

★2部提出

振動に係る特定施設設置(使用)届出書 《記入例》

工事開始の30日前までに提出してください → 令和 ○年 4月 1日

富士市長 ○○ ○○ 様

届出者が代理人(工場長など)の場合は、代表者の委任状が必要です

対象となる法令以外を二重線で消してください
(法律と条例に該当する場合は法律を適用します)

フリガナ
住 所
法人にあつては、その
主たる事務所の所在地
フリガナ
氏 名
法人にあつては、その
名称及び代表者の氏名

〒417-0055
富士市永田町1丁目2番地
株式会社○○工業
富士 太郎

振動規制法第6条第1項(第7条第1項)
静岡県生活環境の保全等に関する条例第80条第1項(第81条第1項)

の規定により、振動に係る特定施設について

次のとおり届け出ます。

フリガナ	カブシキガイシャ○○コウギョウ フジコウジョウ				
工場又は事業場の名称	株式会社○○工業 富士工場			※ 整理番号	
工場又は事業場の所在地	〒417-0055 富士市永田町1丁目2番地			※ 受理年月日	年 月 日
工場又は事業場の事業内容	自動車部品製造(金属加工)			※ 施設番号	
常時使用する従業員数	5人			※ 審査結果	
振動防止の方法	別紙のとおり			※ 備考	
振動に係る特定施設の種	型式	公称能力	数	使用開始時刻(時・分)	使用終了時刻(時・分)
1-機械プレス	PP11	980kN	1	9:00	18:00
2-圧縮機	KS75	7.5kW	1	9:00	18:00

備考

- ※印の欄には、記載しないこと。
- 振動に係る特定施設の種類の欄には、振動規制法施行令別表第1、静岡県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第14に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ、(1)、(2)、(3)等の細分があるときはその番号並びに施設の名称を記載すること。
- 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、吊基礎の設置、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。
- 添付書類
 - 当該施設の配置図
 - 当該施設を設置する工場又は事業場及びその付近の見取図

★2部提出

振動に係る 特定施設の種類及び能力ごとの数 変更届出書《記入例》
~~特定施設の使用の方法~~

工事開始の30日前までに提出してください

令和 ○年 4月 1日

富士市長 ○○ ○○ 様

届出者が代理人(工場長など)の場合は、代表者の委任状が必要です

フリガナ

住所

法人にあつては、その主たる事務所の所在地

フリガナ

氏名

法人にあつては、その名称及び代表者の氏名

〒417-0055

富士市永田町1丁目2番地

株式会社○○工業

富士 太郎

対象となる法令以外を二重線で消してください
 (法律と条例に該当する場合は法律を適用します)

振動規制法第8条第1項
~~静岡県生活環境の保全等に関する条例第82条第1項又は第2項~~

の規定により、振動に係る特定施設の種類の

数の変更について、次のとおり届け出ます。

フリガナ	カブシキガイシャ○○コウギョウ フジコウジョウ		※ 整理番号					
工場又は事業場の名称	株式会社○○工業 富士工場		※ 受理年月日		年 月 日			
工場又は事業場の所在地	〒417-0055 富士市永田町1丁目2番地		※ 施設番号				※ 審査結果	
			※ 備考					
特定施設の種	型式	公称能力	数		使用開始時刻		使用終了時刻	
			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)
1-機械プレス	PP11	980kN	1	1	9:00	9:00	18:00	18:00
2-圧縮機	KS75	7.5kW	1	0	9:00		18:00	
2-圧縮機	MS21	15kW	0	1		10:00		17:30

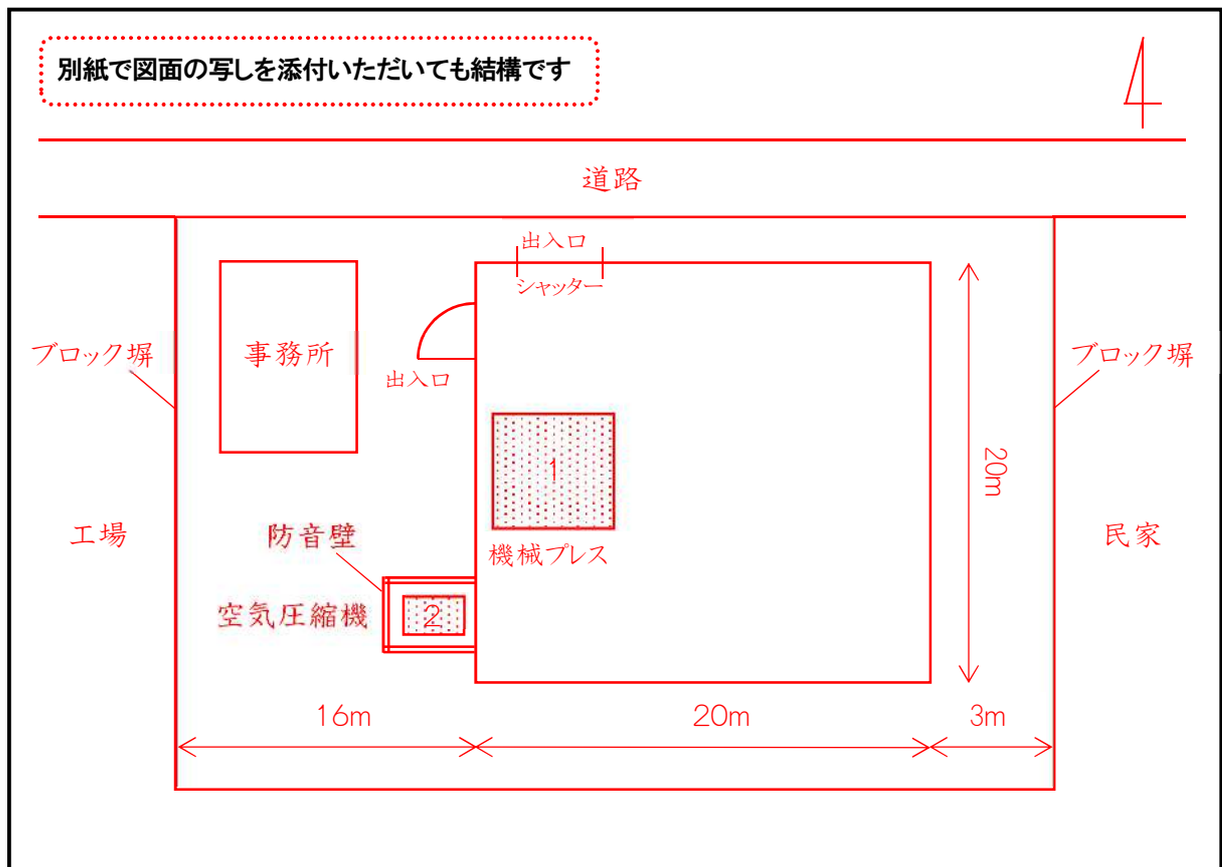
備考

- ※印の欄には、記載しないこと。
- 振動に係る特定施設の種類の欄には、振動規制法施行令別表第1、静岡県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第14に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ、(1)、(2)、(3)等の細分があるときはその番号並びに施設の名称を記載すること。
- 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あっても、振動規制法第8条第1項及び静岡県生活環境の保全等に関する条例第82条第1項ただし書の規定により届出を要しないこととされるときは、当該特定施設の種類の欄については、記載しないこと。
- 添付書類
 - 当該施設の配置図
 - 当該施設を設置する工場又は事業場及びその付近の見取図

振動防止の方法

- (1) 作業工程又は製造工程
 - ・ 材料 → 切抜 → 表面処理 → 組立 → 塗装 → 出荷
(機械プレス) (圧縮機) (圧縮機)
- (2) 機械基礎の材質、構造
 - ・ コンクリート基礎 厚さ300mm
- (3) 振動源の防振装置
 - ・ 防振ゴムを設置する
- (4) その他の振動防止の方法
 - ・ 機械プレス・圧縮機は、近隣の民家から遠い所に設置する

敷地内の建物配置図、機械配置図



参考事項(項目選定のものは、該当項目を○で囲むこと)

資本金	50,000 千円	従業員数	10 人
主要製品	自動車部品	敷地面積	800 m ²
都市計画法による用途地域	工業地域	建物面積	400 m ²
担当部課係	製造部	作業時間	9 時 ~ 18 時
フリガナ	フジカワ イチロウ	フリガナ	フジカワ ジロウ
担当者	富士川 一郎	公害防止管理者	富士川 二郎
付近の見取図 (案内図)	下記のとおり・別添のとおり	電話番号	0545-51-0123

別紙で住宅地図の写しなどを添付いただいても結構です