



平成 29 年 2 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社放電精密加工研究所  
代 表 者 名 代表取締役社長 二村 勝彦  
(コード番号 6469)  
問合せ先責任者  
役職・氏名 取締役執行役員管理部長  
大村 亮  
電 話 046-250-3951

### 弊社成田事業所における爆発による火災発生のお知らせ(第 4 報)

2017 年 2 月 17 日 (金) 13 時 54 分頃、発生いたしました弊社成田事業所における爆発事故に関して、被害に遭われた方、近隣の皆様、お客様、関係当局の皆様をはじめとする多くの方々に多大なご迷惑をおかけし、深くお詫び申し上げます。

2 月 28 日 (火) 9 時現在で判明しております状況を下記のとおり、お知らせいたします。

#### 記

1. 発生日時  
平成 29 年 2 月 17 日 13 時 54 分
2. 発生場所  
弊社成田事業所 千葉県山武郡横芝光町長山台 1 - 8
3. 発生経緯  
弊社工場内で自動車部品への耐熱塗装中、同塗装施設で爆発事故が発生しました。  
現在所轄の警察署、消防署、及び労働基準監督署で原因調査中。
4. 被害状況
  - ①人的被害  
従業員 3 名。内、死亡 2 名、負傷 1 名。
  - ②物的損害  
塗装施設、及び工場建屋の一部を損壊。
  - ③施設復旧の見通し  
弊社成田事業所は、放電加工棟と表面処理棟の 2 棟の工場があり、今回、爆発事故のありました表面処理棟は、爆発原因等が未だ判明していないことから復旧の目処は立っておりませんが、事故による建物等の被害がなかった放電加工棟につきましては、消防署等の許可を得られ次第、生産を開始できる体制をとっております。
5. 弊社業績に与える影響  
弊社業績に与える影響については現在精査中であります。確定次第、速やかにお知らせいたします。
6. 代替生産  
表面処理につきましては、弊社は成田事業所以外に春日井事業所、岡山事業所で生産しており、成田事業所で生産しておりました自動車部品につきましては、考えられるすべての安全対策を実施した上で、これらの事業所で代替生産を始めております。また、放電加工につきましても、飯山事業所を始めとした他の事業所で代替生産をおこなっております。

## 7. 原因と対策

所轄の警察署、消防署、及び労働基準監督署で原因調査中ですが、弊社では、対策本部、事故調査委員会を設置し、情報収集や事態の収拾、事故原因の調査に向けた活動を行っております。事故原因が判明次第、関係当局の指導を仰ぎつつ、適切な対策を実施いたします。

弊社は、日頃より防災、及び安全対策に取り組んでおりましたが、今回このような事故を起こしたことに對し、心より深くお詫び申し上げます。

なお、今後も事故の状況につきましては、関係者の皆様に随時ご報告申し上げます。

以上

<本件に関する問い合わせ先>

株式会社放電精密加工研究所 管理部

電話 : 046-250-3951

メール : kanribu@hsk.co.jp