別記様式第１号（第２条関係）

|  |  |
| --- | --- |
|  栃木県収入証紙 　　　　　　　　円 貼付け欄（消印をしないこと） （消印をしないこと） |  |
|  |  ×整理番号 |  |
|  ×審査番号 |  |
|  ×受理年月日 | 　　　年　　月　　日 |
|  ×認可番号 |  |
|  |

 　　　　年　　月　　日

　　　 採取計画認可申請書

 栃　木　県　知　事　　　　　　　　様

 　　　電話番号

 住所

 氏名又は名称及び法人

 にあっては、代表者の氏名

 登録年月日

 登録番号

 採石法第33条の規定により、次のとおり採取計画の認可を申請します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岩石採取計画氏名又は名称　　　　　１　採取場の区域　(1) 採取場の所在地　　　　　市　　　町　　　　　郡　　　　　　大字　　　　　　　　　ほか　　筆（下表のとおり）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地名・地番 | 地目 | 公簿面積 | 所有者名 | 備　考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　(2) 採取場の用途区分ごとの面積等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用途区分 | 面　積 | 備　考 |
| 採取区域 | ㎡ |  |
| 保全区域 | ㎡ |  |
| 破砕・選別施設（洗浄を含む。） | ㎡ |  |
| 調整・沈殿池 | ㎡ |  |
| 堆積場 | ㎡ |  |
| 掘下がり等に伴う埋立て等区域 | ㎡ |  |
| その他 | ㎡ |  |
| 合計 | ㎡ |  |

※　「用途区分」の「その他」の欄には、産業廃棄物処理施設の専用区域等、直接岩石採取に使用する施設以外の施設等を設置する場合に当該施設の面積を記載することとし、「備考」欄に該当施設の名称を記載すること。※　「用途区分」の「堆積場」及び「掘下がり等に伴う埋立て等区域」が一体の場合は、「面積」の欄は一括で記載すること。２　岩石の種類及び数量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：ｔ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岩石名 | 採取数量 | 廃土石量 | 総採掘量 |
|  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |

　（通称名がある場合、その名称も併記すること。）３　採取の期間　　　　　　　年　　月　　日から　　　　　年　　月　　日まで４　岩石の採取の方法及び設備等に関する事項　(1) 採取の方法　　ア　方法の区分露天掘り採取（　　階段掘、　　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　））坑内採取（　　残柱式、　　柱房式　　）　　イ　掘下がり採掘の有無（砕石用原石の採掘の場合に限る）　　　　有　・　無　　　　基準標高及び掘下がりの深さ　　ウ　採取の方法の説明　　エ　オープンシュートの実施の有無と災害防止の方法　　　(ｱ) 実施の有無　　有　・　無　　　(ｲ) 災害防止の方法　オ　操業時間　　　始業時間　　　　時　　　分　　　　～　　　　終業時間　　　　時　　　分　　　　(2) 採掘用機械及び設備

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　称 | 型式出力 | 規格容量 | 台数 | 用　途 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　(3) 火薬の使用　　ア　火薬の使用の有無　　有　・　無　　イ　使用する場合の種別及び年間使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 爆薬 | 火薬 | 工業雷管 | 電気雷管 |
| 使用予定量 | Kg | Kg | 個 | 個 |

　(4) 破砕・選別（洗浄を含む。）　　ア　設備

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　称 | 型式出力 | 規格容量（日能力） | 台数 | 用　途 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　　イ　水洗用水の確保及び処理方法（洗浄を行う場合）　　　　用水の循環使用・排出の別　　　　　　　循環　・　排出　　　　洗浄水の使用量及び取水方法　　　　　　　　　　　㎥/日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 取水源 | 地下水 | 循環水 | その他 | 計 |
| 利用率 | % | % | % | % |

　　ウ　配置及び系統　(5) 原石、製品及び廃土等の運搬の方法　　ア　国・県道に至る運搬経路　　イ　車両による運搬

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 原土石運搬 | 製品運搬 | 廃土又は廃石等運搬 |
| 運搬車の種類台数 | 自己所有車 | 種類　　　　台 | 種類　　　　台 | 種類　　　　台 |
| 他社の車 | 台 | 台 | 台 |
| １日当たりの稼働台数 | 台 | 台 | 台 |
| １日平均運搬量 | ｔ | ｔ | ｔ |

ウ　搬出入路の管理の方法　　　(ｱ) 場内道路及び採取場から公道に至るまでの道路等の管理　　　(ｲ) 採取場近隣の公道の管理５　岩石の採取に伴う災害の防止のための方法及び施設に関する事項　(1) 採取場に隣接する公共の用に供する施設又は建物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 種　類 | 名　称 | 管理者 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

　(2) 岩石採取に伴い予想される災害の態様、範囲及び防止のための措置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内　容 | 態　様 | 範　囲 | 防止のための措置 |
| 岩石の採掘 |  |  |  |
| 発破 |  |  |  |
| 岩石の破砕・選別 |  |  |  |
| 岩石の洗浄等による汚濁水の処理 |  |  |  |
| 脱水ケーキの処理 |  |  |  |
| 廃土又は廃石の堆積処理 |  |  |  |
| 採取跡 |  |  |  |

６　岩石の賦存の状況７　採取する岩石の用途　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：ｔ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 製品名 |  |  |  | 合計 |
| 数量 |  |  |  |  |

８　廃土又は廃石の堆積の方法　　（堆積場の設置場所、堆積の方法（面積、高さ）及び傾斜面の勾配等）９　採取場の埋立て等に関する事項　(1) 跡地利用等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 跡地の利用目的 |  | 復元レベル |  |

　(2) 埋立て等に関する事項

|  |  |
| --- | --- |
| 要埋立て面積 | ㎡　　 |
| 埋立て土砂の確保状況 | 所在地（採取場所） | 所有者 | 面積 | 土砂量 | 搬入予定量 | 備考 |
|  |  | ㎡ | ㎥ | ㎥ |  |
|  |  | ㎡ | ㎥ | ㎥ |  |
|  |  | ㎡ | ㎥ | ㎥ |  |
|  |  | ㎡ | ㎥ | ㎥ |  |
| 計 |  | ㎥ |  |
| 運搬 | 方　法 | 所有・代車の別 | 台　数 | １日当たりの延台数 | １日平均運搬土量 |
|  |  | 台 |  |  |
| その他埋立て等に関する事項 |  |

10　その他　　産業廃棄物処理施設との併用の有無　　　　　　　有　・　無　　土砂条例の規定に基づく特定事業の実施の有無　　有　・　無11　最終的な採掘終了時の採取跡の措置 |