

工場概要

2024年6月

| | | | | | |
|---------|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 会社概要 | 会社名・工場名 | 有限会社 廣嶋建材店 関越生コン工場 | | | |
| | 工場所在地 | 〒350-2211 埼玉県鶴ヶ島市脚折町5丁目3番43号 | | | |
| | 電話番号 | TEL 049-285-5100 FAX 049-285-2390 | | | |
| | U R L | http://hiroshima-kenzai.co.jp | | | |
| | 代表取締役 | 廣嶋 正夫 | 工場長 | 岡部 圭申 | |
| | 操業月日 | 昭和54年10月 | 資本金 | 1600万円 | |
| | JIS認証月日 | 2008年7月16日 | JIS認証機関 認証番号・区分 | (一財)日本建築総合試験所 GB0308082・普通コンクリート | |
| | 大臣認定月日 | 2017年6月16日 2017年6月16日 | 大臣認定番号 | MCOM-3755(砂岩) MCON-3756(石灰) | |
| | 関連会社 | 廣嶋産業 株式会社 | 従業員 | 54 名 | |
| | 所属協同組合 U R L | 埼玉県北部生コンクリート協同組合 https://www.saihoku-namacon.jp | 工場敷地面積 | 9000 m ² | |
| 原材料 | セメント | ①太平洋セメント(株): 普通(N)・早強(H)・高炉B種(BB)・中庸熱(M)・低熱(L) ②住友大阪セメント(株): 普通(N) | | | |
| | 細骨材 | ①陸砂: 埼玉県熊谷市 ②陸砂: 埼玉県川越市 ③川砂: 茨城県北相馬郡利根町 | | | |
| | 粗骨材 | ①碎石2005: 埼玉県熊谷市 ②砂利20mm: 埼玉県熊谷市 ③石灰碎石2005: 埼玉県秩父郡横瀬町 | | | |
| | 水 | ①地下水 ②上澄水 | | | |
| | 化学混和剤 | ①AE減水剤 ②高性能AE減水剤 ③AE剤 | | | |
| 製造設備・能力 | 操作盤 | 光洋機械産業(株) | 操作方法 | コンピュータ制御方式 | |
| | ミキサ | 光洋機械産業(株) | ミキサ種別 | 二軸強制練りミキサ | |
| | ミキサ能力 | 6.00 m ³ /バッチ | 公称能力: 360 m ³ /h 生産能力: 250 m ³ /h | | |
| | 貯蔵設備 | セメント | N: 350tサイロ×1基、H: 100tサイロ×1基、BB: 200tサイロ×1基、M: 200tサイロ×1基 L: 200tサイロ×1基、N: 150tサイロ×1基 | | |
| | | 細骨材 | コルゲートサイロ: 900t×3基 | | |
| | | 粗骨材 | コルゲートサイロ: 900t×2基、450t×2基 | | |
| | | 化学混和剤 | タンク: 6000ℓ×8基、4000ℓ×1基 | | |
| 計量器基数 | 総数: 11基 内訳: C - 3基、S - 2基、G - 2基、W - 1基、AD - 2基、AE - 1基 | | | | |
| 運搬能力 | 運送会社 運搬車両数 | 自社: 10t車: 20台、8t車: 14台、7t車: 2台、4t車: 15台 計51台 庸車: 10t車: 20台 | | | |
| | 運搬管理 | 現場までの所要時間 最大90分 平均30分 | | | |
| | 出荷担当者 | 宇津木敏男(出荷課長) | | | |
| 品質管理 | 有資格者 | コンクリート主任技士 2名 コンクリート技士2名 | | | |
| | 試験室人員 | 4名 | その他応援体制: 混和剤メーカー及び派遣会社 | | |
| | 技術担当者 | 渡辺 克義 | 品質管理責任者 | 岡部 圭申 | |
| | E-Mail | info@hiroshima-kenzai.co.jp | | | |
| | 耐圧試験機 | 株式会社 マルイ社製 2005年式 2000KN | | | |
| | 養生水槽 | 12 m ³ | 供試体収容本数 φ10×20 900本 | | |