様式第4（第6条関係）

振動の防止の方法変更届出書

　　 年 月 　日

（あて先）高 崎 市 長

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |

振動規制法第8条第1項の規定により、振動の防止の方法の変更について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の  名称 |  | | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の  所在地 |  | | ※受理年月日 | 年　　月　　日 |
| 振動の防止の方法 | 変更前 | 変更後 | ※施設番号 |  |
| 別紙のとおり。 | | ※審査結果 |  |
| ※備　　考 |  |

備考　１ 振動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、かつ、できる限

り、図面、表等を利用すること。また、変更前及び変更後の内容を対照させること。

２ ※印の欄には、記載しないこと。

３ 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） | | | | |  | | | | | | |  | | | 千円 | | | | | | |
| 従 業 員 数 | | | | |  | | | 人 | | | |  | | | 本 社 | | |  | | | |
| 工場従業員 | | | 人 | | | | 工 場 | | |  | | | |
| 面　　　 積 | | | | |  | | | ㎡ | | | | 担当部課名  及び担当者 | | |  | | | | | | |
| 建 物（延） | | | ㎡ | | | |
| Ⅱ | 騒  音・振  動 | 施設  番号 | |  | | | | | 設置年月日 | | | 数 | 施設  番号 | |  | | | | | 設置年月日 | | 数 |
|  | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | | |  | |  |
| Ⅲ | 騒  音  ・  振  動 | ５０ｍ以内の学校・病院等 | | | | | | | | 有 ・ 無 | | | 工場の主要 | | | |  | | | | | |
| 建  　　物  構  造 |  | | | | １ | | | | ２ | | | | ３ | | | | | | ４ | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 窓 | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 空調の有無 | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Ⅳ |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公害関係届出 | | | | | 騒　　音　　・　　振　　動 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ⅴ | ［案内図］（別添でもよい） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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］

建物名（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　１　建物の階数

　　　　　（　　　　　　）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（　　　　　　　　）

　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（　　　　　　　　　）　　　　　　　　　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］

　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　）

**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（　　　　　　　　）ｍ　　　　最長距離（　　　　　　　　）ｍ

　４　作業時間

　　開始時間（　　　）時（　　　）分　～　終了時間（　　　）時（　　　）分

　　　　　　　　　　　　　※　残業時　　　終了時間（　　　）時（　　　）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）

昼　間

朝・夕

夜　間

推定値（ ）ｄＢ ＜（１､２､３､４ ）種区域の規制基準（ ）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

　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　）