

(記入例)

大田区様式

届出に必要な書類 (正副二部必要)

①特定施設設置届出書

②添付書類

・100メートル付近図

・平面図 (機械の配置図)

・全機械設備一覧

・騒音及び振動の対策方法

・その他、別途必要となるものがあります。(要相談)

## 特定施設設置届出書

年 月 日

(あて先) 大田区長

提出は、事業所を設置している法人または個人となります。住所 (法人所在地) ・法人名 (名称) ・代表者名 (または個人名) を記入して下さい。

郵便番号 ( 144 - 8621 )  
届出者 住 所 東京都大田区蒲田 5 丁目 13 番 14 号  
株式会社 大田製作所  
氏 名 代表取締役 大田 太郎  
(法人にあつては名称及びその代表者の氏名)  
電話番号 ( 00 - 0000 - 0000 )

押印不要

騒音

規制法第 6 条第 1 項の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

振動

工場又は事業場の名称			株式会社大田製作所 第二工場				
工場又は事業場の所在地			大田区大森西一丁目 12 番 1 号				
工場又は事業場の事業内容			一般産業用機械				
騒音防止の方法			別紙のとおり		常時使用する 従業員数	〇〇 人	
振動防止の方法			別紙のとおり				
特定施設の種類			型 式	公称能力 (動力)	数	使用開始時刻 (時・分)	使用終了時刻 (時・分)
法	記号	名 称					
騒 ・ 振	(2) (2)	コンプレッサー	SLP-110 EBD	11.1kW	1	9 : 00	18 : 00
騒 ・ 振						:	:

備考

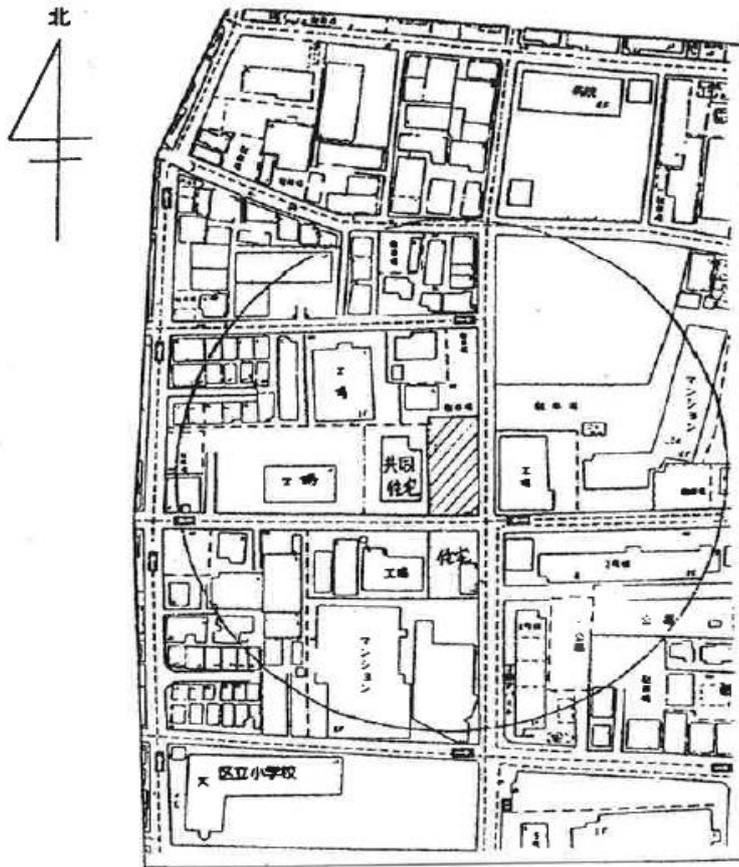
- 1 特定施設の種類の欄は、騒音規制法に該当する場合は 騒 に、振動規制法に該当する場合は 振 に○をつけてください。記号欄にはそれぞれ該当する騒音・振動規制法施行令別表第 1 に掲げる順番号及びイ、ロ、ハ等の細分があるときはその記号並びに名称を記載してください。
- 2 騒音の防止の方法、振動防止の方法については、別紙によるものとし、防止設備の設置等、公害の防止に関して講じようとする措置の概要を記載してください。できる限り説明図や表を利用してください。
- 3 特定施設がどこに設置されているか明らかにした図面を添付してください。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、できる限り日本工業規格 A 4 に合わせてください。

※受付欄

(台帳 ID : )

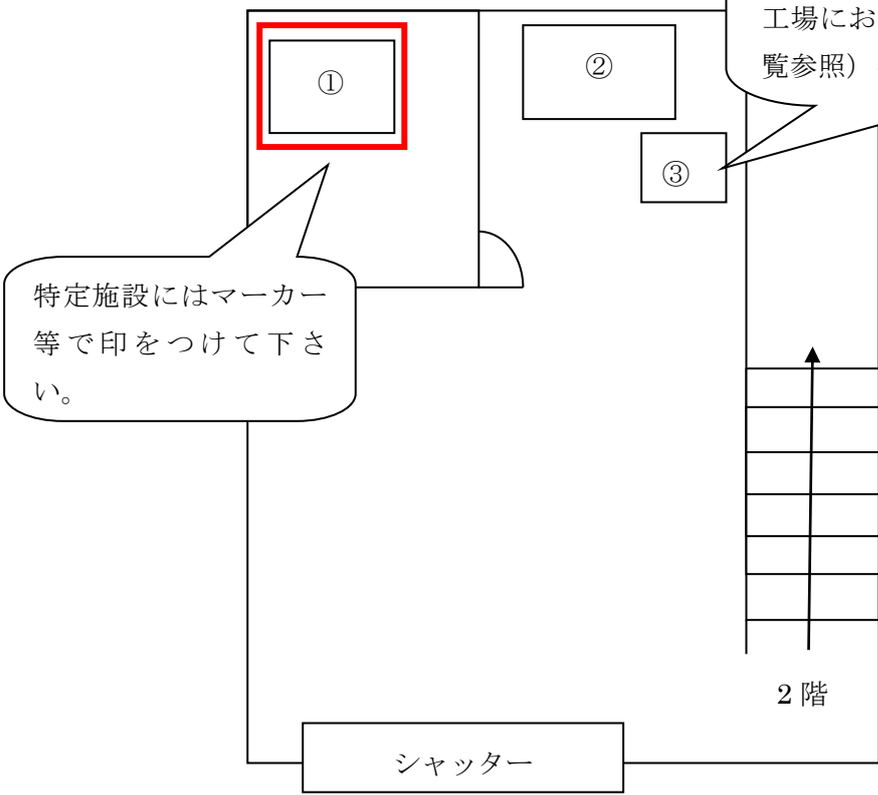
(記入例)

添付文書



案内図

特定施設以外に使用する動力機械も  
平面図に記入して下さい。  
工場における施設番号（設備機器一  
覧参照）を記入して下さい。



 : 特定施設

平面図 (1階)



(記入例)

別紙6 騒音・振動

騒音・振動を発生する施設

コンプレッサー

騒音・振動の防止方法

- ・外壁はALC板100mm厚、床はコンクリート基礎200mm
- ・パッケージ型を使用
- ・コンプレッサー室に設置し、開口部を閉め切りで稼働させる

騒音・振動防止方法の様式は自由です。  
各特定施設ごとに騒音・振動防止方法を記入して下さい。  
工場認可申請書の別紙6を活用いただけます。

騒音・振動発生施設の構造と防止方法

施設番号	1		
発生施設名	コンプレッサー		
動力 kw	11.1kW		
1日の使用時間	9時～18時	時～ 時	時～ 時
1月の使用日数	20日/月	日/月	日/月
騒音防止の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外壁はALC板100mm厚</li> <li>・コンプレッサー室に設置し、開口部を閉め切りで稼働させる</li> <li>・パッケージ型を使用</li> </ul>		
振動防止の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床はコンクリート基礎200mm</li> </ul>		

事業用自動車の使用状況

記載不要

用途			
積載量・車種			
台数			
1日あたりの出入回数	回/日	回/日	回/日
公害防止の方法 (騒音・振動・排ガス・路上駐車等の影響)			