

「採石法施行規則第11条の規定による報告書」記載要領

- 本記載要領及び記載例を参考に作成し、報告してください。
- 県から認可を受けている採取場ごとに報告書を作成してください。
1採取場につき、1枚の報告書の作成が必要です。
- **県から発行された認可証や、県に提出した採取計画書を確認しながら、作成してください。**

1	<p>本報告の対象期間は、提出する年の前年1月～12月です。</p> <p>本報告の報告期限は、毎年3月末日までです。</p> <p>実績がない場合でも提出が必要です。</p> <p>なお、記載欄に記載しきれない場合は、適宜別紙を付してください。</p>
2	<p>複数の採取場がある場合は、採取場ごとに報告書を作成してください。</p> <p>提出方法： 電子メール</p> <p>送付先アドレス： bzl-thk-saiseki11hokoku@meti.go.jp</p> <p>※ bzlの「l」は小文字のエルです。saiseki11の「11」は数字です。</p> <p>件名は「採石法施行規則第11条報告」等としてください。</p> <p>また、当局からは受理した旨の返信は原則行いません。</p> <p>メールの到達を確認したい場合は「開封確認を希望する」旨を本文等に記載ください。</p> <p>問合せ先： 東北経済産業局 資源・燃料課（砂利採石担当）</p> <p>電話(直通)： 022-221-4934</p>
3	<p>1)～17)欄</p> <p>報告の対象期間中（前年1月～12月）に変更認可や認可の更新を受けた場合、最新の内容を記載してください。</p>
4	<p>4)欄</p> <p>法人であれば資本金を万円単位で、個人の場合は「個人」と記載してください。</p> <p>地方公共団体等の場合「その他」と記載してください。</p>
5	<p>6)欄</p> <p>「従業員数」には採取場における全体の従業員数、</p> <p>() 内には岩石の採取のための直接的な作業に従事する者の人数を記載してください(外部委託を含む)。</p> <p>※ 複数の採取場を兼任している場合は、採取場ごとに按分するなどして記載してください。</p>
6	<p>10)欄</p> <p>権利の種類は、採取場の土地の権利に係る項目です。</p> <p>土地所有権 …… 採石業者が自ら所有する土地であるもの</p> <p>採石権 …… 採石法第4条に基づく権利（採石権設定の契約を行い、法務局に登録しているもの）</p> <p>その他の権利 …… 上記以外の賃貸借契約や土地使用の同意を得ているものなど</p> <p>※ それぞれの面積の合計が、採取計画認可申請書の総面積となります。</p>
7	<p>17)欄</p> <p>他の行政庁の許認可処分があった年月日、当該処分の有効期間、当該処分に係る土地の範囲等処分の概要を記載してください。(森林法、公園法等で採石法以外のもの)</p>
8	<p>19)欄</p> <p>対象期間の年間生産量(トン)の実績を記載してください。</p>
9	<p>20)欄</p> <p>19)欄に記載した年間生産量の製品別の内訳を記載してください。</p> <p>また、「埋立用岩石」及び「真砂土」を採取している場合は「石材」の「その他」欄に記載してください。</p>
10	<p>31)欄</p> <p>報告書を作成した担当者名を記載してください。</p> <p>報告書の内容確認のため、後日照会させていただくことがあります。</p>

【重要】
 この報告書は、県から認可された採取場ごとに作成してください。
 1採取場につき、1枚です。
 県から発行された認可証や、県に提出した採取計画書を確認しながら進めてください。
 ※報告対象期間内に生産実績がない（採取していない）場合は、枠外の空いている部分にその旨を記載してください。

都道府県に登録している事業者名

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）同意書等を取り交わして採掘している場合

都道府県に登録している事業者住所

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）：直接、岩石採取作業に従事する者の人数

単位は 円/t、円/年など

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

採石法施行規則第十一条の規定による報告書												
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	〒123-4567 ▲▲県〇〇市〇〇町1-18 (000)-(000)-(0000)			3) 登録番号及び登録年月日	所管経済産業局 第 号 年 月 日			
4) 採石業者が法人の場合にはその資本金額	〇〇〇 (万円)			5) 事業所の名称、所在地及び電話番号	〒 同上 ()-()-()			6) 業務管理者の氏名及び従業員数	〇〇 〇〇 8人(5人)			
7) 岩石採取場の名称及び所在地	〇〇採取場 〒123-4567 ▲▲県〇〇市〇〇町2-20			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	令和〇年〇〇月〇〇日			
10) 権利の種類	区分	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:m)	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) 岩石の採取に關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				
	土地所有権	年 月 日	10年	50円/t	1,500m			令和〇年〇〇月〇〇日林地開発行為許可				
	採石権	年 月 日	20年	60円/年	9,000m			〇〇年〇〇月〇〇日まで				
その他の権利		年 月 日			m							
18) 採取した岩石の名称	項目	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		工業用原料			
			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	
	安山岩	598,579t	270,567t	234,552t	9,396t	t	84,064t	598,579t	t	t	t	t
玄武岩	5,000t	t	t	t	t	5,000t	5,000t	t	t	t	t	
計	603,579t	270,567t	234,552t	9,396t	t	89,064t	603,579t	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) 破砕選別施設 27) 運搬機械 付表に記載											
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												
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	該当なし											
31) この報告書は、真実に相違ありません。 (報告年月日) 令和〇年〇月〇日	(報告者の氏名) 経済 太郎											

該当があれば以下項目を記載
 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

雷管は計上しない
含水爆薬は「その他」に計上

1日あたりの平均的な水量

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】

生産量の多い主な区分1つを選択

採石業者の名称・住所・電話番号	本表に同じ	
事務所の名称所在地・電話番号	本表に同じ	
(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 checked="" type="checkbox"/>	なし
2 石材	<input type="checkbox"/>	なし
3 工業用原料	<input type="checkbox"/>	なし
(2)採石方法	どちらかにチェック(レ点)を入れてください。	
露天採掘	1 傾斜面採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 2 階段採掘法 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 3 グローブホールド法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 4 その他 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> なし 6 柱房式採掘法 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 7 残柱式採掘法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 8 その他 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> なし	
(3)採掘手段	<input type="checkbox"/> 手掘 <input checked="" type="checkbox"/> 機械掘	
(4)機械掘における主要設備	台数	
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 ストーパー <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 プレイカー <input type="checkbox"/> 台 12 小割発破 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	

(5)使用火薬類	使用量 kg/年
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
(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 checked="" 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"/> ml/日 <input type="checkbox"/> なし
破碎・選別	台数
1 破碎機	<input type="text"/> 台
2 磨砕機	<input type="text"/> 台
3 篩分機	<input type="text"/> 台
4 機械分級機	<input type="text"/> 台
5 湿式サイクロン	<input type="text"/> 台
(7)運搬機械の主要設備	台数
積込関係	1 ドーザーショベル・パワーショベル <input type="text"/> 台 2 ホイールショベル <input type="text"/> 台
ダンプトラック	3 8トン車以下 <input type="text"/> 台 4 9~10トン車 <input type="text"/> 台 5 11~15トン車 <input type="text"/> 台 6 16~20トン車 <input type="text"/> 台 7 21トン車以上 <input type="text"/> 台
(8)廃土又は廃石のたい積場	場数
たい積の方法	1 水平層状たい積法 <input type="text"/> 箇所 2 まき出したい積法 <input type="text"/> 箇所 3 投下たい積法 <input type="text"/> 箇所

(9)災害防止の施設	こちらにチェック(レ点)を入れてください。	
採掘場	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(坑廃水)による汚濁防止のための 汚水処理施設 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし 6 場外水の汚濁防止のための 沢水排水路 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 7 山腹排水路 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	
破碎選別場	7 粉じん飛散・騒音防止のための 噴霧散水施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 8 集じん施設 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 9 建屋 <input checked="" 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 type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	
廃土石	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 checked="" type="checkbox"/> なし 10 場外水の汚濁防止のための 沢水排水路 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 山腹排水路 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	
(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="text"/> 件 2 土地の陥没・亀裂 <input type="text"/> 件 3 発破飛石 <input type="text"/> 件 4 発破粉じん <input type="text"/> 件 5 場内外の汚濁水 <input type="text"/> 件	
破碎選別場	6 粉じん <input type="text"/> 件 7 騒音 <input type="text"/> 件 8 水洗汚濁水 <input type="text"/> 件	
廃土石のたい積場	9 たい積物の崩壊・流出 <input type="text"/> 件 10 場内外汚濁水 <input type="text"/> 件	

採掘切羽、運搬道路等で散水を実施している場合

場内に振った雨水等を誘導するための排水路(排水溝、側溝、配水管)

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、スクリーン等が建物内に設置されている場合

水洗行程で発生した汚濁水を処理するための施設(シックナー、沈でん池、フィルタープレス)

繁忙期での使用実績を記載

※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。