

採石法施行規則第十一条の規定による報告書

【記載例】

1) 採石業者の氏名又は名称 〇〇産業(株) (代表者名) 代表取締役 〇〇 〇〇		2) 採石業者の住所及び電話番号 〒 () - () - ()		3) 登録番号及び登録年月日 第 年 月 日											
4) 採石業者が法人の場合にはその資本金額 (万円)		5) 事業所の名称、所在地及び電話番号 () - ()		6) 業務管理者の氏名及び従業員数 人 () 人											
7) 岩石採取場の名称及び所在地 〒		8) 採取する岩石の名称 玄武岩、安山岩 (通称名:)		9) 採取計画の認可年月日 年 月 日											
10) 権利の種類	区分	11) 権利を取得した年月日 年 月 日	12) 存続期間 10年	13) 採石料その他の対価 50円/t	14) 採取する土地の面積(単位: m ²) 1,500m ²	15) 土地の所在地	16) 土地所有者の住所及び氏名又は名称	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 平成29年4月26日林地開発行為許可 〇〇年〇〇月〇〇日まで							
	土地所有権	年 月 日	20年	60円/年	9,000m ²										
	採石権	年 月 日													
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(単位: トン)						
			砕石			石材			①「埋立用岩石」 ②「風化花崗岩」(真砂土)は、「石材」の「その他」に記入						
			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
		598,579t	270,567t	234,552t	9,396t	t	84,064t	598,579t		t	t	t	t	t	t
計		598,579t	270,567t	234,552t	9,396t	t	84,064t	598,579t		t	t	t	t	t	t
22) 岩石の採取の方法及び設備等の状況		23) 採掘法		24) 採掘手段		25) 使用火薬類		26) 破碎選別施設		27) 運搬機械		28) 廃土又は廃石のたい積の方法等			
										附表に記載					
29) 災害防止の方法及び施設		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) 令和 年 月 日												(報告者の氏名)			

都道府県に登録している事業者名

報告書は採取場ごとに1部ずつ作成

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

借地契約、土地使用(岩石採取)同意書等の締結により採掘している場合

都道府県に登録している事業者の住所等

採石法第2条に定める岩石の名称を記入通称名がある場合は()書き

従業員: 採取場における全体の従業員数()人: 岩石採取のため、直接作業に従事する者の人数

採石法以外の許認可を受けた場合(森林法、農地法等)

①「埋立用岩石」
②「風化花崗岩」(真砂土)は、「石材」の「その他」に記入

①発生年月日、②発生場所、③災害の概要(被害状況含む)、④災害に対して講じた措置を記入

採石法施行規則第11条の規定による報告書の附表

【記載例】

採石業者の名称・住所・電話番号 事務所名称 所在地・電話番号		雷管は計上しない 含水爆薬は「その他」に計上		所管経済産業局	
(1)用途別の区分 生産量の多い主な区分1つにチェック(レ点)を入れてください。 1 砕骨材 <input type="checkbox"/> 2 石材 <input type="checkbox"/> 3 工業用原料 <input type="checkbox"/>		(5)使用火薬類 爆薬 1 アンホ <input type="checkbox"/> kg/年 2 ダイナマイト <input type="checkbox"/> kg/年 3 カーリット <input type="checkbox"/> kg/年 4 その他 <input type="checkbox"/> kg/年 火薬 5 黒色火薬 <input type="checkbox"/> kg/年		(9)災害防止の施設 どちらかにチェック(レ点)を入れてください。 1 崩落土石の流出防止のための 2 発破飛石防止のための 3 粉じん飛散防止のための 4 場内水の汚濁防止のための 5 場内汚水(坑廃)による汚濁防止のための 6 場外水の汚濁防止のための 7 粉じん飛散・騒音防止のための 8 水洗汚水による汚濁防止のための 9 たい積物の流出防止のための 10 場外水の汚濁防止のための	
(2)採石方法 露天採掘 1 傾斜面採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 2 階段採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 3 ゲローリホール法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 4 その他 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 坑内採掘 5 中段採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 6 柱房式採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 7 残柱式採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 8 その他 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし その他 9 露天及び坑内の各採掘法の併用 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		(6)破碎・選別 該当するものにチェック(レ点)を入れてください。 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) ・機械破碎選別における主要設備 (※水洗式破碎選別施設について、 どちらかにチェック(レ点)を入れてください。) <input checked="" type="checkbox"/> あり 総使用水量 <input type="text" value="50"/> m ³ /日 <input type="checkbox"/> なし		採掘場 破碎選別場 廃土石	
(3)採掘手段 <input type="checkbox"/> 手掘 <input checked="" type="checkbox"/> 機械掘		破碎・選別 1 破碎機 <input type="checkbox"/> 台 2 磨砕機 <input type="checkbox"/> 台 3 篩分機 <input type="checkbox"/> 台 4 機械分級機 <input type="checkbox"/> 台 5 湿式サイクロン <input type="checkbox"/> 台		1 崩落土石の流出防止のための 転落石防止施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 2 発破飛石防止のための 防護網柵 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 3 粉じん飛散防止のための 噴霧散水施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 4 場内水の汚濁防止のための 排水路 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 5 場内汚水(坑廃)による汚濁防止のための 汚水処理施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 6 場外水の汚濁防止のための 沢水排水路 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 山腹水路 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 7 粉じん飛散・騒音防止のための 噴霧散水施設 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 集じん施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 建屋 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 8 水洗汚水による汚濁防止のための 汚水処理施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 9 たい積物の流出防止のための 土留施設(木柵を除く) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 10 場外水の汚濁防止のための 沢水排水路 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 山腹排水路 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	
(4)機械選における主要設備 表土除去・採掘関係 1 パワーショベル <input type="checkbox"/> 台 2 ドーザーショベル <input type="checkbox"/> 台 3 ホイールショベル <input type="checkbox"/> 台 4 ブルドーザー <input type="checkbox"/> 台 さく孔関係 5 クローラドリル <input type="checkbox"/> 台 6 ジャックハンマー <input type="checkbox"/> 台 7 ハンドハンマー <input type="checkbox"/> 台 8 スーパー <input type="checkbox"/> 台 9 コンプレッサー <input type="checkbox"/> 台 小割関係 10 ドロップボール <input type="checkbox"/> 台 11 ブレイカー <input type="checkbox"/> 台 12 小割発破 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※小割発破について、どちらかにチェック(レ点)を入れてください。		(7)運搬機械の主要設備 積込関係 1 ドーザーショベル・パワーショベル <input type="checkbox"/> 台 2 ホイールショベル <input type="checkbox"/> 2台 ダンプトラック 3 8トン車以下 <input type="checkbox"/> 台 4 9~10トン車 <input type="checkbox"/> 2台 5 11~15トン車 <input type="checkbox"/> 台 6 16~20トン車 <input type="checkbox"/> 台 7 21トン車以上 <input type="checkbox"/> 台		(10)災害発生状況 発生件数 採掘場 1 土地の崩壊・流出(転落石を含む) <input type="checkbox"/> 件 2 土地の陥没・亀裂 <input type="checkbox"/> 件 3 発破飛石 <input type="checkbox"/> 件 4 発破粉じん <input type="checkbox"/> 件 5 場内外の汚濁水 <input type="checkbox"/> 件 破碎選別場 6 粉じん <input type="checkbox"/> 件 7 騒音 <input type="checkbox"/> 件 8 水洗汚濁水 <input type="checkbox"/> 件 廃土石のたい積場 9 たい積物の崩壊・流出 <input type="checkbox"/> 件 10 場内外汚濁水 <input type="checkbox"/> 件	

生産量の多い主な区分1つを選択

繁忙期での使用実績を記載

採掘切羽、運搬道路等で散水を実施している場合

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)

雨天時等に発生する汚濁水を処理するための沈でん池、沈砂池

クラッシャー、スクリーン等が建屋内に設置されている場合

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)