**様式第15**

|  |  |
| --- | --- |
| ×整理番号 |  |
| ×審査結果 |  |
| ×受理年月日 | 年　　月　　日 |
| ×認可番号 |  |

収入証紙

はり付け欄

消印をし

ないこと

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（×印の項は、記載しないこと）

採取計画認可申請書

　　　年　　　月　　　日

　　島根県知事　　　　　　　　　様

郵便番号　　　　－　　　　　　　　電話番号　　　　－　　　　－

住　所

氏名又は名称及び

法人にあっては、

その代表者の氏名

登録年月日　　　　　　　　　　年　　月　　日

登録番号　　　　　　　　島石　　第　　　　　　　号

　　採石法第33条の規定に基づき、次のとおり採取計画の認可を申請します。

１　岩石採取場の区域

市　　　　　　　　　　　　町

島根県　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　大字　　　　　　　　番地

群　　　　　　　　　　　　村

採取場面積　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎡（うち採取区域面積　　　　　　　　　　㎡）

（いずれも実測面積であること）

２　採取をする岩石の種類及び数量

　　　花こう岩　　　せん緑岩　　　はんれい岩　　　かんらん岩　　　はん岩　　　ひん岩　　　輝緑岩

　　　粗面岩　　　安山岩　　　玄武岩　　　れき岩　　　砂岩　　　けつ岩　　　粘板岩　　　凝灰岩　　　片麻岩

　　　じゃ紋岩　　　結晶片岩　　　ベントナイト　　　酸性白土　　　けいそう土　　　陶土　　　雲母　　　ひる岩

（採取する岩石名を○で囲む）

　　　採取量　　　　　　　　　　　ｔ （　　　　　　ｔ／年・平均）　（　　　　　ｔ／月・最大）

　　　内 訳　　　砕石：砕石（　　　　　ｔ）　　砕砂（　　　　　ｔ）　　その他（　　　　　ｔ）

　　　石材：切石（　　　　　ｔ）　　間知石・割石（　　　　　ｔ）

　　　　　　　割ぐり石：捨石（　　　　　ｔ）　　その他（　　　　　ｔ）

　　　工業用原料（　　　　　ｔ）

（岩石の種類が２以上の場合は、その種類ごとの内訳も記載すること）

３　採取の期間

　　　　　　　年　　月　　日　から　　　　　年　　月　　日　まで

（認可の日から　　　　　　　年間）

　　　　（１）　継　続　　　　　（２）　新　規　　（（１）、（２）いずれかを○で囲む）

４　岩石の採取の方法及び採取のための設備その他の施設に関する事項

　　（１）　採掘方法

　　　　（イ）　露天掘り　（階段採掘法・その他〈　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〉）

　　　　（ロ）　坑内掘り　（中段採掘法・柱房式採掘法・残柱式採掘法・その他〈　　　　　　　　　　　　　〉）

　　（２）　採掘手段

　　　　（イ）　手堀り

　　　　（ロ）　機械掘り

（機械の名称）

（能力）

（台数）

（書ききれない場合は別添として「採掘機械一覧表」を作成し記載すること）

　　（３）　火　　薬

　　　　（イ）　火薬使用の有無（有・無）

　　　　（ロ）　使用の種類及び年間予定使用料

火　薬（　　　　　　　　　　　　　kg／年）　　　　　　　爆　薬（　　　　　　　　　　　　　kg／年）

アンホ（　　　　　　　　　　　　　　kg／年）　　　　　　　その他（　　　　　　　　　　　　　kg／年）

　　（４）　破砕・選別方法（いずれかに○印をすること）

　　　　（イ）　破砕設備の有無（有・無）

破砕設備

（機械の名称）

（能力）

（台数）

（書ききれない場合は別添として「破砕設備・選別機械一覧表」を作成し記載すること）

　　　　（ロ）　選別方法（手選別・機械選別・なし）　（いずれかに○印をすること）

　　　　　　　　　選別設備

（機械の名称）

（能力）

（台数）

（書ききれない場合は別添として「破砕設備・選別機械一覧表」を作成し記載すること）

　　　　（ハ）　水洗有無（有・無）

　　　　　　　　　水　洗（１日平均使用水量　　　　　　　　　　　　　／日）

　　（５）　運搬機械（原石、製品、廃土等。積込も含む。）

（機械の名称）

（能力）

（台数）

（書ききれない場合は別添として「運搬機械一覧表」を作成し記載すること）

　　（６）　従業員数

現　場　　（　　　　　名）　　　事　務　（　　　　　名）　　　合　計　（　　　　　名）

会社全体計　　（　　　　　　名）

　　（７）　採石の権限

（イ）　土地所有権　　　　　　　面積　　　　　　　　㎡（　　　　　）　採石料　　　　　　　円／

（ロ）　土地所有者との契約　　　　　　　面積　　　　　　　　㎡（　　　　　）　採石料　　　　　　　円／

（ハ）　採石権　　　　　　　面積　　　　　　　　㎡（　　　　　）　採石料　　　　　　　円／

（ニ）　その他　　　　　　　面積　　　　　　　　㎡（　　　　　）　採石料　　　　　　　円／

（ （　）内には実測か登記簿上の面積かの別を記載すること）

５　岩石の採取に伴う災害防止のための方法及び施設に関する事項

　（１）　岩石採取場並びにその周辺300メートル程度の範囲内に存する河川、道路及び鉄道その他の公共

　　　の用に供する施設、家屋その他の建物の位置及び農業用施設等の状況（規則第８条の15第２項第２

　　　号（周辺状況図）の図面に記入のこと）　　（箇条書きに必ず記入すること）

　（２）　予想される災害の態様及び範囲

　　①　岩石の採掘

　　　　　予想される災害の態様（土地の崩壊、亀裂又は陥没、土砂の流出、転落石等を記載とともに、これら

　　　　の災害が及ぼす範囲を記載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（階段掘り採掘法の採用、傾斜面の適正こう配、転落石防止施設

　　　　の設置、天盤の厚さの確保、支柱又は残柱の設置等を記載する。）

　　②　発破

　　　　　予想される災害の態様（飛石、粉じんの飛散、騒音、振動等を記載とともに、これらの災害が及ぼす

　　　　範囲を記載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（飛石危険区域の設定、せん孔方向及び装薬量の適正化等を記

　　　　載する。）

　　③　岩石の破砕選別

　　　　　予想される災害の態様（粉じんの飛散、騒音、振動等を記載するとともに、これらの災害が及ぼす範

　　　　囲を記載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（集じん装置の設置、散水装置の設置、防音装置の設置、防振

　　　　装置の設置等を記載する。

　　④　岩石の洗浄等による汚濁水の処理

　　　　　予想される災害の態様（濁水の流出等を記載するとともに、これらの災害が及ぼす範囲を記載す

る。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（汚濁水処理施設の設置、沢水排水路の設置、山腹水路の設

　　　　置、沈殿池の設置等を記載する。）

　　⑤　脱水ケーキの処理

　　　　　予想される災害の態様（脱水ケーキの流出等を記載するとともに、これらの災害が及ぼす範囲を記

　　　　載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（脱水ケーキの強度向上、サンドイッチ工法の採用等を記載す

　　　　る。）

　　⑥　廃土又は廃石のたい積処理

　　　　　予想される災害の態様（たい積場の崩壊、廃土又は廃石の流出、粉じんの飛散等を記載するととも

　　　　に、これらの災害が及ぼす範囲を記載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（安定計算の実施によるたい積場構造の適正化、排水施設の設

　　　　置、土留施設の設置、散水施設の設置等を記載する。）

　　⑦　採取跡

　　　　　予想される災害の態様（土地の崩壊、土砂の流出、転落石、亀裂又は陥没等を記載するとともに、

　　　　これらの災害が及ぼす範囲を記載する。）

　　　　　これらの災害の防止のための措置（土留工事、小段の設置、残壁の適正な傾斜、のり面保護工事、

　　　　植栽、採取跡の充填等を記載し、加えて、当該採取計画の認可期間中の当該措置の工事量（面積

　　　　等）についても記載する。）

　　　　注）　ただし「採石技術指導基準書」の内容を満足すること。

６　岩石の賦存の状況（周辺を含めた地質図を添付することが望ましい）

　　　　（全体の岩石採取可能量　　　　　　　　　　　　　　ｔ）

７　採取する岩石の用途（採取しようとする岩石の用途別年間生産量を記載すること）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採取  しよう  とする  岩石の  名称 | 年　間  生産量  （単位  ﾄﾝ） | 年間生産量の製品別内訳（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  割　石 | 割ぐり石  捨　石 | その他 | 小　計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主な仕向地 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

８　廃土又は廃石のたい積方法

　　（１）　たい積の方法（水平層状たい積・その他〈　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〉）

　　（２）　たい積場の設置場所（沢・山腹斜面・平地・その他〈　　　　　　　　　　　　　　　　　〉）

　　（３）　傾斜面の勾配（最大　　　　　　　　　　　　　　　度）（平均　　　　　　　　　　　　　　　度）

　　（４）　その他参考事項（廃土・廃石発生量、変化率、たい積場容量、流出防止施設等について記載のこと）

９　岩石の採取に伴う災害防止に関する事項

　　（１）　岩石採取跡措置保証書の有無　　（　有　・　無　）

　　　　　　　保証人の名称及び代表者の氏名（有の場合には記入すること）

　　　　　　　　名　称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名　称

　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　（２）　岩石の搬出方法

　　　（イ）　岩石を搬出する主体（業者名）

　　　（ロ）　運搬車の種類、台数（一日平均）　（例：８ｔ車１０往復／日、４ｔ車５往復／日）

　　　（ハ）　運搬作業の時間帯及び運搬に係る災害防止対策（箇条書きに必ず記入すること）

　　（３）　採取場を管理する事務所の名称及び所在地

　　　　　　　 名　称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（電話番号　　　　　　－　　　　　－　　　　　）

市　　　　　　　町

所在地　　　　　　　　　　県　　　　　　　　　　　　　　　　大字　　　　　　　　番地

群　　　　　　　村

　　（４）　業務管理者の氏名、生年月日及び住所並びに合格又は認定番号

昭和

氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　生年月日　　平成　　　　　年　　　月　　　日

令和

市　　　　　　　町

所在地　　　　　　　　　　県　　　　　　　　　　　　　　　　大字　　　　　　　　番地

群　　　　　　　村

合　格

番号　　第　　　　　　　　　　　号

認　定

　　（５）　岩石採取計画に従って岩石の採取及び災害の防止が行われるための採石業務管理者の監督計画

　　　　　（具体的にかつ箇条書きで記入すること）