日刊建設通信新聞 2025年10月10日掲載

(日刊建設通信新聞社 掲載許諾済み)

ムド」積極展 | ECO

アスファルト合材の製造・販売を手

中温化アスファルト混合物「ECOフ 燃費型に更新した。新技術商品である 掛けるエース(川人和久社長)は、徳 的となる。アスファルトタンクの容量 化とCO2削減など環境負荷低減が目 オームド」を積極展開する。 を増強したほか、再生ドライヤーを低 ューアルした。顧客ニーズへの対応強 島市にあるプラントを35年ぶりにリニ

を同時に製造できる。 と用途別の改質アスファルト クを加えて4種類に増やし た。ストレートアスファルト で扱える種類を既設50ヶタン で分割可能な構造にすること ルトを扱っていた。 これを50 バに更新するとともに、上下 ジタイプで1種類のアスファ

合材サイロには 「無人出荷

微細な泡をつくる技術。ベア 剤を高圧で吹き付けることで アスファルトに水と発泡補助 シグ効果によって施工時に

ECOフォームド」は、

再生ドライヤーも低燃費型に

30度低下しても品質と施工性

生まれ変わったアスファルトタンク

POと北島組の共同出資によ とするアスファルト合材の品 って設立。国直轄工事を中心 アルに踏み切った。 従来は30 N I P

質に対する要求の高まりを受

け、プラント設備のリニュー

35年ぶりにプラント更新

同社は1990年、

場内のECOフォ ムド舗装

多く、社員を待機させていた。 防音機能を高めた。 を導入し、サイロ全体は外壁 革に大きく貢献する。アスフ ルト合材を出荷するケースが 工事などでは早朝にアスファ で"セルフ出荷"する。水道 の運転手がボタンを押すだけ 装置」を取り付けた。ダンプ への配慮や起動電力の削減、 で覆った。これにより、環境 アルト合材の搬送用にインバ セルフ化したことで働き方改 -タースキップエレベーター

路の建設が進んでいる。さら 県内では、国直轄による徳島 びることが期待される。 に「令和7年度徳島県の生ア 南部自動車道などの高規格道 が変わらないのが特徴。 スファルト合材使用承諾」を 受けたことで、今後需要が伸