

※ 本届出書は、特定建設作業の種類ごとに作成し、各々正本にその写しを一部添えて提出してください。

様式第9(第10条関係)

特定建設作業実施届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

※ 法第14条第1項の規定により「特定建設作業の開始の日の7日前まで」の届け出が必要となっています。ただし、災害等により緊急に作業を要する場合には、同第2項の規定により「速やか」に届け出ることとなっています。

那須塩原市長 那 塩 環 一 郎 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名

〒〇〇〇-〇〇〇
那須塩原市あたご町〇〇〇
那須塩原〇〇株式会社
取締役社長 那 須 太 郎

電話番号 (0287) 12-3456

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。

※ 通常の届出は、振動規制法第14条第1項(災害等により緊急に作業を要する場合は同第2項)に基づきます。該当しない部分(この場合は「(第2項)」の部分)は、例のとおり2本線で消してください。

建設工事の名称	〇〇〇〇公共下水道△△△△線工事			
建設工事の目的に係る施設又は工作物の種類	下水道本管			
特定建設作業の種類	4 プレーカーを使用する作業			
特定建設作業に使用される振動規制法施行令別表第2に規定する機械の名称、型式及び仕様	プレーカー 1 2 3 A B C 型			
特定建設作業の場所	那須塩原市△△△123番地先			
特定建設作業の実施の期間	自 令和〇年〇月〇日	20日間 (日曜、 休日を除く)	※ 「特定建設作業」の実施期間(全工期でない)です。 ※ 作業開始日に終了する作業の場合は、届け出が不要となります。	
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	月から金曜日	8 時間
	8	12	土曜日	4
振動の防止の方法	低振動工法を用いる			
	※ 作業敷地境界での基準値は75dBです。			

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	〒325-0027 那須塩原市共壑社108番地3 那須塩原市長 那塩環一郎 (那須塩原市上下水道部下水道課 電話番号(0287)12-3456
届出者の現場責任者の氏名及び連絡場所	那須塩原〇〇株式会社 工事部長 塩原次郎 電話番号(090)1111-2222
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	電話番号
下請負人が特定建設作業を実施する場合は、当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所	電話番号
※ 受 理 年 月 日	
※ 審 査 結 果	

※ 本例は、届出者が直接工事に従事することを想定しています。当該工事を下請負人が実施する場合には、本欄への記載も必要となります。

《騒音規制法に基づく届出と同時に[※]に行われる場合で、添付書類の内容が同一である場合に添付を省略する場合の記載》

次に掲げる添付書類については、令和〇〇年〇〇月〇〇日付け騒音規制法第14条第1項に基づく特定建設作業実施届出書に添付したものと内容が同一でありますので、省略します。

「特定建設作業の場所の付近の見取り図及び案内図」、「特定建設作業の工程」

注 「同時」とは、同じ特定施設の届出に関し、当該届出書の様式番号が同じものを用いて同時に届出る場合をいいます（振動規制法に基づく各種届出書の様式は、騒音規制法に基づく届出様式と整合性が図られ、同種の届出については同じ様式番号となっています）。

- 備考
- この届出書は、振動規制法施行令別表第2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、振動規制法施行令別表第2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示すること。
 - 特定建設作業の開始及び終了の時刻の欄の記載に当たっては、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。
 - ※印の欄には、記載しないこと。
 - 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

※ 本書以下の添付書類については、騒音規制法に基づく届出と同時になされる届出の場合で、その内容が騒音に係る届出書の添付書類と同一である場合には、省略することができます。

添付書類 1 特定建設作業の場所の付近の見取り図及び案内図

住宅地図等、作業現場の敷地境界及び付近の状況が明示され並びに現場への案内が可能な図面
(縮尺又は距離を明示すること)

添付書類 2 特定建設作業の工程

当該特定建設作業を伴う工事全体の工程及び特定建設作業の工程を示した工程表

(例)

月	10																						
日	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
工 期	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
仮 設 工	■																						
掘 削 工 (プレーカー使用)		■	■	■	■	■			■	■													
埋 戻 工 (プレーカー使用)											■	■	■		■	■	■	■					

※ 本工程表で、当該特定建設作業を伴う作業の全工程を把握するとともに、特定建設作業の実施予定の確認を行います。