

工場概要

2019年9月1日現在

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|---|--------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|-----------|-------------|---|-----------------------|---------|----|
| 会社・工場名 | | 株式会社 キヅキ商会 キヅキ生コン工場 | | セ メ ン ト | セ メ ン ト サ イ ロ | 種別 | 構造 | 容量 | 数量 | 工場長 | 杉中国治 | | |
| 工場所在地 | | 豊岡市土淵字小川1270-1 TEL 0796-22-2420 FAX 0796-24-0220 | | | | 普通 | 鋼板製サイロ | 120 t | 1 | 品質管理責任者 | 加藤 勝 | | |
| 操業年月日 | | 昭和42年4月 | | | | 早強 | 鋼板製サイロ | 80 t | 1 | | 試験室責任者名 | 加藤 勝 | |
| プラントの形式 | | 2.5×1(2軸) | | | | 高炉 | 鋼板製サイロ | 100 t | 1 | 出荷担当責任者名 | 杉中国治 | | |
| 製造年月日 | | 昭和63年3月 | | 骨 材 の 貯 蔵 | 骨 材 ス ト ック ヤ ード | 予備 | | t | | 従業員数 | | 19名 | |
| JIS 認証日 | | 平成19年 9月20日 | | | | 山砂 | コンクリート基礎波板鋼板製 | 180 t | 1 | 試験室人員 | コンクリート主任技士 | | 2名 |
| JIS 認証番号 | | GB0507162 | | | | 砕砂 | コンクリート基礎波板鋼板製 | 180 t | 2 | コンクリート技士 | 3名 | | 3名 |
| 工業組合加盟の有無 | | ◎ 加盟 ・ 非加盟 | | | | | | t | | 運搬車の保有状況 | | | |
| セメント | | | | | | | | t | | 積載量 | 保有台数 | | |
| 普通 | (株)キヅキ商会 | 住友大阪セメント(株) | | | | 砕石 2010 | コンクリート基礎波板鋼板製 | 180 t | 1 | 10 t車 | 8台 | | |
| 早強 | (株)キヅキ商会 | 住友大阪セメント(株) | | | | 砕石 1505 | コンクリート基礎波板鋼板製 | 180 t | 1 | 8 t車 | 1台 | | |
| 高炉 | (株)キヅキ商会 | 住友大阪セメント(株) | | | | 砕石 4020 | コンクリート基礎波板鋼板製 | 180 t | 1 | 4 t車 | 2台 | | |
| | | | | | | | | t | | t車 | 台 | | |
| | | | | | | | | t | | | | | |
| 使 用 材 料 | 細骨材 | | | 水 | 貯水槽 | 地下水 | コンクリート製 | 72 t | 1 | 輸送の形態 | | | |
| | 種別 | 産地 | 取引先 | | | 運搬方法 | 上澄水 | コンクリート製 | 50 t | 1 | ◎ 自営・委託 | | |
| | 山砂 | 京丹後市久美浜町 | (有)林産業 | トラック | 混 和 材 料 | 混和剤 タンク | 高機能型AE | 塩化ビニール製 | 6,000 ℓ | 2 | 輸送会社名：(株)キヅキ商会 | | |
| | 砕砂 | 養父市産 | (株)国木 | トラック | | | 高性能減水 | 塩化ビニール製 | 6,000 ℓ | 2 | 人員 自営 15名 | | |
| | | | | | | | 予備 | | ℓ | | 応援車の ◎ 可 ・ 否 | | |
| | | | | | | | | | ℓ | | 稼働時間 朝 8:00 ~ 夜 16:30 | | |
| | | 粗骨材 | | | ミ キ サ | 製造会社 | 光洋機械産業(株) | | 計 量 器 | 水 セメント 砂 利1 砂 利2 砂 混和剤 1 | 最大値(kg) | 最小値(kg) | |
| | 砕石 | 養父市産 | (株)国木 | トラック | | | 製造年月 | 昭和63年3月 | | | 600 ~ 0.5 | | |
| | | | | | 形式 | 2軸強制インバーター可変速型 | | 1500 ~ 1 | | | | | |
| | | | | | 容量 | 2,500 ℓ | | 3200 ~ 2 | | | | | |
| | | | | 公称能力 | 150 m ³ /h | | 3200 ~ 2 | | | | | | |
| | | | | | | | 20 ~ 0.02 | | | | | | |
| 骨材の検収方法 | | | | 骨材受入時トラックスケールによる検収 | | | | コンクリートホッパ | | 5.0 m ³ | | | |