

# 届出書

記載例(新築工事の場合)

北九州

知事  
市長 殿

届出の日付を記入してください。

令和 ○年 ○月 ○日

フリガナを記載してください。

フリガナ

フリガナ キタキョウシュウブドウサンカズ キタキョウ ハナコ

発注者又は自主施工者の氏名  
(法人にあっては商号又は名称及び代表者の氏名)

北九州不動産(株) 北九 花子

(郵便番号 803-8501) 電話番号 093-582-2918

住所

北九州市小倉北区内1番1号

(転居予定先)

(郵便番号 - ) 電話番号 - -

住所

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第10条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

## 記

### 1. 工事の概要

①工事の名称

〇〇〇マンション新築工事

工事の場所ではできれば住居表示で記載してください。

②工事の場所

北九州市小倉北区内1番1号

③工事の種類及び規模

建築物に係る解体工事 用途 \_\_\_\_\_、階数 \_\_\_\_\_、工事対象床面積の合計 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

建築物に係る新築又は増築の工事 用途 共同住宅、階数 13、工事対象床面積の合計 11,000 m<sup>2</sup>

建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの

用途 \_\_\_\_\_、階数 \_\_\_\_\_、請負代金 \_\_\_\_\_ 万円

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 \_\_\_\_\_ 万円

④請負・自主施工の別： 請負  自主施工

請負契約書上の工事金額(税込)を記載してください。

### 2. 元請業者(請負契約によらないで自ら施工する場合は記載不要)

フリガナを記載してください。

フリガナ

①氏名(法人にあっては商号又は名称及び代表者の氏名)

カブ マルバツケンセツ セツケイジロウ  
(株) O X 建設 設計 次郎

(郵便番号 〇〇〇-△△△△) 電話番号 〇〇〇-〇〇〇-△△△△

②住所

北九州市小倉北区〇〇町△△-□□

③許可番号(登録番号)

国土交通大臣または許可を受けた都道府県名を記載してください。

建設業の場合

建設業許可 福岡県  大臣  知事 (般-〇〇) △△△△△△号 (建築 工事業)

主任技術者(監理技術者)氏名

福岡 築子

解体工事業の場合

解体工事業登録 \_\_\_\_\_ 知事 \_\_\_\_\_ 号

技術管理者氏名 \_\_\_\_\_

上記工事の請負が可能な業種を記載する必要があります。

### 3. 対象建設工事の元請業者から法第12条第1項の規定による説明を受けた年月日

(請負契約によらないで自ら施工する場合は記載不要)

令和 ○年 ○月 ○日

契約締結以前の日付を記載することになります。

### 4. 分別解体等の計画等

届出の工事に適合する「分別解体等の計画等」を添付してください。

- 建築物に係る解体工事については別表1
  - 建築物に係る新築工事等については別表2
  - 建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等については別表3
- により記載すること。

### 5. 工程の概要

届出日から7日以降の日付を記載する必要があります。

## 別紙のとおり

(工事着手予定日) 令和 ○年 ○月 ○日

(工事完了予定日) 令和 ○年 ○月 ○日

(できるだけ図面、表等を利用することとし、記載することができないときは、「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付すること。)

(注意) 1  欄には、該当箇所に「レ」または■を付すこと。

2 届出書には、対象建設工事に係る建築物等の設計図又は現状を示す明瞭な写真を添付すること。

※受付番号 \_\_\_\_\_

記載例

建築物に係る新築工事等（新築・増築・修繕・模様替）

分別解体等の計画等

使用する特定建設資材の種類		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート及び鉄からなる建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> 木材		
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	築年数 _____ 年、棟数 _____ 棟 その他（ <b>幹線道路(国道)沿い、交通量多い</b> ）		
	周辺状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input checked="" type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input checked="" type="checkbox"/> その他 敷地境界との最短距離 約 <b>2</b> m   （ <b>保育園</b> ） その他（ <b>現場周辺の状況、交通量の多少、周辺民家の状況等を具体的に記載</b> ）		
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	建築物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他（ _____ ）	<b>道路使用許可を取得</b> （不十分の場合、具体的な対策を記載）	
	搬出経路	障害物 <input checked="" type="checkbox"/> 有（ <b>未舗装</b> ） <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 <b>12</b> m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他（ <b>大型車通行可能</b> ）	<b>敷鉄板設置により工所用道路の確保 交通整理員の常駐</b> 交通規制の状況などを記載	
	特定建設資材への付着物（修繕・模様替工事のみ）（石綿以外）	<input type="checkbox"/> 有（ウレタン系断熱材、石綿を含まない仕上塗材等） <input type="checkbox"/> 無	石綿含有物以外の付着物の有無を記載	
	他法令関係（修繕・模様替工事のみ）	石綿（大気汚染防止法・労働安全衛生法石綿則） <input type="checkbox"/> 有   特定建設資材への付着（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 事前調査結果の発注者への書面交付・説明 <input type="checkbox"/> 事前調査結果の諸官庁への報告 <b>事前調査の実施等は法令要件となります。</b>	
	石綿有の場合	<input type="checkbox"/> 飛散性（吹付け石綿、石綿を含有する断熱材・保温材・耐火被覆等） <input type="checkbox"/> 非飛散性（石綿を含有する成形板・仕上塗材等）	<input type="checkbox"/> 石綿に関する諸官庁への届出（大防法、労安衛法・石綿予防規則） <input type="checkbox"/> 石綿の適正処理の実施 <b>飛散性・非飛散性に関係なく適正処理が必要です。</b>	
フロン（フロン排出抑制法）	<input type="checkbox"/> 有（業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの） <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 事前確認結果の発注者への書面交付・説明 <input type="checkbox"/> フロン類使用機器の適正処理の実施 <b>事前確認の実施等は法令要件となります。</b>		
その他				
工程ごとの作業内容	工程	作業内容		
	①造成等	造成等の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	②基礎・基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	③上部構造部分・外装	上部構造部分・外装の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	④屋根	屋根の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	⑤建築設備・内装等	建築設備・内装等の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
⑥その他（ <b>仮設</b> ）	その他の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み並びに特定建設資材が使用される建築物の部分及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	使用する部分又は発生が見込まれる部分（注）
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	<b>10</b> トン	<input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input checked="" type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	<b>2</b> トン	<input checked="" type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	<b>10</b> トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input checked="" type="checkbox"/> ④ <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
（注）①造成等   ②基礎   ③上部構造部分・外装   ④屋根   ⑤建築設備・内装等   ⑥その他				
備考				
主任技術者（監理技術者）又は技術管理者の保有資格（ <b>1級建築士</b> ）				

※第一種特定製品については、銘板等の他、機器のメーカー（ホームページ）や販売店に問い合わせることで確認することができます。