

特定施設使用届出書

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。

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1-〇-1 群馬工業株式会社 代表取締役 高崎太郎 027-224-〇〇〇

騒音規制法第7条第1項の規定により、特定施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の 名 称	群馬工業4 高崎工場	株式会社	※ 整	理番号	
工場又は事業場の 所 在 地	高崎市高橋	公町1一〇	※ 受 ヨ	理 年 月 日 網掛け部分は記	日 入 不 声 で ナ
工場又は事業場の 事 業 内 容	自動車部	品製造	※ 施	設番号	L八小安()。
常時使用する 従 業 員 数	3 2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	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	3 O T N	2	8:00	19:00
一ホ、機械プレス	クランク	6 O T N	1	8:00	19:00
二、 空気圧縮機	スクリュー	7. 5 k w	1	8:00	19:00

- 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に掲げる項目番号及びイ、ロ、 ハ等の細分があるときに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、表等やむをえないものを除き、日本産業 規格 A4 とすること。

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)
二、空気圧縮機	ロータリー	15kw	1	8:00	19:00

届出参考事項

						Ш				Ŧ				
	業 種 (主要製品)			自動車部品製造業				資本	金	4	0 0	千	円	
I	(=	上安装	受命)	(OOOO) 総従業員 45 人				電話番号		10,000 本社 027-224-0000				
	従	従業員数			_ 术 貝 芷業員	32人				工場 027-321-××				
		載々			地	6, 400 m ²			担当部課名			4/八耳杯:	妆== ₩ □	
	囬	面積		建华	勿(延)		4, 05	4, 056 m ²		当者		総務	課 神田	
	騒	施設 特定施		定 施	設 名	設置年月日		数	施設 番号	特定	三施 設	名記	设置年月日	数
	音	1 機械プレ		械プレ	ス 30tn	平成15年8月25日		2						
П	振	振 2 機		械プレス 60tn		平成15年8月25日		1						
	動	3	空気圧約			平成15年8月25日 平成15年8月25日		1						
		4	空	瓦圧縮機 15kw				1						
		5 0 m J		人内の当	ど校・病院	完等	有・	(工場の主要 特 定 施 設				諸機	
			建物 No.			1 2				3		4		
	騒		建物		機械プロ									
	音	主 要 音 建 主 体			空気圧網	宿機								
Ш	I		工 件 併 坦 数月坦											
	•	物	屋根構造 カラー			选板								
	振	構	外壁		ALC									
	動													
		<u> </u>			アルミサッシ									
			空調の	有無	1	=								
IV	操	業	時間	8:	00~1	9:00)							
1,4			系届出 事 項	騒	音	•	振	動						
			図](別	添でも	よい)		-							
V	5	別紙(のとおり	J										
VI	VI 騒音・振動 地域の区分 第 種 用途地域													

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]

<u>建物名(OOOO棟 </u>)
1 建物の階数			
(2) 階級			
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
で 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)			
	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)
	合成樹脂板		
(9) その他 (ALC)	10/2	小壁なし
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			
	なし		
	音または振動対象の主要機械	<u> </u>	
(機械プレス 空気圧網	宿機)		

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④ 低騒音機械⑦ 特になし	② 防音カバー取り付け ⑤ 配置により防音	③ 防振装置取り付け ⑥ その他()
2 遮音壁 ① あり 高さ(3 敷地境界から工場建屋ま 最短距離(2 4 作業時間 開始時間(8)時(※		
5 工場建屋対策 ① 吸音処理 ④ その他(6 その他の騒音防止対策 (② 遮音処理 ⑤ 特になし	③ 無窓処理
7 敷地境界線での推定騒音や推定値(55) d B < (1、2)		_ の規制基準(60) d B
振	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	③ 吊り基礎 ⑥ その他 ()
① あり 深さ (3 その他の振動防止対策 () m ② なし)