

# 騒音の防止の方法変更届出書

平成〇〇年 〇〇月 〇〇日

沼津市長 〇〇 〇〇 様

〒410-8601

フリガナ ヤマダコウキョウ スマツコウジョウ

住所 沼津市御幸町16番1号

届出者 株式会社 山田興業

フリガナ

氏名 代表取締役 山田太郎

印

〔氏名又は名称及び住所並びに法人に於てはその代表者の氏名〕

騒音規制法第8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55条第1項  
について、次のとおり届け出ます。 } の規定により、騒音の防止の方法の変更

フリガナ	(カフ)ヤマダコウキョウ スマツコウジョウ		
工場又は事業場の名称	(株)山田興業 沼津工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	〒410-0000 沼津市△△町2000番地	※受理年月日	年 月 日
騒音の防止の方法	変更前	変更後	※施設番号
	別紙のとおり	別紙のとおり	※審査結果
			※備考

- 備考 1 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、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。

## 騒音防止の方法（変更前）

H  
1 工場（作業場）建屋の構造

	外 壁	内 壁	屋 根	窓	柱	床
材 質	防火 サイリング	プラスター ボード	折版	スチール サッシ	鉄骨	デッキプレート
厚 さ	12mm	12mm	0.4mm	ガラス 3mm	H型鋼 200×100mm	山上 600mm

2 騒音防止の方法（箇条書き又は図示）

防音（防振）ゴム

## 敷地内の建物配置図、機械配置図

※建物の配置、建物内の機械の配置がわかるように記入して下さい。  
こちらに配置図が記入場合には別紙できないとして記入して下さい。

## 騒音防止の方法（変更後）

説

### 1 工場（作業場）建屋の構造

	外 壁	内 壁	屋 根	窓	柱	床
材 質	防火 サイリング	プラスター ボード	折版	アルミ	軽量鉄骨	コンクリート 直
厚 さ	12mm	12mm	0.4mm	ガラス 5mm	75mm	コンクリート 120mm

### 2 騒音防止の方法（箇条書き又は図示）

- ①窓ガラスの厚さを3mmから5mmとし、防音性を高める。
- ②スクリータイプのコンプレッサーを建物の中央に設置

## 敷地内の建物配置図、機械配置図

※建物の配置、建物内の機械の配置がわかるように記入して下さい。  
こちらに配置図が記入場合には別紙できないとして記入して下さい。