

記入例

下の「特定建設作業実施期間」の始める日の7日前までは届け出てください（最低でもなか7日あける）

特定建設作業実施届出書

平成 年 月 日

佐用町長 様

届出者 住所
氏名
代表者
電話番号

(印)

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）
 環境の保全と創造に関する条例第59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	町道〇〇線道路改良工事			「上記の工事を補足する意味での施設等の規模等を具体的に」
建設工事の目的に係る施設又は工作物の種類	W=〇m, L=〇m			
特定建設作業の種類	別紙のとおり			工事が始まる日ではなく特定建設作業実施報告書建設作業に該当する機械の使用を始める日です
特定建設作業に使用される騒音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	別紙のとおり			
特定建設作業の場所	佐用町〇〇〇〇			契約書の発注者名を記載してください
特定建設作業の実施の期間	自平成27年12月11日 至平成27年12月20日		10日間	
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 時	至 時		時間
	午前9時	午後5時	日祝を除く	7時間
騒音の防止の方法	別紙のとおり			契約書の発注者名を記載してください
発注者の氏名又は名称並び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名	〇〇〇〇〇〇 電話番号 〇〇〇〇〇			
届出者の現場責任者の氏名及び連絡場所	〇〇〇〇〇〇 電話番号 〇〇〇〇〇			
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	〇〇〇〇〇〇 電話番号 〇〇〇〇〇			
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	〇〇〇〇〇〇 電話番号 〇〇〇〇〇			
※受理年月日				
※審査結果				

- 備考
- この届出書は、騒音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、騒音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
 - ※印の欄には、記載しないこと。
 - 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる

この記入例のように2枚を1つにまとめても可（それぞれの届に添付してもよい）

機器の該当する法律が違っても、同じ工事はまとめてください

特定建設作業の種類、使用される機械の名称及び騒音、振動の防止方法

	特定建設作業の種類	機械の名称	型式	能力
音 規 制 法	1 くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業			
	2 びょう打機を使用する作業			
	3 削岩機を使用する作業			
	4 空気圧縮機を使用する作業（削岩機の動力として使用する作業を除く）			
	5 コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業			
	○ 6 バックホウ(80kW以上)を使用する作業	バックホウ	KOMATSU PC-100	○○kW
	7 トラクターショベル(70kW以上)を使用する作業			
	8 ブルドーザー(40kW以上)を使用する作業			
県 条 例	1 くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業 (アースオーガと併用して作業する場合)			
	○ 6 ブルドーザー、パワーショベル等（騒音規制法の6・7・8以外）の掘削機械を使用する作業	バックホウ	KOMATSU PC-○○	○○kW
	7 コンクリート造、鉄骨造及びレンガ造の建物解体作業、又は動力、火薬もしくは鉄球を使用して行う破壊作業			
振 動 規 制 法	1 くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業 (アースオーガと併用して作業する場合)			
	2 鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業			
	3 舗装版破碎機を使用する作業			
	○ 4 ブレーカーを使用する作業 (手持式のを除く)	ブレーカー	○○	○○

1 Kw ≒ 1.36PS

騒音（振動）の防止の方法

低騒音、低騒音型機種を使用します。使用しないときは、エンジンを停止させ無駄な空ぶかしをしません

粉じん防止対策

機械出力以外の負荷をかけないで、また、無理な作業をしないで粉塵の発生を抑えます

適時に散水を行い粉塵の発生を抑えます

添付書類
及び図面

- (1)位置図 (2)現場周囲200mの付近見取図 (3)平面図
(4)工事工程表 (5)当該地区代表者の工事承諾書
(6)機器仕様書 ~~(8)杭打作業の場合 杭伏せ図~~

添付していない場合見え消してください