



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

変更届出書

令和3年 7月11日

(あて先) 高崎市長

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。

圧縮機

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8条第1項の規定により、 ついて、次のとおり届け出ます。

る出者

特定施設の種類及び能力ごとの数

対設の使用の方法

0

変更に

19:00

該当する事項以外は二重 工場又は事業場の 群馬工業株 線で消す。 里番 号 高崎工場 工場又は事業場の 高崎市高松町1-〇 ※ 受理年月日 在 所 批 ※施設番号 網掛け部分は記入不要です。 ※ 審 査 結 果 ※ 備 考 使用終了時刻 数 使用開始時刻 特定施設の種類 型式 公称能力 変更前 変更後 変更前 変更後 変更後 変更前 (時・分) (時・分) (時・分) (時・分) 一口、 17:0 19:0 クラン 3 0 T N 0 3 8:00 8:00 機械プレス 0 0 一口、 17:0 クラン 60TN 1 1 8:00 8:00 19:00 機械プレス 0 17:0 スクリュー 7. 5 k w 1 2 8:00 8:00

- 1 特定施設の種類及び能力ごとの数又は特定施設の使用の方法に変更がある場合で 備考 あっても、振動規制法第8条第1項ただし書きの規定により届出を要しないことと されているときは、当該特定施設の種類については、記載しないこと。
 - 2 特定施設の種類の欄には、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。
 - 3 ※印の欄には、記載しないこと。
 - 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

| | 型式 | 公称能力 | 数 | | 使用開 | 始時刻 | 使用終了時刻 | | |
|-----------|-------|---------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 特定施設の種類 | | | 変更前 | 変更後 | 変更前 (時・ 分) | 変更後 (時・ 分) | 変更前 (時・ 分) | 変更後 (時・ 分) | |
| 二、 圧縮機 | ロータリー | 1 5 k w | 1 | 2 | 8:00 | 17:00 | 8:00 | 19:00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

届 出 参 考 事 項

| | 業 | | 種 | 1 | | 浩 <u>士</u> | | | | | | | 千 | Щ |
|------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|----------------|-------|-----|
| | | (主要製品) | | | 自動車部品製造業 (○○○○) | | | | 資本 | 金 | 10, 000 | | | |
| I | 総従業員 | | | | 業員 | 45人 | | | 電話番号 | | 本 社 | 027-224-0000 | | |
| | 1/2 | 従業員数 工場従業員 | | | | 3 2 人 | | | | | 工場 | 027-321-××× | | ××× |
| | 而 | | | 地 | 6, 400 m ² | | | 4 | 当部課名び担当者 | | | 務課 神田 | | |
| | 施設 | | 建物(延) | | 4, 05 | | 6 m ² | を設定 | l | | | | | |
| П | 騒 | 番号 | /// | 特定施設名 | | 設置年月日 | | 数 | 番号 | 特定 | 医施設: | | 設置年月日 | 数 |
| | 音 | 1 | 1 機械プレス 60tn | | 平成25年8月25日 | | 1 | 6 | 圧縮機 15kw | | | 平成26年8月2 5日 | 1 | |
| | · 振 | 2 圧縮機 7. 5kw | | 7. 5kw | 平成25年8月25日 | | 1 | | | | | | | |
| 111 | 動 | 動 3 圧縮 | | 宿機 15kw | | 平成25年8月25日 | | 1 | | | | | | |
| | | | . 機 | 械プレ | ス 30tn | 平成26年 | 8月25日 | 3 | | | | | | |
| | | 5 | Б | 圧縮機 7. 5kw | | 平成26年8月25日 | | 1 | | | | | | |
| | | 50m以内の学校・病 | | | 学校・病院 | 院等 有・無 | | 工場の主要 特 定 施 設 機械 フ | | | 械プ | プレス 圧縮機 | | |
| | | | 建物 | | 1 | | | 2 | | 3 | | | 4 | |
| | 騒 | | 建物内 | | 機械プロ | レス | | | | | | | | |
| | مراب | 7-1. | 主要 | 施設 | 圧縮機 | | | | | | | | | |
| | 音 | 建 | 主体 | 構造 | 鉄骨造 | | | | | | | | | |
| III | • | 物 | 物屋根構造力ラー | | 冼板 | | | | | | | | | |
| | 振 | 構 | 外壁 | 構造 | ALC | | | | | | | | | |
| | 動 | | | | 石膏ボ- | | | | | | | | | |
| | 3 | | | Ž | アルミサ | | ナッシ | | | | | | | |
| | | | 空調の | 有無 | 1 | i | | | | | | | | |
| 177 | 操 | 操業時間 8:00~19:00 | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | 系届出 事 項 | 騒 音 · 振 動 | | | | | | | | | | |
| | | 当 事 項 | | | | | | | | | | | | |
| V | 5 | 削紙(| のとおり | J | | | | | | | | | | |
| 7.71 | 騒音 | | 辰動 | · /· | | 44444 | | | ., | | . 12 | | | |
| VI | | 或の[| | 第 | 種 用 | 途地域 | | | メッ: | シュコ | | | | |

別紙 騒音振動防止の方法

| 建物構造し該当す | るものに○または()内に記 | 記入の <u>こと」</u> |
|------------------------|-----------------|---------------------|
| [※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 |
| | | 例えば、 特定施設の設置されている建物 |
| 建物名(〇〇〇〇棟 | | が2つある場合には、この用紙は2枚必 |
| 1 建物の階数 | | 要になります。 |
| |)階建 | |
| <u>2 主体構造</u> | | |
| ① 木造 | ② 鉄筋鉄骨コンクリート | |
| 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) | | 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 | | ③ コンクリートブロック |
| ④ 気泡コンクリート | | ⑥ 亜鉛鉄板(トタン) |
| ⑦ 板張り | ⑧ 合成樹脂板 | |
| (9) その他(AL | _ C) | 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権 | 幾械]_ |
| (機械プレス 圧症 | 結構 | |

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) 防振装置取り付け ④ 低騒音機械 ⑤ 配置により防音 その他 () ⑦ 特になし 2 遮音壁 ① あり 高さ() m 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(00)分 ~ 終了時間(19)時(00)分 ※ 残業時 終了時間(21)時(00)分 5 工場建屋対策 吸音処理 遮音処理 ③ 無窓処理 ④ その他(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) | (星間) | 推定値(**55**) d B < (1、2、**6**、**1**) 種区域の 規制基準 (60) d B

| | 朝・夕夜間 | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------|---|
| 扬 | 動の防止方法 | | | |
| 1 振源対策 ① 固定基礎 ④ 低振動機械 ⑦ 特になし 2 防振のための溝 | ② 弾性基礎⑤ 配置により防振 | 36 | 吊り基礎 その他(|) |
| ① あり 深さ(3 その他の振動防止対策 (|) m ② なし | | |) |