別記様式第１２号（第６条関係）

採取計画変更認可申請書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　（宛先）栃木市長

　　　　　　　住所又は所在地

　　　　　　　氏名又は名称

　　　　　　　法人にあっては

　　　　　　　代表者の氏名

　　　　　　　登録年月日　　　　年　　月　　日

　　　　　　　登録番号　　　第　　号

　　　　　　　住所又は所在地

　　　　　　　氏名又は名称

　　　　　　　法人にあっては

　　　　　　　代表者の氏名

　　　　　　　登録年月日　　　　年　　月　　日

　　　　　　　登録番号　　　第　　号

砂利採取法第２０条第１項の規定により、次のとおり採取計画の変更の認可を申請します。

　１ 採取計画の変更の内容

|  |  |
| --- | --- |
| 変　　更　　前  （認可番号　栃木市指令　　第　　号） | 変　　更　　後 |
|  |  |

２ 変更の理由

採　取　計　画

(洗浄施設)

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申 請 者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 洗浄施設場の区域  (1) 洗浄施設場の所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 栃木市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| (2) 洗浄施設場の面積（実測） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 洗浄施設 | | | | | 堆積場 | | | | | | | 沈殿池 | | | | 合計 | | | | |  |
| ㎡ | | | | | ㎡ | | | | | | | ㎡ | | | | ㎡ | | | | |
| (3) 洗浄施設場の地番等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 地　　　番 | | | | 地　　　目 | | | | | | | 地　　　積  （公簿面積） | | | | 所　有　者 | | | | | 備考 |  |
| 台帳 | | | | 現況 | | |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
| 計 | | | | | | | | | | | ㎡ | | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 洗浄施設の設置期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 年　　月　　日　～　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| (5) 洗浄施設の生産能力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 種　　　類 | | | | | | １日当たり生産量 | | | | | | | １月当たり生産量 | | | | | | | 備考 |  |
| 砂　（0.01～５㎜） | | | | | | ㎥ | | | | | | | ㎥ | | | | | | |  |
| 砂利（５～80㎜） | | | | | | ㎥ | | | | | | | ㎥ | | | | | | |  |
| 玉石（80～300 ㎜） | | | | | | ㎥ | | | | | | | ㎥ | | | | | | |  |
| 計 | | | | | | ㎥ | | | | | | | ㎥ | | | | | | |  |
| (6) 洗浄施設機械器具及び設備等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 名　　　　　　称 | | | | | | 型式出力 | | | | | | 規格容量 | | | | | 台数 | | 用途 | |  |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |
| (7) 洗浄施設に近隣する施設等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 施設等の名称 | | | | | | | | | | 管理団体名称 | | | | | | | | 管理責任者 | | |  |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
| (8) 沈殿池の設置に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 保安距離 | ｍ | | 掘削勾配 | | | | 度 | | | | 深さ | ｍ | | 掘削の方法 | | | | | |  |  |
| 沈　殿　池 | | 面　積 | | | | | | | 掘削数量 | | | 種類(砂、砂利、その他) | | | | | | | | 備　考 |
|  | | ㎡ | | | | | | | ㎥ | | |  | | | | | | | |  |
|  | | ㎡ | | | | | | | ㎥ | | |  | | | | | | | |  |
| 計 | | ㎡ | | | | | | | ㎥ | | |  | | | | | | | |  |
| (9) 中間処理施設との併用の有無　　　　　有　・　無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ２ 災害防止に関する事項  (1) 洗浄施設場の管理 | | | | | | |
|  | 洗浄施設の災害防止策 | |  | | |  |
| 汚水処理施設の災害防止策 | |  | | |
| 製品の堆積方法 | |  | | |
| 廃土石の処理方法 | |  | | |
| 騒音粉じん等の防止策 | |  | | |
| その他参考事項 | |  | | |
| (2) 水切りの方法 | | | | | | |
|  | 水切り装置及び  水切りの方法 | |  | | |  |
| (3) 運搬道路の管理 | | | | | | |
|  | 通行する市町村道、私道等の維持管理のための方法 | 原石の  搬入路 | |  | 台／日 |  |
| 製品の  搬出路 | |  | 台／日 |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ３ 洗浄等の方法 | | | | | | | | | | |
|  | 砂　　　　　　　玉石  砕石選別の方法  　　　　　　　　　砂利　　　　　　玉石の砕石 | | | | | | | | |  |
| 洗  浄 | 洗浄方法 | | 還流方式　・　放流 | | | | | |
| １時間当たり  洗浄水投入量 | | ｔ | | １日平均  洗浄水投入量 | | ｔ | |
| 利  用  水  源 | 区　分 |  |  | |  | |  |
| 取水の  方法 |  |  | |  | |  |
| 利用率 | ％ | ％ | | ％ | | ％ |
| 汚  濁  水  の  処  理 | 区　分 | （　　　）  河川 | （ 　　）  用水 | | 地下浸透 | | |
| 沈殿池（槽） | | その他 |
| 放流の  方　法 |  |  | |  | |  |
| 利用率 | ％ | ％ | | ％ | | ％ |
| 処  理  施  設 | 施設の  名　称 | 面積 | 最大容量 | | 通常容量 | | 構造 |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
|  | ㎡ | ㎥ | | ㎥ | |  |
| 薬剤等の使用 | | | 使用薬剤名 |  | | １日平均  投入量 | |  |
| ヘドロの処理方法 | | |  | | | | | |
| 参考 | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |