

特定建設作業実施届

届出日を記入
年 月 日

高砂市長様

届出者 住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)

記入例

高砂市〇〇町△△番地
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
代表者印を押印 → 印
〇〇建設
代表取締役社長〇〇 △△
担当者氏名
□□課 〇〇 △△
電話 (□□) 〇〇 - △△ 番

| | | | | |
|--|---|--------|----------|------|
| 建設工事の名称 | 〇〇邸解体工事 ← 工事全体の名称 | | | |
| 建設工事の目的に係る施設又は工作物の種類 | 木造2階建 ← 建築物等の概要 | | | |
| 建築物の解体・改修工事の有無 | 解体有 ・ 改修有 ・ 無 (該当するものを○で囲む) | | | |
| 解体・改修する建築物の概要 <small>(建築物の解体・改修工事を伴う場合のみ記入)</small> | 解体・改修する部分の延床面積 (80) m ² | | | |
| 石綿 (アスベスト) の有無 <small>(建築物の解体・改修工事を伴う場合のみ記入)</small> | 飛散性アスベスト (吹付け・石綿保温材・けいそう土保温材等) の使用の有無 | 有・無 | | |
| | 非飛散性アスベスト (スレート・石膏ボード・Pタイル等) の使用の有無 | 有・無 | | |
| 特定建設作業の種類 | 別紙のとおり | | | |
| 特定建設作業に使用される機械の名称、型式及び仕様 | 別紙のとおり | | | |
| 特定建設作業の場所 | 高砂市□□町△丁目××番地 | | | |
| 特定建設作業の実施の期間 | 自 ○年 ×月 □日 ~ 至 △年 △月 ○日 (〇〇) 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 | 実労時間 |
| | 自 8 時 | 至 17 時 | (日・祝は除く) | 8 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つては、その代表者の氏名 | 高砂市荒井町千鳥1-1-1 高砂市〇〇課 電話 (□□) 〇〇 -△△ 番 | | | |
| 届出者の現場責任者の氏名及び連絡場所 | □□ ●● 電話 (□□) 〇〇 -△△ 番 | | | |
| 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つては、その代表者の氏名 | 高砂市×× 〇〇土木 社長 □□ 電話 (□□) 〇〇 -△△ 番 | | | |
| 下請負人が特定建設作業を実施する場合にあつては、当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所 | ●● □□ 電話 (□□) 〇〇 -△△ 番 | | | |
| 備考 (住民への周知について右欄を○で囲む) | あいさつ、 工事説明等 { 済み (説明会・各戸訪問・周知ビラ配布) これから予定 (説明会・各戸訪問・周知ビラ配布) | | | |

アスベストの
事前調査結果
を記入

契約工期に基づく作
業期間の内、特定建
設作業の実施期間

1日の実労
時間

発注者が公共団体等の場合は、担当
課名と担当者名を記入

現場責任者の氏名
と現場事務所の電
話番号を記入

下請負人が工事
を請け負う場合
のみ記入

※この様式のほか、廃棄物の処理方法、付近見取り図及び作業工程表を添付してください。

該当する種類に○を付ける

別紙

記入例

| | 特定建設作業の種類 | 特定建設作業に使用される機械の名称、型式及び仕様 |
|-------|--|---|
| 騒音 | くい打機・くい抜機 | |
| | びょう打機 | |
| 規制 | <input checked="" type="radio"/> さく岩機 | ××社製○○式ブレーカー PU60 (0.35m ³) 1台 |
| | 空気圧縮機 | |
| 制法 | コンクリートプラント・アスファルトプラント | |
| | バックホウ (80kw以上) | (定格出力 kw) |
| | トラクタショベル(70kw以上) | (定格出力 kw) |
| 振動規制法 | ブルドーザ (40kw以上) | (定格出力 kw) |
| | くい打機・くい抜機 | |
| | 鋼球を使用する作業 | |
| | <input checked="" type="radio"/> ブレーカー | ××社製○○式ブレーカー PU60 (0.35m ³) 1台 |
| 県条例 | くい打機(アースが併用) | |
| | <input checked="" type="radio"/> 掘削機 | △△社製バックホウAB-200 (0.5m ³) 1台(定格出力 70 kw) |
| | 建物の解体作業 | |

| | 騒音対策 | 振動対策 |
|----------|--------------------|-----------------|
| 騒音 | 1 防音シート等の使用 | 1 低振動型建設機械使用 |
| | 2 低騒音型建設機械使用 | ② 低振動工法 |
| 振動 | ③ 低騒音工法 | 3 作業時間帯の変更 |
| | 4 動力源の適正な配置 | 4 作業員の振動防止意識の徹底 |
| 粉じんの防止方法 | 5 作業時間帯の変更 | 5 その他 |
| | 6 空ぶかし等を控えた適正な運転操作 | [] |
| 防止方法 | 7 作業員の騒音防止意識の徹底 | 粉じん対策 |
| | 8 苦情者に誠意をもって説明 | 1 建設工法の変更 |
| | 9 その他 | ② 散水の強化 |
| | [] | ③ 防塵シートの使用 |
| | | 4 飛散物の清掃 |
| | | 5 その他 |
| | | [] |

※該当する事項に○印をお願いします。

特定建設作業に伴う廃棄物の処理方法

記入例

| | |
|---------|---------|
| 建設工事の名称 | 〇〇邸解体工事 |
| 元請業者名 | 〇〇建設 |

| 廃棄物の種類 | | 発生量 (t、m ³) | 収集運搬業者名 (許可番号) | 処分業者名 (許可番号) | 保管場所(一時保管場所含む) 及び 最終処分場の所在地 |
|-------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 産 業 | 建設廃材 | コンガラ 10t | 〇〇×× (〇〇□□××) | ●●▲▲ (〇〇××△△) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 廃 棄 物 | 金属くず | | | | |
| | 廃プラスチック | | | | |
| | 汚泥 | | | | |
| | 廃木材 | | | | |
| そ の 他 | 残土 | 20t | 自社運搬 | 〇〇□□ | |
| | 浚渫土 | | | | |
| 廃棄物の運搬回数 (同一道路を1日間に使用する回数) | | | | 10回/日 | |

廃棄物の種類ごとに、発生量・収集運搬業者名・処分業者名を記入してください。

備考

- 産業廃棄物については、元請け業者が直接処理するとき以外は、**許可番号**を記入してください。
- 保管場所については**保**、最終処分場については**処**の印を所在地名の左肩に記入してください。