

特定施設使用届出書

令和3年 7月 11日

(あて先) 高崎市 市長

届出者が法人の場合は、本店の名称、所在地及び代表者の氏名を記入する。

届出者

氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名

前橋市大手町1-0-1
群馬工業株式会社
代表取締役 高崎太郎
027-224-0000

振動規制法第7条第1項の規定により、特定施設の使用について、次のとおり届け出ます。

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------|---------|-----------------|-----------------|
| 工場又は事業場の名称 | 群馬工業株式会社 高崎工場 | | ※ 整理番号 | | |
| 工場又は事業場の所在地 | 高崎市高松町1-0 | | ※ 受理年月日 | | |
| 工場又は事業場の事業内容 | 自動車部品製造 | | ※ 施設番号 | | |
| 常時使用する従業員数 | 32人 | | ※ 審査結果 | | |
| 振動の防止の方法 | 別紙のとおり。 | | ※ 備考 | | |
| 特定施設の種類 | 型式 | 公称能力 | 数 | 使用開始時刻 (時・分) | 使用終了時刻 (時・分) |
| 一ホ、機械プレス | クランク | 30TN | 2 | 8:30 | 17:00 |
| 一ホ、機械プレス | クランク | 60TN | 1 | 8:30 | 17:00 |
| 二、空気圧縮機 | スクリュー | 7.5kw | 1 | 8:30 | 17:00 |

- 備考 1 特定施設の種類欄には、振動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 振動の防止の方法欄の記載については、別紙によることとし、吊基礎、直接支持基礎（板ばね、コイルばね等を使用するもの）、空気ばねの設置等振動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、日本産業規格A4とすること。

届 出 参 考 事 項

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---------|---------------|--------------|-------------|---|--|
| I | 業 種 (主要製品) | 自動車部品製造業 (0000) | | | 資 本 金 | 千円 10,000 | | | | |
| | 従 業 員 数 | 総 従 業 員 | 45人 | | 電 話 番 号 | 本 社 | 027-224-0000 | | | |
| | | 工 場 従 業 員 | 32人 | | | 工 場 | 027-321-xxxx | | | |
| 面 積 | 敷 地 | 6,400㎡ | | 担 当 部 課 名 及 び 担 当 者 | 総務課 神田 | | | | | |
| | 建 物 (延) | 4,056㎡ | | | | | | | | |
| II | 騒 音 ・ 振 動 | 施 設 番 号 | 特 定 施 設 名 | 設 置 年 月 日 | 数 | 施 設 番 号 | 特 定 施 設 名 | 設 置 年 月 日 | 数 | |
| | | 1 | 機械プレス 30tn | 平成25年8月25日 | 2 | | | | | |
| | | 2 | 機械プレス 60tn | 平成25年8月25日 | 1 | | | | | |
| | | 3 | 空気圧縮機 7. 5kw | 平成25年8月25日 | 1 | | | | | |
| | | 4 | 空気圧縮機 15kw | 平成25年8月25日 | 1 | | | | | |
| III | 騒 音 ・ 振 動 | 50m以内の学校・病院等 | | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | 工場の主要 特定施設 | | 機械プレス 空気圧縮機 | | |
| | | 建 物 構 造 | 建 物 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| | | | 建 物 内 の 主 要 施 設 | 機械プレス 空気圧縮機 | | | | | | |
| | | | 主 体 構 造 | 鉄骨造 | | | | | | |
| | | | 屋 根 構 造 | カラー鉄板 | | | | | | |
| | | | 外 壁 構 造 | ALC | | | | | | |
| | | | 内 壁 構 造 | 石膏ボード | | | | | | |
| | | | 窓 | アルミサッシ | | | | | | |
| 空 調 の 有 無 | 有 | | | | | | | | | |
| IV | 操 業 時 間 | 8:00~19:00 | | | | | | | | |
| | 公 害 関 係 届 出 該 当 事 項 | 騒音・振動 | | | | | | | | |
| V | [案内図] (別添でもよい) | | | | | | | | | |
| | 別紙のとおり | | | | | | | | | |
| VI | 騒音・振動 地域の区分 | 第 種 | 用途地域 | | メッシュコード | | | | | |

別紙 騒音振動防止の方法

建物構造 [該当するものに○または()内に記入のこと]

[※ 建物が複数ある場合は建物ごとに記入すること]

例えば、特定施設の設置されている建物が
2つある場合には、この用紙は2枚必要に
なります。

建物名 (○○○○棟

1 建物の階数

(2) 階建

2 主体構造

- | | | |
|-----------|--------------|------------|
| ① 木造 | ② 鉄筋鉄骨コンクリート | ③ 鉄筋コンクリート |
| ④ 鉄骨造 | ⑤ コンクリートブロック | ⑥ レンガ造 |
| ⑦ その他 () | | |

3 屋根構造

- | | | |
|--------------|-----------------|---------|
| ① コンクリート | ② モルタル | ③ 瓦 |
| ④ 亜鉛鉄板 (トタン) | ⑤ スレート板 | ⑥ 合成樹脂板 |
| ⑦ デッキプレート | ⑧ その他 (カラー鉄板) | |

4 屋根内壁 (天井)

- | | | |
|-----------|---------|-----------|
| ① 木毛セメント板 | ② 軟質繊維板 | ③ モルタル |
| ④ 石膏ボード | ⑤ 合板 | |
| ⑥ その他 () | | ⑦ 内部仕上げなし |

5 外壁構造

- | | | |
|---------------|---------|--------------|
| ① コンクリート | ② モルタル | ③ コンクリートブロック |
| ④ 気泡コンクリート | ⑤ スレート | ⑥ 亜鉛鉄板 (トタン) |
| ⑦ 板張り | ⑧ 合成樹脂板 | |
| ⑨ その他 (ALC) | | ⑩ 外壁なし |

6 内壁構造

- | | | |
|-----------|---------|-----------|
| ① 木毛セメント板 | ② 軟質繊維板 | ③ モルタル |
| ④ 合成樹脂板 | ⑤ 石膏ボード | |
| ⑥ その他 () | | ⑦ 内部仕上げなし |

7 窓 [二重窓の場合は◎]

- | | | |
|----------|----------|-----------|
| ① 木枠ガラス窓 | ② アルミサッシ | ③ スチールサッシ |
| ④ はめ殺し窓 | ⑤ 無窓 | ⑥ その他 () |

8 空調の有無

- | | |
|------|------|
| ① あり | ② なし |
|------|------|

9 建物内主要特定施設 [騒音または振動対象の主要機械]

(機械プレス 空気圧縮機)

騒音の防止方法 [該当するものに○または()内に記入のこと]

1 音源対策

- ① 消音機取り付け ② 防音カバー取り付け ③ 防振装置取り付け
 ④ 低騒音機械 ⑤ 配置により防音 ⑥ その他 ()
 ⑦ 特になし

2 遮音壁

- ① あり 高さ () m ② なし

3 敷地境界から工場建屋までの距離

最短距離 (2) m 最長距離 (24) m

4 作業時間

開始時間 (8) 時 (30) 分 ~ 終了時間 (17) 時 (00) 分
 ※ 残業時 終了時間 (19) 時 (00) 分

5 工場建屋対策

- ① 吸音処理 ② 遮音処理 ③ 無窓処理
 ④ その他 () ⑤ 特になし

6 その他の騒音防止対策

()

7 敷地境界線での推定騒音値 (計算書等を添付すること)

推定値 (55) dB < (1、2、3、4) 種区域の規制基準 ($\left. \begin{array}{l} \text{昼間} \\ \text{朝夕} \\ \text{夜間} \end{array} \right\}$ 準 (60) dB

振動の防止方法

1 振源対策

- ① 固定基礎 ② 弾性基礎 ③ 吊り基礎
 ④ 低振動機械 ⑤ 配置により防振 ⑥ その他 ()
 ⑦ 特になし

2 防振のための溝

- ① あり 深さ () m ② なし

3 その他の振動防止対策

()