

工場概要

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|------------------------|--|------------------------|---------|---------------|----|---------|-----|
| 概 要 | 会社名・工場名 | | 宝ヶ池建材株式会社 生コン工場 | | | 大臣認定 (単独) | 認定範囲N | | | | | |
| | 工場所在地 | | 京都市左京区静市野中町 398-1 | | | | 認定範囲L | | | | | |
| | TEL 及び FAX 番号 | | (075) 741-2132・(075) 741-1388 | | | | 認定範囲M | | | | | |
| | メールアドレス | | eigyoun@takaragaike.com | | | | 認定範囲BB | | | | | |
| | JIS 認証取得年月日 | | 平成 20 年 4 月 23 日 | 日本産業規格 | 普通・舗装 | 大臣認定 (共同) | 認定範囲N | | | | | |
| | JIS 認証番号 | | GB0508014 | 表示認証品目 | | | 認定範囲L | | | | | |
| | 代表者 | | 野川 家豊 | | | | 認定範囲M | | | | | |
| | | | | | | | 認定範囲BB | | | | | |
| | 工場長 | | 今川 拓也 | | | JIS 高強度 | 呼び強度範囲N | | | | | |
| | 品質管理責任者 | | 今川 拓也 | 有資格者数 | 8 名 | | 呼び強度範囲BB | | | | | |
| 有資格者 | | コンクリート診断士 名 ・ コンクリート主任技士 2 名 ・ コンクリート技士 6 名 | | | 呼び強度範囲L | | | | | | | |
| | | | | | 運搬車保有台数 | 10 t (7 台) 4 t (4 台) 7・8 t (10 台) 3 t (2 台) 5 t (一 台) | | | | | | |
| 製 造 設 備 | プ ラ ン ト | メーカー | 北川鉄工所 | | | JIS 最小出荷 | 0.75 m ³ 以上 | | | | | |
| | | ミキサ種類、容量 | 強制二軸式 | | | | 早期夜間出荷 | 不可能 | | | | |
| | | 製造公称能力 | 125.0 / h | | | | 休日出荷 | 不可能 | | | | |
| | | 貯槽ビン数 | セメント× 3 基・ 水× 2 基 ・ 細骨材× 2 基 ・ 粗骨材× 4 基 | | | | | | | | | |
| | 計量器種類 | セメント (1500kg) (Kg) | 細骨材 (2750kg) (Kg) | 粗骨材 (3500kg) (Kg) | 混和剤 (20kg) (kg) | 水 (650kg) (kg) | | | | | | |
| | 付帯設備 | | | | | | | | | | | |
| | 出荷 | メーカー | 株式会社 情報システム | | | | | | | | | |
| 使 用 材 料 設 備 | セ メ ン ト | メーカー | UBE 三菱セメント | UBE 三菱セメント | UBE 三菱セメント | | | | | | | |
| | | セメントサイロ | N (100 t) (t) | BB (50 t) (t) | H (50 t) (t) | L (t) (t) | その他 | | | | | |
| | | 貯蔵能力 | (t) | (t) | (t) | (t) | | | | | | |
| | 骨 材 | 細 骨 材 | 骨材サイロ種別 | コルゲートサイロ or ストックヤード | | | | | | | | |
| | | | 種類・産地 | 山砂 | 城陽産 (540 t) | 静市産 (270 t) | 砂 | 産 (t) | その他 | | | |
| | | | 貯蔵能力 | | | | | | | | | |
| | | 粗 骨 材 | 骨材サイロ種別 | コルゲートサイロ or ストックヤード | | | | | | | | |
| | | | 種類・産地 | 碎石 2010 | 静市 産 (270 t) | 碎石 1505 | 静市 産 (250 t) | 碎石 4020 | 静市 産 (40 t) | 砂利 | 産 (t) | その他 |
| | | | 貯蔵能力 | | | | | | | | | |
| | 混 和 剤 | 銘柄 タンク数 | AE 減水剤 タンク数×2 | | 高性能 AE 減水剤 タンク数×3 | | | | | | | |
| フローリック (標準形・遅延形) (形・形) (形・形) (形・形) | | | 予 備 | フローリック (標準形・遅延形) (形・形) (形・形) (形・形) | | | | | | | | |
| 水 | 種類 | 上澄み水・地下水 | | | | | | | | | | |