



各 位

会社名 **ジャパンパイル株式会社**
代表者名 代表取締役社長 黒瀬 晃
(コード番号 5288 東証第二部)
問合せ先 広報部 部長 大黒 出
(TEL 03-5843-4166)

生産部門の連結子会社における希望退職者募集の結果に関するお知らせ

平成22年9月6日に開示いたしました生産部門の連結子会社（ジャパンパイル製造株式会社・八洲コンクリート工業株式会社・JPプロダクツ鹿児島株式会社）における希望退職者募集の結果につきまして、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 希望退職者募集の概要

- (1) 募集人員 170人程度
- (2) 募集対象者 生産部門の連結子会社の全従業員450人
- (3) 募集期間 平成22年9月下旬～同年10月上旬
- (4) 退職予定日 平成22年10月31日
- (5) 優遇処置 年齢等に応じた割増退職金の支給を予定しています。

2. 希望退職者募集の結果

- (1) 募集期間内応募者数 196人（平成22年10月27日現在）

募集人員に対し応募者数は27人程度超過しておりますが、ジャパンパイルグループ内での人事異動、協力会社による請負対応等で補充が十分可能であることから、平成22年9月6日発表の最適生産体制の計画通り遂行してまいります。

- (2) 工場の閉鎖について

希望退職の応募者数、及びマーケットの実勢に即した生産規模を踏まえ、また生産拠点ごとに生産する杭種を集約化し生産効率を高める目的から、全国13の生産拠点のうち、以下の4工場を閉鎖して9工場といたします。

- (1) 北海道工場…平成22年1月19日に発表済みの通り、株式会社ホッコン90%、弊社10%の出資比率で北海道石狩市に新規設立いたしましたコンクリート杭の製

造会社:ホッコン JP 株式会社のほか、業務提携先からの供給体制に切り替えます。尚、9月24日付で北海道工場はホッコン JP 株式会社に事業譲渡を行い閉鎖いたしました。

(2) 兵庫工場 …関西地区、中国地区の一部を中心とするマーケットに対してコンクリート杭の供給を行っておりますが、同地区の需要は低迷しております。滋賀工場、八洲コンクリート工業株式会社等の既存工場からの供給で対応が可能なことから、生産拠点集約化によるコスト削減のため、兵庫工場の閉鎖を決定いたしました。

(3) 岡山工場 …中四国地区を中心とするマーケットに対してコンクリート杭の供給を行っておりますが、同地区での需要は低迷しております。山口工場に生産設備等経営資源を集約し生産能力を向上させるとともに、既存の業務提携先との一層の紐帯強化を図ることにより供給が可能で、かつ効率化が推進できると判断して、岡山工場の閉鎖を決定いたしました。

(4) 熊本工場 …九州地区のマーケットに対してコンクリート杭の供給を行っておりますが、同地区での需要は低迷しております。JP プロダクツ鹿児島株式会社、佐賀工場、山口工場の既存3工場の活用と、その他既存の業務提携先との一層の紐帯強化により、供給が可能であると判断し、加えて熊本工場の老朽化も勘案して、熊本工場の閉鎖を決定いたしました。

以上の通り、コンクリート杭の供給能力に与える影響は軽微であります。

3. 閉鎖工場の概要(平成22年3月31日現在)

(1) 北海道工場

所在地	北海道三笠市岡山 272-1
事業内容	コンクリート杭の製造
有形固定資産	79 百万円(建物及び土地を除く)
生産実績	5 千トン(平成22年3月期)
従業員数	17 人

(2) 兵庫工場

所在地	兵庫県赤穂郡上郡町大枝新字中川原 530
事業内容	コンクリート杭の製造
有形固定資産	113 百万円(建物及び土地を除く)
生産実績	16 千トン(平成22年3月期)
従業員数	19 人

(3) 岡山工場

所在地	岡山県倉敷市水島中通 1-10-2
事業内容	コンクリート杭の製造
有形固定資産	522 百万円(建物及び土地を除く)
生産実績	38 千トン(平成22年3月期)
従業員数	38 人

(4)熊本工場

所在地	熊本県熊本市植木町有泉 853
事業内容	コンクリート杭の製造
有形固定資産	74 百万円(建物及び土地を除く)
生産実績	16 千トン(平成 22 年 3 月期)
従業員数	17 人

4. 業績に与える影響

希望退職に伴う割増退職金等の特別損失は、平成 22 年 9 月 6 日発表の業績予想の修正の中に既に織り込み済みであります。

また、工場閉鎖に伴う除却等の特別損失は、平成 22 年 9 月 6 日発表の業績予想の修正の中に既に織り込み済みであります。

尚、閉鎖 4 工場の有形固定資産(建物及び土地を除く)の一部は、存続工場等への移設、または譲渡を行いますが、今後の利用については現在検討中であります。

以 上