**特定建設作業実施届出書**

令和　　年　　月　　日

河内長野市長　様

届出者　住所

氏名

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号

特定建設作業を実施するので、騒音規制法第14条第1項（第２項）、振動規制法第14条第1項（第2項）、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)の規定により、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建設工事の名称 | | |  | | | | |
| 建設工事の目的に係る施設又は工作物の種類 | | |  | | | | |
| 特定建設作業の種類 | | |  | | | | |
| 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 | | |  | | | | |
| 特定建設作業の場所 | | | 河内長野市 | | | | |
| 特定建設作業の実施期間 | | | 令和　　年　　月　　日から令和　　年　　月　　日　　（　　　　　　）日間　　　　休業日（　　　　　　　） | | | | |
| 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 |
| 時 | | 時 |  | 時間 |
|  | |  |  |  |
| 騒音又は振動の防止の方法 | | | 別表に記載のとおり | | | | |
| 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 | | | (℡.　　　　　　　　　) | | | | |
| 届出をする者の現場責任者の氏名及び連絡場所 | | | (℡.　　　　　　　　　) | | | | |
| 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(法人にあっては名称及び代表者の氏名)及び住所 | | | (℡.　　　　　　　　　) | | | | |
| 下請負人が特定建設作業を実施する場合は、当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所 | | | (℡.　　　　　　　　　) | | | | |
| 特定建設作業及び当該特定建設作業に伴う建設工事の工程 | | | 別紙のとおり | | | | |
| ※受理番号 |  | ※審査結果 | |  | | | |
| ※受理年月日 |  | ※備　　　　考 | |  | | | |
| 添付書類　１、特定建設作業が行われる場所の周辺の見取り図  ２、特定建設作業および当該特定建設作業に伴う建設工事の工程表 | | | | | | | |

参考　1.※印の欄には、記入しないこと。

2.この届出書は、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 に規定する特定建設作業の種類ごとに提出すること。

3.特定建設作業の実施期間の欄には、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。

4.特定建設作業の開始及び終了の時刻の欄には、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。

**別表**

**騒音または振動の防止の方法**

**（　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）を使用する作業**

※該当する事項に○を付けてください

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項　　　目** | | | | **内　　　容** | |
| **作業にかかる措置** | **建設機械・工法** | ① | 使用する建設機械について | 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.設計段階で決裁済　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 | 標準型工法を利用する場合、その選定理由について | 1.該当する低公害型工法なし　2.施工上困難　3.短期間  4.敷地大　5.資金面　6.周辺に民家等なし　7.施主の指示  8.設計段階で決裁済　9.その他（　　　　　　 ） | |
| **公害防止対策** | ⑤ | 公害防止の対策について | 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.現場周辺全部 ｂ.民家側全て ｃ.民家側一部 ｄ.機械周辺〕  2.防音シート〔ａ.現場周辺全部 ｂ.民家側全て ｃ.民家側一部 ｄ.機械周辺〕  3.防音パネル〔ａ.現場周辺全部 ｂ.民家側全て ｃ.民家側一部 ｄ.機械周辺〕  4.防音カバー〔ａ.現場周辺全部 ｂ.民家側全て ｃ.民家側一部 ｄ.機械周辺〕 | |
| ⑦ | 対策を講じない場合、その理由 | 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** | **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.専任(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.苦情専用相談窓口　3.ガードマン配置　4.その他（　　　　 ） | |
| ⑨ | 現場周辺のパトロールの実施 | 1.定期的に実施　2.随時実施 | |
| **現場周辺の状況** | ⑩ | 周辺に住宅、教育施設、病院等の有無について | 1.有　約30ｍ以内に　ａ.住宅（密集・普通・疎） ｂ.病院  ｃ.事務所 ｄ.教育施設 ｅ.精密機械工場  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 | 主として通過する道路 〔1.幹線　2.細街路〕  道路周辺の民家等 〔1.密集　2.普通　3.疎〕 | |
| **周知** | ⑫ | 周知の方法 | 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（ 　　　　　　） | |
| **その他** | | ⑬ | 本作業の今後の予定 | 1.３か月以内に終了　2.３か月後も継続 | |
| ⑭ | 苦情発生時の処理体制 | 1.現場責任で対応　2.本社責任で対応　3.その他（　　　　　 ） | |
| **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はその氏名** |
|  |  |