4.届出関係（法第 6,7,8,10,11 条）

指定地域内において特定施設を設置し、又は変更等をしようとする者は、所定の届出をしなければなりません。（詳しくは、届出要領を参照のこと）（但し、騒音規制法施行令別表第 1 第 1 号ホ（金属加工機械（機械プレス））のうち、呼び加圧能力が 294 キロニュートン以上 294.1995 キロニュートン未満のもので、平成 11 年 10 月 31 日前にその設置の工事が開始されたものについては、騒音規制法第 6 条第 1 項及び第 8 条第 1 項の規定は、適用されない。）

5.勧告及び命令（法第 9,12 条）

(1)計画変更勧告

特定施設の設置又は数等の変更の届出による計画が、特定工場から発生する騒音・振動が規制基準に適合しないことにより周辺の生活環境がそこなわれると認められるときは、その届出を受理した日から 30 日以内に、計画の変更を勧告されます。

(2)改善勧告

既設の特定工場等から発生する騒音・振動が規制基準に適合しないことにより周辺の生活環境がそこなわれていると認められるときは、改善すべきことを勧告されます。

(3)改善命令

計画変更勧告に従わないで特定施設を設置しているとき、又は改善勧告に従わないときは、その勧告に従うことが命ぜられます。

6.報告及び検査（騒音規制法第 20 条,振動規制法第 17 条）

(1)報告の徴収

特定施設の状況等について、報告を求めることがあります。

(2)立入検査

特定施設その他の物件について立入検査を行うことがあります。

7.罰則（騒音規制法第 29 条～33 条,振動規制法第 25 条～29 条）

改善命令に従わないとき、届出を怠ったとき、あるいは報告又は検査を拒んだときは、罰則が適用されます。

8.鉱山,電気・ガス工作物に係る取扱い（騒音規制法第 2 条,21 条,振動規制法第 2 条,18 条）

鉱山保安法に規定する建設物、工作物その他の施設（付属施設を除く。）、電気事業法に規定する電気工作物及びガス事業法に規定するガス工作物である特定施設は、鉱山保安法、電気事業法及びガス事業法の規定が適用されますので、特定施設の設置・変更等届出、勧告及び命令等の規定は適用されません。

ただし、規制基準を遵守する義務はあります。

第2.三重県生活環境の保全に関する条例による規制

工場又は事業場に設置される施設のうち、著しい騒音・振動を発生する施設を指定施設といいます。これらの施設を設置する工場又は事業場を規制の対象としています。

1.指定施設の種類

(1)騒音関係（三重県生活環境の保全に関する条例施行規則 第7条別表第5）

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 1 | 金属製品の製造又は加工の用に供する | 圧延機械（定格出力の合計が 22.5kW 以上のものに限定。） | |
| 2 | | 製管機械 | |
| 3 | | ベンディングマシン （ロール式のものであって、定格出力が 3.75kW 以上のものに限定。） | |
| 4 | | 液圧プレス（矯正プレスを除く。） | |
| 5 | | 機械プレス（呼び加圧能力が 294 キロニュートン以上のものに限定。） | |
| 6 | | せん断機（定格出力が 3.75kW 以上のものに限定。） | |
| 7 | | 鍛造機 | |
| 8 | | ワイヤーフォーミングマシン | |
| 9 | | プラスト（タンブラスト以外で、密閉式のものを除く。） | |
| 10 | | タンブラー | |
| 11 | | 鋳造型機（ジョルト式のものに限定。） | |
| ☆12 | | 高速切断機 | |
| 13 | 空気圧縮機 | （定格出力が 7.5kW 以上のものに限定。） | |
| 14 | 送風機 | | |
| ☆15 | ガス圧縮機 | | |
| ☆16 | 真空ポンプ（定格出力が 3.75kW 以上のものに限定。） | | |
| ☆17 | 冷房機及び冷却塔（冷房能力が 1 時間当たり 104,000 キロジュール以上のものに限定。） | | |
| 18 | 土石又は鉱物の粉砕の用に供する | 破砕機 | （定格出力が 7.5kW 以上のものに限定。） |
| 19 | | 摩砕機 | |
| 20 | 土石又は鉱物のふるい分けの用に供する | ふるい分け機 | |
| 21 | | 分級機 | |
| 22 | 繊維製品の製造の用に供する織機（原動機を用いるものに限定。） | | |
| 23 | 建設用資材の製造の用に供する | 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、 混練容量が 0.45 m ³ 以上のものに限定。〕 |
| 24 | | アスファルトプラント（混練重量が 200kg 以上のものに限定。） | |
| 25 | 穀物用製粉機（ロール式で定格出力が 7.5kW 以上のものに限定。） | | |
| 26 | 木材の加工の用に供する | ドラムバーカー | |
| 27 | | チップパー（定格出力が 2.25kW 以上のものに限定。） | |
| 28 | | 碎木機 | |
| 29 | | 帯のご盤 | 〔 製材用：定格出力が ☆10kW 以上のものに限定。 木工用：定格出力が 2.25kW 以上のものに限定。〕 |
| 30 | | 丸のご盤 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| ☆31 | かなな盤 |
| 32 | 紙の製造の用に供する抄紙機 |
| 33 | 印刷機械（原動機を用いるものに限る。） |
| 34 | 合成樹脂製品の製造の用に供する射出成形機 |
| ☆35 | 段ボールの製造の用に供するコルゲートマシン（原動機を用いるものに限る。） |

- 備考 1 騒音規制法に基づく指定地域内においては、この表に掲げる施設から法で規定する特定施設を除く。
2 前項に掲げるもののほか、法に基づく指定地域内の特定工場等に設置されるものを除く。
3 工業専用地域内の工場等に設置されるものを除く。
※ 表中☆は、条例による横だし施設又は騒音規制法との能力が異なるものを示す。

(2) 振動関係（三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第7条別表第6）

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | 金属製品の製造又は加工の用に供する | 液圧プレス（矯正プレスを除く。） |
| 2 | | 機械プレス |
| 3 | | せん断機（定格出力が 1kW 以上のものに限る。） |
| 4 | | 鍛造機 |
| 5 | | ワイヤーフォーミングマシン （定格出力が 37.5kW 以上のものに限る。） |
| ☆6 | | ベンディングマシン（ロール式のものに限る。） |
| ☆7 | ディーゼルエンジン（定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。ただし、非常用を除く。） | |
| ☆8 | 振動コンベアー | |
| 9 | 圧縮機 （振動規制法施行令別表第1第2号に規定する一定の限度を超える大きさの振動を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。ただし、冷凍機を除く。） | |
| 10 | 土石用又は鉱物用の破碎機、摩砕機、ふるい及び分級機（定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。） | |
| 11 | 織機（原動機を用いるものに限る。） | |
| ☆12 | 製網機（原動機を用いる結節型のものに限る。） | |
| ☆13 | コンクリートブロックマシン、コンクリート管製造機及びコンクリート柱製造機 | |
| 14 | 木材の加工の用に供する | ドラムバーカー |
| 15 | | チップパー（定格出力が 2.2kW 以上のものに限る。） |
| 16 | 印刷機械（定格出力が 2.2kW 以上のものに限る。） | |
| 17 | ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機 （カレンダーロール機以外のもので定格出力が 30kW 以上のものに限る。） | |
| 18 | 合成樹脂用射出成形機 | |
| 19 | 鋳造型機（ジョルト式のものに限る。） | |
| ☆20 | ダイカストマシン | |
| ☆21 | シェークアウトマシン | |
| ☆22 | 遠心分離機（洗濯用脱水機を含み、定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。） | |

- 備考 1 振動規制法に基づく指定地域内においては、この表に掲げる施設から法で規定する特定施設を除く。
2 前項に掲げるもののほか、法に基づく指定地域内の特定工場等に設置されるものを除く。
3 工業専用地域内の工場等に設置されるものを除く。
※ 表中☆は、条例による横だし施設又は振動規制法との能力が異なるものを示す。

2.工場等において発生する騒音・振動の排出基準

指定施設を設置している者は、当該工場等の敷地境界において次の排出基準を遵守しなければなりません。

(1)騒音の排出基準（三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第22条別表第12）

| 区域の区分 | 昼間 時間の区 分 〔午前8時から 午後7時まで〕 | 朝・夕 〔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〕 | 夜間 〔午後10時から 翌日午前6時 まで〕 |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|
| 第1種低層住居専用地域及び第2種低層住居専用地域 | 50 デシベル | 45 デシベル | 40 デシベル |
| 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種住居地域及び準住居地域 | 55 デシベル | 50 デシベル | 45 デシベル |
| 近隣商業地域、商業地域及び準工業地域 | 65 デシベル | 60 デシベル | 55 デシベル |
| 工業地域 | 70 デシベル | 65 デシベル | 60 デシベル |
| その他の地域（工業専用地域を除く。） | 60 デシベル | 55 デシベル | 50 デシベル |

備考)

近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及びその他の地域（工業専用地域を除く。）については、当該地域内に所在する学校、保育所、病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館並びに特別養護老人ホームの敷地の周囲 50m の区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から5デシベルを減じた値とする。

(2)振動の排出基準（三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第22条別表第13）

| 区域の区分 | 時間の区分 昼間 〔午前8時から 午後7時まで〕 | 夜間 〔午後7時から翌日 午前8時まで〕 |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、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種住居地域及び準住居地域 | 60 デシベル | 55 デシベル |
| 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及びその他の地域（工業専用地域を除く。） | 65 デシベル | 60 デシベル |

備考)

近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及びその他の地域（工業専用地域を除く。）については、当該地域内に所在する学校、保育所、病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館並びに特別養護老人ホームの敷地の周囲 50m の区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から5デシベルを減じた値とする。

3.届出関係（三重県生活環境の保全に関する条例第 23～25, 29, 30 条）

工場等に指定施設を設置し、又は変更等をしようとする者は、所定の届出をしなければなりません。（詳しくは、届出要領を参照のこと）

（但し、三重県生活環境の保全に関する条例施行規則別表第 5 第 5 号の項（金属製品の製造又は加工の用に供する機械プレス）のうち、呼び加圧能力が 294 キロニュートン以上 294.1995 キロニュートン未満のもの及び同表第 5 第 17 号の項（冷房機及び冷却塔）のうち、冷房能力が 104,000 キロジュール以上 104,651.25 キロジュール未満のもので、平成 11 年 12 月 1 日以前にその設置の工事が開始されたものについては、三重県生活環境の保全に関する条例第 23 条第 1 項並びに第 25 条第 1 項及び第 2 項の規定は、適用されない。）

4.勧告及び命令（三重県生活環境の保全に関する条例第 27, 34 条）

(1)計画変更勧告

指定施設の設定又は数等の変更の届出による計画が、工場等から発生する騒音・振動が排出基準に適合しないことにより周辺の生活環境がそこなわれると認められるときは、その届出を受理した日から 30 日以内に、計画の変更を勧告されます。

(2)改善勧告

既設の工場等から発生する騒音・振動が排出基準に適合しないことにより周辺の生活環境がそこなわれていると認められるときは、改善すべきことを勧告されます。

(3)改善命令

計画変更勧告に従わないで指定施設を設置しているとき、又は改善勧告に従わないときは、その勧告に従うことが命ぜられます。

5.報告及び検査（三重県生活環境の保全に関する条例第 104 条）

(1)報告の徴収

指定施設の状況等について、報告を求めることがあります。

(2)立入検査

指定施設その他の物件について立入検査を行うことがあります。

6.罰則（三重県生活環境の保全に関する条例第 107, 110, 111 条） 改善命令に従わないとき、届出を怠

ったとき、あるいは報告又は検査を拒んだときは、罰則が適用されます。

7.鉱山,電気・ガス工作物に係る取扱い（三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第 7 条） 鉱山

保安法に規定する建造物、工作物その他の施設（付属施設を除く。）、電気事業法に規定する電気工作物及びガス事業法に規定するガス工作物を除く。

<記入例>

様式第 1

特定施設設置届出書

平成 年 月 日

(宛先) 鈴鹿市長

住 所 ○○市△△町○-○-○
届出者 氏名又は名称 ○○プレス工業株式会社 代 印
及び代表者氏名 表取締役 ○ ○ ○ ○

騒音規制法第 6 条第 1 項の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

| | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| 工場又は事業場の名称 | ○○プレス工業(株)○○工場 | | ※整理番号 | | |
| 工場又は事業場の所在地 | ○○市△△町○-○-○ | | ※受理年月日 | 年 月 日 | |
| 工場又は事業場の事業内容 | 自動車部品プレス加工 | | ※施設番号 | | |
| 常時使用する従業員数 | 50人 | | ※審査結果 | | |
| △騒音の防止の方法 | 別紙のとおり | | ※備考 | | |
| 特定施設の種類の | 型 式 | 公称能力 | 数 | 使用開始時刻 (時・分) | 使用終了時刻 (時・分) |
| 1-ホ 機械プレス | ○○社製 AZ-1 | 30T | 1 | 8時00分 | 17時00分 |
| 1-ト 鍛造機 | ドロップハンマ ○○社製 MM-3 | 2T | 1 | 同上 | 同上 |
| 2 空気圧縮機 | 往復動型 ○○社製 WHC | 7.5Kw | 1 | 9時00分 | 15時00分 |

備考 1 特定施設の種類の欄には、騒音規制法施行令別表第 1 に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ等の細分があるときはその記号並びに名称を記載すること。

2 騒音の防止の方法の欄の記載については、別紙によることとし、消音器の設置、音源室内の防音措置、遮音塀の設置等騒音の防止に関して講じようとする措置の概要を明らかにするとともに、できる限り図面、表等を利用すること。

3 ※印の欄には、記載しないこと。

4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格 A4 とすること。

5 氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあつてはその代表者)が署名することができる。

第3届出要領

(1) 届出者

当該届出義務者の氏名又は名称及び法人にあってはその代表者の氏名を記入してください。

※ 代表者以外の者を記入される場合は、届出に関する権限についての委任状を添付してください。

(2) 住所 法人にあっては、主たる事務所又は本店の所在地を記入してください。

(3) 工場又は事業場の名称及び所在地

特定施設が設置されている工場又は事業場の名称及び所在地を記入してください。

(4) 工場又は事業場の事業内容

製材業、印刷業、自動車部品製造業等その事業内容を具体的に記入してください。

(5) 常時使用する従業員数

常時使用する従業員数には、事務員も含まれます。ただし、短期間のパート、アルバイトは含みません。

(6) 騒音の防止の方法

騒音の防止の方法としては、消音器の設置、音源室内の吸音板の設置、二重窓の設置、防音建造物の概要、建造物の吊構造、遮音屏の設置等が考えられます。これら騒音の防止に関して講じようとする措置を具体的に記載し、できる限り図面、表等を利用して記載してください。

(7) 特定施設の種類

「1-ホ 機械プレス」のように記入してください。なお、この欄に書ききれない特定施設を設置する場合は、別紙によることとし同様の欄を作成し、各階ごとに記入してください。

(8) 型式・公称能力・数 型式・公称能力の同じものについては、まとめて記入してください。

(9) 使用開始及び終了時刻 特定施設の使用時間が断続する場合はその旨を記入してください。

届出期限

設置の工事の開始の30日前まで。※1

届出書の提出部数

正本とその写し計2部を提出してください。(鈴鹿市ホームページの行政ガイド：申請様式：様式集(申請書など)等からダウンロードできます。)

添付書類

1. 特定施設の配置図 特定施設及びその他の主要騒音発生施設の位置を明示し、縮尺又は距離等を記入してください。
2. 特定工場等及びその附近の見取図 工場・事業場の所在地が明らかになるように、方位、主要目標物並びに附近の状況(住宅、学校、病院等)を記載した図面を提出してください。
3. 作業工程図
4. 敷地内の建物配置図
5. 特定施設等の構造図(カタログ・写真等)
6. 消音施設等の構造図及び設置位置を示す図面
7. 騒音の計算書

届出の種類

| | 届出事項 | 騒音規制法 | 振動規制法 | 三重県生活環境の保全に関する条例 | 届出期限 |
|---|---|------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 工場又は事業場に特定（指定）施設を設置しようとする場合 | 特定施設設置届法第6条 （様式第1） | 特定施設設置届法第6条 （様式第1） | 騒音又は振動に係る指定施設届条例第23条 （第5号様式） | 工事開始日の30日前まで ※1 |
| 2 | 一の地域が指定地域となった際、現にその地域内において工場又は事業場に特定（指定）施設を設置している場合 | 特定施設使用届法第7条 （様式第2） | 特定施設使用届法第7条 （様式第2） | 騒音又は振動に係る指定施設届条例第24条 （第5号様式） | 指定地域となった日又は特定（指定）施設となった日から30日以内 |
| | 一の施設が特定（指定）施設となった際、現に指定地域内において工場又は事業場にその施設を設置している場合 | | | | |
| 3 | 特定（指定）施設の種類ごとの数を変更する場合 ※2 | 特定施設の種類ごとの数変更届法第8条 （様式第3） | — | 騒音又は振動に係る指定施設届条例第25条（第5号様式） | 変更工事開始日の30日前まで ※1 |
| | 特定（指定）施設の種類及び能力ごとの数を変更する場合 特定（指定）施設の使用の方法を変更する場合 ※3 | — | 特定施設の種類及び能力ごとの数 特定施設の使用の方法変更届法第8条 （様式第3） | | |
| 4 | 騒音又は振動の防止の方法を変更する場合 ※4 | 騒音の防止の方法変更届法第8条 （様式第4） | 振動の防止の方法変更届法第8条 （様式第4） | | |
| 5 | 氏名、住所、工場又は事業場の名称、所在地等に変更があった場合 ※5 | 氏名等の変更届法第10条 （様式第6） | 氏名等の変更届法第10条 （様式第6） | 氏名の変更等届条例第29条 （第6号様式） | 変更があった日から30日以内 |

| | 届出事項 | 騒音規制法 | 振動規制法 | 三重県生活環境の保全に関する条例 | 届出期限 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 6 | 工場又は事業場に設置する特定（指定）施設のすべての使用を廃止した場合 | 特定施設使用全廃届 法第 10 条 (様式第 7) | 特定施設使用全廃届 法第 10 条 (様式第 7) | 指定施設使用全廃届 条例第 29 条 (第 8 号様式) | 使用を廃止した日から 30 日以内 |
| 7 | 工場又は事業場に設置する特定（指定）施設のすべて（すべて又は一部）を譲り受け又は借り受け、相続又は合併により承継した場合 | 承継届 法 第 11 条 (様式第 8) | 承継届 法 第 11 条 (様式第 8) | 承継届 条例第 30 条 (第 9 号様式) | 承諾があった日から 30 日以内 |

※1 設置（変更）の工事開始の日の 30 日前までとは、例えば 5 月 20 日が工事の開始日であれば、前月の 4 月 19 日までに届け出ることになります。

届出から開始日までの流れ

| | | | |
|-----|------|-----------|------|
| 日 程 | 4/19 | 4/20～5/19 | 5/20 |
| 流 れ | 届出日 | 中 30 日 | 開始日 |

ただし、4 月 19 日が日曜日、その他の休日であるときは、その前日までに届出が必要です。

※2 特定施設の種類ごとの数を減少する場合、又はその施設の種類に係る直近の届出により届け出た数の 2 倍以内の数に増加する場合は、届出の必要はありません。（条例については、承継により指定施設の数が増加する場合は除く。）

※3 特定施設の種類及び能力ごとの数を増加しない場合、又は使用時間の開始時刻の繰り上げ又は終了時刻の繰り下げを伴わない場合は、届出の必要はありません。（条例については、承継により指定施設の数が増加する場合は除く。）

※4 防止方法の変更により騒音又は振動の大きさが増加しない場合は、届出の必要はありません。ただし、騒音の防止の方法の変更と施設の増設を同時に行う場合は、別々に判断する必要があります。

※5 工場等の所在地の変更とは住居表示の変更のことであって、工場・事業場の移転による変更ではありません。移転の場合は、1 及び 6 による届出が必要となります。

■騒音の大きさの例

| | | |
|--------|--|--|
| 120 dB | <ul style="list-style-type: none"> 飛行機のエンジンの近く |  |
| 110 dB | <ul style="list-style-type: none"> 自動車の警笛(前方2m) |  |
| 100 dB | <ul style="list-style-type: none"> 電車が通るときのガード下 |  |
| 90 dB | <ul style="list-style-type: none"> 大声による独唱 騒々しい工場の中 |  |
| 80 dB | <ul style="list-style-type: none"> 地下鉄の車内 |  |
| 70 dB | <ul style="list-style-type: none"> 電話のベル 騒々しい事務所の中 騒々しい街頭 |  |
| 60 dB | <ul style="list-style-type: none"> 静かな乗用車 普通の会話 |  |
| 50 dB | <ul style="list-style-type: none"> 静かな事務所 |  |
| 40 dB | <ul style="list-style-type: none"> 図書館 静かな住宅地の昼 |  |
| 30 dB | <ul style="list-style-type: none"> 郊外の深夜 ささやき声 |  |
| 20 dB | <ul style="list-style-type: none"> 木の葉のふれ合う音 置き時計の秒針の音(前方1m) |  |

■振動の影響例

