

|   |   |  |                                  |                             |
|---|---|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 日塗工<br>整理No.(日塗工記入)                                       | 2015-40   | 労働災害状況調査表                                    |                                  |                             |
| 発生会社 事業所  |   |  |                                  |                             |
| 災害発生日時  | 2015年 6月11日(木) 8時20分頃 天候( 晴 ) 温度( °C) 湿度( %)  |  |                                  |                             |
| 災害区分  | 不 <del>休</del> 災害 休業災害(休業:0日)   |  |                                  |                             |
| 被災者   | 部門  | 樹脂カット部門(製造部門)                                | 雇用形態 <u>正社員</u> 、派遣、契約、その他( )    |                             |
|   | 年齢  | 46歳  | 性別 <u>男</u> 女 勤続年数 2年4ヶ月 経験年数 1年 |                             |
|   | 傷病名   | 顔面の打撲  |                                  |                             |
|   | 傷病部位  | 顔面左側   |                                  |                             |
| 災害発生状況  | 1tコンテナに原料を仕込み始める際、コンテナデジタル秤の上に、IBCコンテナを載せ、天板の蓋を金属製のバンドで密閉した状態で、エア抜きから窒素を封入したため、コンテナ内が加圧状態になった。秤の作業台に立ち、金属製のバンド(リング)を外したところ、蓋が飛んで顔面に当たり打撲した。 |  | 状況概略(写真orイラスト)                   |                             |
|   | 蓋:直径40cm、質量約3kg   |  |                                  |                             |
|   | 災害の型 <sup>※1</sup> 3 激突(当たる・ぶつかる)   |  |                                  | 作業の形態 <u>定常</u> 、非定常、その他( ) |
|   | 起因物: 1,000L IBCコンテナ   |  |                                  | 特記事項                        |
|   | 原因分類  | 1.人的要因(man):窒素を封入する時は、蓋を開けることになっているが、開放し忘れた。 |                                  |                             |
| 2.物に関する要因(machine):専用のコンテナなので、蓋の形状が異なっている。                |   |  |                                  |                             |
| 3.環境要因(media)   |   |  |                                  |                             |
| 4.管理的要因(management):手順書には蓋を開けるとあるが、バンド(リング)を外すところまでは無かった。 |   |  |                                  |                             |
| 対策  | 1. 専用コンテナの取扱いの手順書を、細かく記載するよう見直す。  |  |                                  |                             |
|   | 2. 作業手順書通りに作業するよう、教育する。<br>3. 蓋のバンド(リング)の代用品を検討する。  |  |                                  |                             |
| 対策分類 <sup>※2</sup> : 1-4、1-6、2-4                          |   |  |                                  |                             |

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)