

採石法施行規則第11条による報告書（記載要領）

対象期間：平成29年1月～12月

提出期限：平成30年3月31日

【提出先】近畿経済産業局 資源・燃料課 採石担当

TEL：06-6966-6045

FAX：06-6966-6090

メールアドレス：kinki-saiseki@meti.go.jp

【全体的な注意事項】

1. 上記の「対象期間」に、採取計画の認可期間が一部でも重なっている場合は、提出をお願いしております。
例えば、「対象期間」中に認可期間が終了し、すでに廃止届が受理された場合や、採掘休止中で生産量が実質的にゼロの場合にも提出が必要です。
2. 複数の採取場がある場合は、それぞれの採取場ごとに、1部ずつ報告書を提出して下さい。
3. 提出した報告書の「控え（写し）」を自社においても保管しておいて下さい。
(報告書の記載内容について、こちらから問い合わせをさせていただく際に必要となります。)

【本表】

1) 「採石業者の氏名又は名称」の欄

2) 「採石業者の住所及び電話番号」の欄

- ①当該採取場を管轄する府県に登録している事業者名、住所等を記入して下さい。
- ②法人の場合は代表者の氏名も併せて記入して下さい。

6) 「業務管理者の氏名及び従業員数」の欄

- ①「業務管理者の氏名」： 複数選任している場合は、代表の者1名の氏名を記入し、その横に氏名を記入した人以外の人数を記入して下さい。 → 例：「採石太郎 ほか1名」
- ②「人」： 採取場における全体の従業員数（事務員を含む）を記入して下さい。
(※注：業務管理者を含む)
- ③「()人」： 上記②の人数の内、岩石採取のための直接的な作業に従事する者（現場作業者）の人数は（ 人）内に記入して下さい。
- ④複数の採取場で採掘しており、従業員がそれら複数の採取場で作業に従事（兼務）している場合は、重複してカウントしないよう、適宜、配分して下さい。

7) 「岩石採取場の名称及び所在地」の欄

採取場の所在地(住所)が2筆以上の土地にわたる場合、主な所在地、外○筆と記入して下さい。

8) 「採取する岩石の名称」の欄

- ①採石法第2条に規定する岩石の名称を記入し、通称名（例えば「真砂土」等）がある場合には、（ ）内にその名称を記入して下さい。
- ②2種類以上の岩石を採取している場合は、**すべての**名称を記入して下さい。

1 0) 「権利の種類」の欄

- ①「土地所有権」： 採石業者が自社の所有する土地で岩石を採取している場合です。
- ②「**採石権**」： 岩石採掘を行う土地について、**採石法第4条に基づく「採石権」を設定し、法務局に登録している場合です。**
- ③「その他の権利」： 上記以外のケース。採石業者と土地所有者との間で、借地契約や土地使用（岩石採取）同意書等を締結しているもの。
- ④上記①～③に該当するものの面積の合計が、採取計画で認可されている面積となります。

1 7) 「岩石の採取に関し他の行政庁の許認可処分が必要な場合にはその処分の内容」の欄

当該採取場で岩石を採取するにあたって、採石法以外の許認可が必要であった場合は、本欄に以下の①～③について記入して下さい。

- ① 法律名（**森林法、農地法等**、採石法以外の法律です。）
- ② 許認可の内容（例えば、林地開発許可、農地転用許可等）
- ③ 許認可を受けた年月日及びその有効期間

1 9) 「年間生産量」の欄

- ① 平成29年1月～12月の生産量（単位：トン）を記入して下さい。
- ② 2 0) 「年間生産量の製品別内訳」の合計と一致するようにして下さい。

2 0) 「年間生産量の製品別内訳」の欄

製品は、その用途によって、以下の3種類に分類しております。

- ①「碎石」：主として道路（路盤材、アスファルト骨材）及びコンクリート骨材に使用。
- ②「石材」：主として土木建築用に使用。門柱、墓石用も含まれます。
- ③「工業用原料」：主として工業用原料に使用。瓦等の加工品用が該当します。

※石材の「その他」の欄

以下の場合、「その他」の欄に生産量を記入して下さい。

- 1.採取した岩石を埋め立て用に使用している場合。
- 2.風化花崗岩（真砂土）を採取している場合。

2 1) 「廃土及び廃石の量」の欄

廃土及び廃石の量は、採石としての生産量には含めません。「19)年間生産量」の欄には、加算しないで下さい。

3 0) 「災害発生の有無、～中略～これに対して講じた措置」の欄

本欄には、以下の①～④について記入して下さい。また、別紙「附表」の(9)欄に、発生件数を記入して下さい。

①災害発生年月日

②災害発生場所（採掘切羽○○m L、運搬道路、○○残壁等）

③災害の概要（被害状況を含め、簡潔にまとめて下さい。）

④災害に対して講じた措置（簡潔にまとめて下さい。）

※平成29年1～12月の間、災害が発生していない場合は、「**災害発生なし**」と記入して下さい。

※ 2 3) ～2 9) 欄については、本表に記入せずに【附表】に記入してください。

【附表】

(1) 「採石方法」の欄

複数の方法で採掘している場合は、**生産量が最も多い採掘方法を1つ選択**して下さい。

(3) 「機械掘における主要設備」の欄

繁忙期における主要設備の使用実績（台数）を記入して下さい。

(4) 「使用火薬類」の欄

1年間の使用量を記入して下さい（単位は「Kg」）。

なお、雷管は火薬類取締法では「火工品」ですので、爆薬又は火薬に分類されません。

従って本欄においては、**雷管の使用実績を計上しないで下さい。**

(5) 「破碎・選別」の欄

・**水洗式破碎選別施設**がある場合（破碎選別施設に水洗工程が含まれている場合）は、右側の **※** 欄に「○」を記入して下さい。

・なお、**粉じん防止のための散水は、水洗工程には該当しないのでご注意ください。**

「総使用水量」の欄

・**破碎選別施設に水洗工程が含まれている場合は、必ず記入して下さい。**

・変動するとは思いますが、**1日当たりの平均的な使用水量（m³）**を記入して下さい。

(7) 「廃土又は廃石のたい積場」の欄

・各たい積の方法に該当する**たい積場の「数」**を記入して下さい。

採石法施行規則第十一条の規定による報告書

報告の対象：平成29年1月～12月の実績
提出期限：平成30年3月31日

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 1) 採石業者の氏名又は名称 (代表者名) | | 府県に登録している事業者名 | | 2) 採石業者の住所及び電話番号 | | 府県に登録している事業者の住所等 | | 3) 登録番号及び登録年月日 | | 近畿経済産業局 | | 業務管理者の氏名 | |
| 4) 採石業者が法人の場合にはその資本金額 | | ※報告書は採取場ごとに1部ずつ作成して下さい | | 5) 事業所の名称、所在地及び電話番号 | | 採取場の現場事務所の住所等 | | 6) 業務管理者の氏名及び従業員数 | | ○○○人(○○○人) | | 現場作業者の人数 | |
| 7) 岩石採取場の名称及び所在地 | | 11) 権利を取得した年月日 | | 12) 存続期間 | | 13) 採石料その他の対価 | | 14) 採取する土地の面積(単位：㎡) | | 15) 土地の所在地 | | 16) 土地所有者の住所及び氏名又は名称 | |
| 10) 権利の種類 | | 採石業者が自社の所有する土地で採掘している場合 | | 採石法第4条に基づく「採石権」を設定して採掘している場合 | | 採石法以外の許認可を受けた場合(森林法、農地法等) | | 17) 岩石の採取に関し他の行政庁の認可処分が必要な場合にはその処分の内容 | | | | | |
| 18) 採取した岩石の名称 | | 19) 年間生産量(単位：トン) | | 20) 年間生産量の製品別内訳(単位：トン) | | | | | | | | 21) 廃土及び廃石の量 | |
| | | | | 砕石 | | 石 | | 材 | | | | | |
| | | | | 道路用 | | コンクリート用 | | 鉄道道床用 | | 砂 | | その他 | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | 切石 | |
| | | | | | | | | | | | | 間知石及び割石 | |
| | | | | | | | | | | | | 割ぐり石(その他) | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | |
| | | | | | | | | | | | | 工業用原料 | |
| | | | | | | | | | | | | 量 | |
| 22) 岩石の採取の方法及び設備等の状況 | | 23) 採掘法 | | 附表(1)採石方法のとおり | | 24) 採掘手段 | | 附表(2)掘採手段のとおり | | 25) 使用火薬類 | | 附表(4)使用火薬類のとおり | |
| | | 26) 破碎選別施設 | | 附表(5)破碎・選別のとおり | | 27) 運搬機械 | | 附表(6)運搬機械の主要設備のとおり | | ①「埋め立て用岩石」 ②「風化花崗岩」(真砂土) ↓ 「その他」に記入して下さい | | この欄の数量については、生産量の合計に加算しないで下さい | |
| 28) 廃土又は廃石のたい積の方法等 | | 29) 災害防止の方法及び施設 | | 附表(7)廃土又は廃石のたい積場のとおり | | 附表(8)災害防止の施設のとおり | | | | | | | |
| 30) 災害発生の有無、災害の態様及びこれに対して講じた措置等 | | 31) この報告書は、真実に相違ありません。(報告年月日) | | 平成30年 月 日 | | | | | | | | 報告書の提出先は、近畿経済産業局 資源・燃料課です。(〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-44) メールアドレス:kinki-saiseki@meti.go.jp 報告書の記載要領も併せてお読み下さい。 | |
| | | | | | | | | | | | | (報告者の氏名) | |

※黄色セルのみ入力(記入)してください。

採石法施行規則第十一条の規定による報告書の附表

近畿経済産業局

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 採石業者の名称・住所・電話番号 生産量が最も多い採掘方法を1つだけ選択 | | (4) 使用火薬類 雷管は計上しない 使用量 Kg/年 1年間の使用量を記入単位は、「キログラム」 1 アンホー 2 ダイナマイ 3 カーリット 4 その他 5 黒色火薬 含水爆薬は「その他」に計上 | | (8) 災害防止の施設 採掘切羽、運搬道路等で散水を実施している場合 1 崩落土石の流出防止のための... 転落石防止施設 ※ <input type="checkbox"/> 2 場内に降った雨水等を誘導するための排水路(排水溝、側溝、排水管) ... 防護網柵 ※ <input type="checkbox"/> 3 粉じん飛散防止のための... 散水施設 ※ <input type="checkbox"/> 4 場内水の汚濁防止のための... 排水路 ※ <input type="checkbox"/> 5 場内汚水(坑廃水)による汚濁防止のための... 汚水処理施設 ※ <input type="checkbox"/> 6 場外水の汚濁防止のための... 沢水排水路 ※ <input type="checkbox"/> ... 山腹水路 ※ <input type="checkbox"/> 7 粉じん飛散・騒音防止のための... 噴霧散水施設 ※ <input type="checkbox"/> ... 集じん施設 ※ <input type="checkbox"/> ... 建屋 ※ <input type="checkbox"/> 8 水洗汚水による汚濁防止のための... 汚水処理施設 ※ <input type="checkbox"/> 水洗工程で発生した汚濁水を処理するための施設(シクナー、沈でん池、フィルタープレス等) ※ <input type="checkbox"/> 9 廃土石の防止のための... 土留施設(木柵を除く) ※ <input type="checkbox"/> 10 場外水の汚濁防止のための... 沢水排水路 ※ <input type="checkbox"/> ... 山腹排水路 ※ <input type="checkbox"/> | |
| 事業所の名称 所在地・電話番号 | | (5) 破碎・選別 (※該当するものに○印を記入) 破碎・選別の方法 1 選別しない ※ <input type="checkbox"/> 2 手選 ※ <input type="checkbox"/> 3 機械破碎選別 ※ <input type="checkbox"/> (機械破碎選別の場合のみ記入) プラントに水洗工程が含まれている場合は「○」 ※水洗式破碎選別施設の場合○印を記入 ※ <input type="checkbox"/> | | (9) 災害発生状況 採掘場 1 土地の崩壊・流出(転落石を含む) ... 発生件数 2 土地の陥没・亀裂 災害発生日月、災害概要、措置等は、様式【本表】の「30」欄に記入(災害の発生がない場合は、記入不要) | |
| (1) 採石方法 (※該当するものに○印を記入) 露天採掘 1 傾斜面採掘法 ※ <input type="checkbox"/> 2 階段採掘法 ※ <input type="checkbox"/> 3 グローリホール法 ※ <input type="checkbox"/> 4 その他 ※ <input type="checkbox"/> 坑内採掘 5 中段採掘法 ※ <input type="checkbox"/> 6 柱房式採掘法 ※ <input type="checkbox"/> 7 残柱式採掘法 ※ <input type="checkbox"/> 8 その他 ※ <input type="checkbox"/> その他 9 露天及び坑内の各採掘法の併用 ※ <input type="checkbox"/> | | 破碎・選別 1 破碎機 2 磨砕機 3 篩分機 4 機械分級機 5 湿式サイクロン 総使用水量 「1日当たり」の平均的な使用水量(およその量) m ³ /日 | | (6) 運搬機械の主要設備 積込関係 1 ドーザーショベル 2 ホイールショベル ダンプトラック 3 8トン車以下 4 9~10トン車 5 11~15トン車 6 16~20トン車 7 21トン車以上 | |
| (2) 掘採手段 1 手掘り ※ <input type="checkbox"/> 2 機械掘り ※ <input type="checkbox"/> 年間を通じ繁忙期の使用実績を記入 | | (7) 廃土又は廃石のたまり たい積の方法 1 水平層状たい積法 2 まき出したい積法 3 投下たい積法 たい積場の「数」を記入 | | 7 粉じん飛散・騒音防止のための... 噴霧散水施設 ※ <input type="checkbox"/> ... 集じん施設 ※ <input type="checkbox"/> ... 建屋 ※ <input type="checkbox"/> 8 水洗汚水による汚濁防止のための... 汚水処理施設 ※ <input type="checkbox"/> 水洗工程で発生した汚濁水を処理するための施設(シクナー、沈でん池、フィルタープレス等) ※ <input type="checkbox"/> 9 廃土石の防止のための... 土留施設(木柵を除く) ※ <input type="checkbox"/> 10 場外水の汚濁防止のための... 沢水排水路 ※ <input type="checkbox"/> ... 山腹排水路 ※ <input type="checkbox"/> 6 粉じん 7 騒音 8 水洗汚濁水 9 たい積物の崩壊・流出 10 場内外汚濁水 | |
| (3) 機械掘における主要設備 表土除去・採掘関係 1 パワーショベル 2 ドーザーショベル 3 ホイールショベル 4 ブルドーザー さく孔関係 5 クローラドリル 6 ジャックハンマー 7 ハンドハンマー 8 スーパー 9 コンプレッサー 小割関係 10 ドロップボール 11 ブレイカー 12 小割発破 ※ <input type="checkbox"/> (※小割発破を実施している場合は○印を記入) | | ※黄色セルのみ入力(記入)してください。 | | | |