



特定建設作業実施届出書

令和〇〇年 〇〇月〇〇日

守口市長 殿

届出者住所 〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇番地  
氏名 〇〇建設株式会社 (電話番号 〇〇〇〇-〇〇〇〇)  
代表取締役社長 〇〇 〇〇  
(氏名又は名称及び法人にあっては、その代表者の氏名)

騒音規制法第14条第1項(第2項)  
特定建設作業を実施するので、振動規制法第14条第1項(第2項)の規定により、次のとおり届け出ます。  
大阪府生活環境の保全等に関する条例第93条第1項(第2項)

建設工事の名称	〇〇〇ビル解体工事			
建設工事の目的に係る施設又は工作物の種類	鉄筋コンクリート造3階建地下1階			
特定建設作業の種類	バックホウを使用する作業			
特定建設作業に使用される騒音規制法施行令別表第2振動規制法施行令別表第2大阪府生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第20に規定する機械の名称、型式及び仕様	〇〇製作所 型式〇〇〇-〇(100Kw)バケット容量0.7m <sup>3</sup>			
特定建設作業の場所	守口市〇〇町〇〇丁目〇〇番地の〇			
特定建設作業の実施の期間	自 令和〇〇年 〇〇月 〇〇日		63日間	
	至 令和〇〇年 〇〇月 〇〇日			
特定建設作業の開始及び終了の時刻	作業開始	作業終了	作業日	実働時間
	自 8 時	至 17 時	日曜その他の 休日を除く	8 時間 400時間
騒音(振動)の防止の方法	別紙のとおり			
発注者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	〇〇市〇〇区〇〇1-1-1 〇〇産業株式会社 代表取締役 〇〇 △△△ 電話番号 〇〇〇〇-〇〇〇〇			
届出者の現場責任者の氏名及び連絡場所	〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇番地 〇〇建設株式会社 △△△ 〇〇〇 電話番号 △△△△-△△△△			
下請負人が特定建設作業を実施する場合は、当該下請負人の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	〇〇市〇〇町〇〇-〇-〇 株式会社〇〇〇工務店 代表者 〇〇 〇〇〇 電話番号 ▽▽▽▽-▽▽▽▽			
下請負人が特定建設作業を実施する場合は、当該請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所	〇〇〇 〇〇 電話番号 ***-****-****			
※ 受理年月日				
※ 審査結果				
添付書類	1 特定建設作業が行われる場所の周辺の状況の見取図 2 特定建設作業及び当該建設作業に伴う建設工事の工程表			

- 備考1 ※印の欄には、記入しないこと。
- この届出書は、騒音(振動)規制法施行令別表第2、大阪府生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第20に掲げる特定建設作業の種類ごとに提出すること。
  - 特定建設作業の種類欄には、騒音(振動)規制法施行令別表第2、大阪府生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第20に掲げる作業の種類を記載すること。
  - 特定建設作業の実施の期間欄には、その期間中作業をしないこととしている日がある場合は、作業をしない日を明記すること。
  - 特定建設作業の開始及び終了の時刻の欄に記載にあたっては、作業の開始時刻及び終了時刻並びに実働時間が同じである日ごとにまとめてさしつかえない。



騒音または振動防止の方法

(バックホウ)を使用する作業

該当する事項に○印をして下さい。

		項 目	内 容
作業に係る措置	建設機械・工法	① 使用する建設機械において	①低騒音・低振動型建設機械 2.標準型建設機械 3.その他
		② 標準型建設機械を使用する場合その選定の理由について	1.低公害型の開発普及が十分でない 2.短期間 3.小規模作業 4.敷地大 5.資金面 6.周辺に民家等なし 7.施主の指示 8.設計段階で決定済 9.その他( )
		③ 採用する工法について	①低公害型工法 2.標準型工法 3.その他( )
		④ 標準型工法を採用する場合その選定の理由について	1.該当する低公害型工法なし 2.施工上困難 3.短期間 4.資金面 5.施主の指示 6.周辺に民家等なし 7.設計段階で決定済 8.敷地大 9.その他( )
	公害防止対策	⑤ 公害防止の対策内容について	1.防音塀 ②防音シート ③防音パネル 4.防音カバー 5.動力源の適正配置 6.作業時間帯の配慮 7.その他( )
		⑥ 対策の範囲について	1.防音塀 {a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲} ②防音シート {a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 ④ 機械周囲} ③防音パネル {a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲} 4.防音カバー {a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲}
		⑦ 対策を講じない場合、その理由について	1.周辺に民家等なし 2.短期間 3.小規模作業 4.その他( )
工事現場における措置	公害防止の管理体制	⑧ 公害防止の管理体制について	①苦情対応責任者 a 選任 (常駐・非常駐[代行者選任]) b 自主管理責任者兼務 c 所長兼務 2.苦情専用窓口設置 3.ガードマン設置 4.その他( )
		⑨ 現場周辺のパトロールの実施について	1.定期的実施 ②随時実施
	現場周辺状況	⑩ 周辺住宅、教育施設、病院等の有無について	①有 30m 以内に { a 住宅(密集・普通・疎) b 病院 c 事務所(密集・普通・疎) d 教育施設 e 精密機械工場等 f その他静穏を必要とする施設 } 2.無
		⑪ 搬出入道路と周辺の状況について	1.主として通過する道路 ① 幹線 b 細街路 2.道路周辺の民家等 ① 密集 b 普通 c 疎
	苦情が生じた場合の措置	⑫ 苦情発生時の処理体制について	①現場責任で対応 2.本社責任で対応 3.その他( )
		⑬ 工事現場での処置について	①防止対策の強化 (a 防音塀 b 防音シート c 防音パネル ④ 防音カバー) 2.作業時間・曜日等の変更 3.工法、建設機械の変更 4.動力源の適正配置 ⑤陳情者に誠意をもって説明 6.その他( )
		⑭ 搬出入道路の処置について	①経路の変更 2.時間、曜日の変更 3.台数の変更 4.陳情者に誠意をもって説明 5.その他( )
住民の周知	⑮ 周知の方法について	①説明会 2.地元役員等折衝 ③各戸説明 4.立看板 5.周知文配布 6.その他( )	
（アスベストを含む）その他関係	⑯ 本作業の今後の予定について	① 3ヶ月以内に終了 2. 3ヶ月後も継続	
	⑰ 前回も届出をした作業で苦情等が生じたために、特に講じた処置について	1.有 { 措置の内容 } ②無	
	⑱ 建築物の解体、改造又は補修作業(アスベスト関係)	1.事前調査の実施日(○○ . ○ . ○○)・方法(目視、分析、図書) 2.使用の有無(有(無) 3.結果の表示 ( 実施済 ・ 予定 ) 4.種類(吹付け 断熱・保温 耐火被覆 成形板( m <sup>2</sup> )	
本作業の公害防止自主管理責任者		氏 名	代行者も選任している場合その氏名
		△△△ ○○○	△△ △△