別記様式第２号（第２条関係）

採取計画認可申請書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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１６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。

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 |  |
|  |