

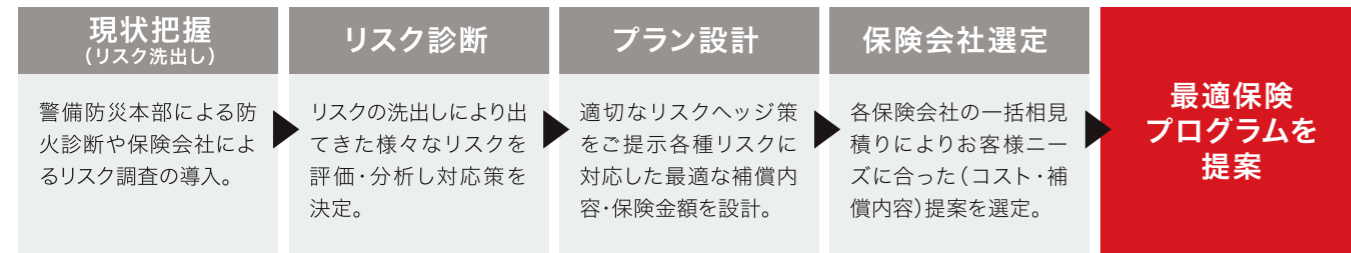


## マツダエース最適保険プログラムのご提供

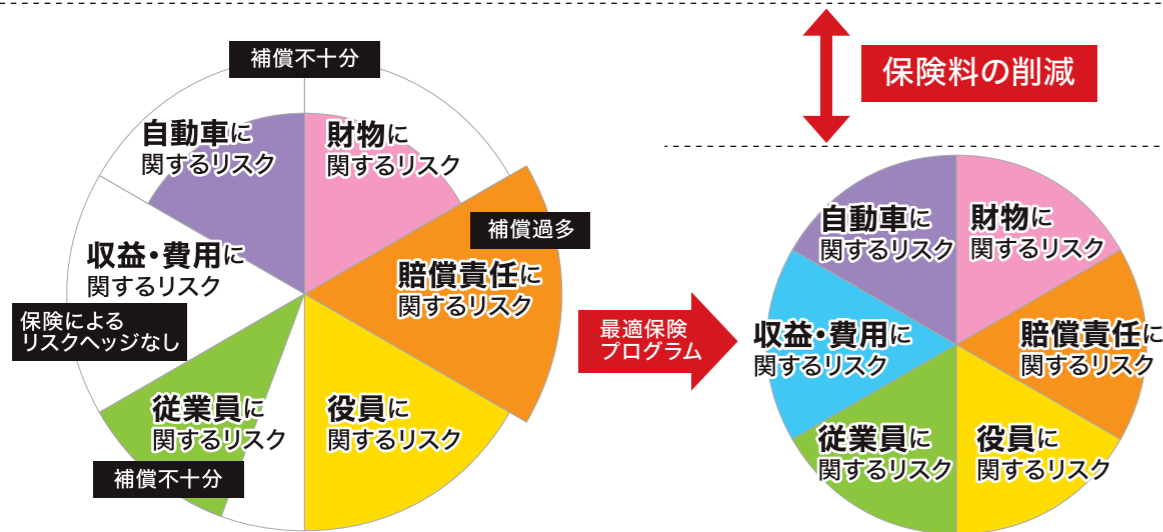
- ①当社独自の防火診断や保険会社によるリスク調査を行い、リスクの洗い出しや対策案のご提案。
- ②現状契約における補償内容の評価・分析。

最適保険プログラムでは補償過多や不足分など実態に合わせ内容を調整し、適正な補償、保険料コストの削減をご提供します。

### マツダエース最適保険プログラムの流れ



### 最適化イメージ



### 自然災害ハザード情報レポートサービス

貴社の事務所や拠点を登録の上、地震・水災・土砂災害、津波等、様々な災害リスクをレポート上で把握することが可能です。身の回りのリスクを見える化し、今後の事前対応策を検討するきっかけをご提供いたします。

【提供保険会社：東京海上日動火災保険株式会社】

### レポートイメージ



# マツダエース リスクサーベイ

## MA RISK SURVEY

消防設備点検の知識がないので  
専門家の意見を聞きたい

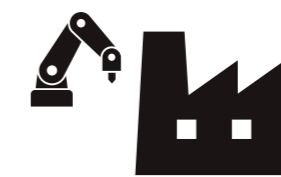
工場設備のトラブルを  
未然に防ぎたい

自然災害や火災への  
備えは十分か

実は「マツダエースリスクサーベイ」がひとつの解決策です



生産現場向け「防火診断」



工場設備の「予防保全」



保険補償の適正化

MAリスクサーベイの結果をもとに「安心して働ける」環境づくりをしていきましょう



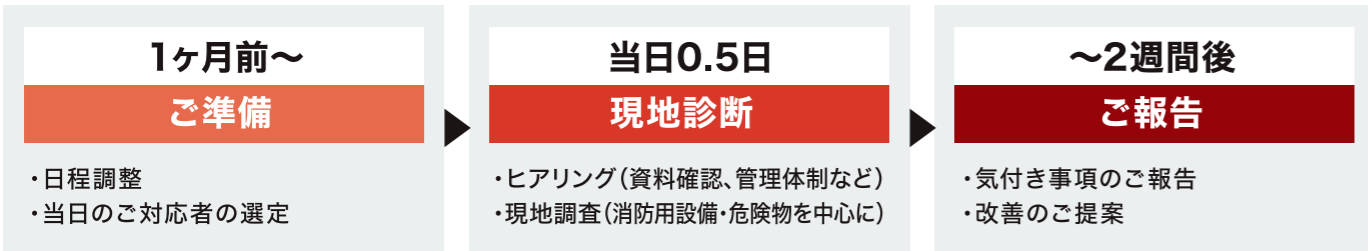


## 生産現場向け「防火診断」

弊社がこれまでの診断から蓄積した防災ノウハウに基づき、専門の調査員が火災・爆発を中心に貴施設を診断、事故などによる損害を予防・軽減するためのコンサルティングをご提供します。

わたしたちの「防火診断」で日頃気づかないリスクや困りごとを見つけられるかもしれません。

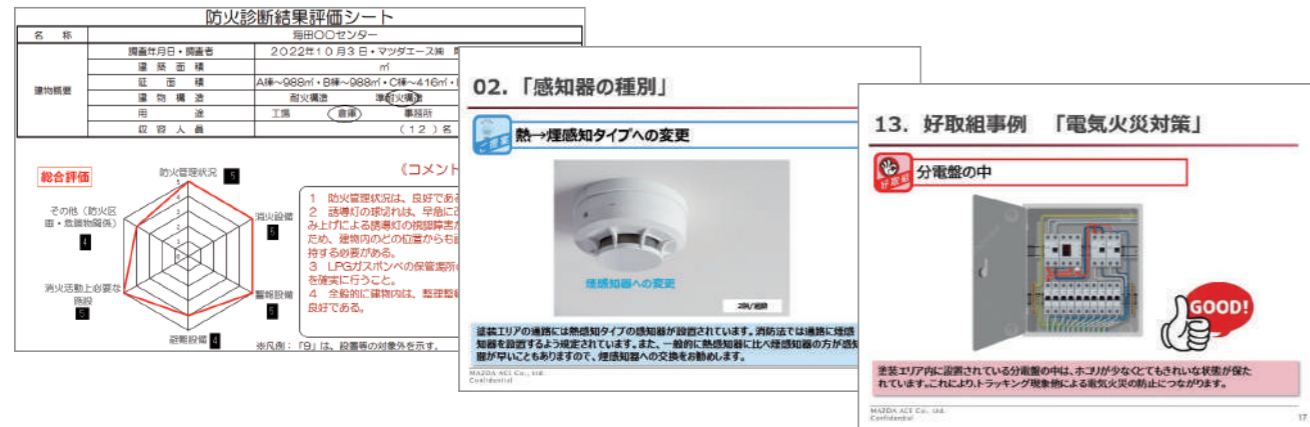
### 1 診断の流れ



### 2 診断報告書

診断実施から約2週間後に「防火診断報告書」をご提出します。

診断結果をチャートやコメントにまとめ、リスクの高い項目を洗い出します。また、改善をお勧めする事項に加え、好取組事例をご提示します。



### 3 潜在リスクや困りごと

#### Q1.現場の消防用設備は法令に従ってき設置されているだろうか

A1.法令に詳しい「**公設消防OB**」が現場の状況を確認します。  
設置されている設備に対する疑問にもお答えします。

#### Q2.同じような訓練を続けていて有事の際に対応できるだろうか

A2.行動の判断力を鍛える「**図上訓練**」との併用をお勧めしています。  
現場の消防設備を使い、安全に配慮した実践訓練をご提案します。

#### Q3.委託している点検や改修費用は適正だろうか

A3.半年に一度の法令点検の「**費用見直し**」に加え、  
これまでの経験・ノウハウをもとに合理的な改修方法をご提案します。

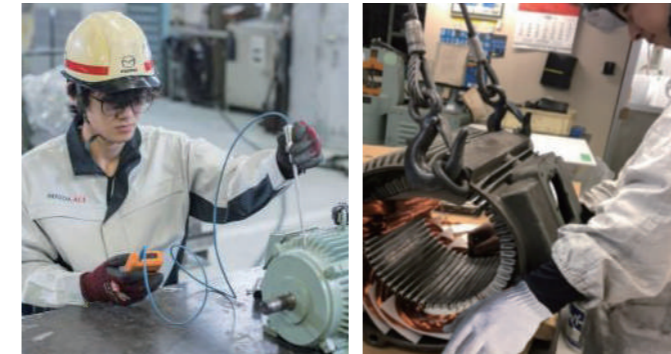


## 工場設備の「予防保全」

工場設備のトラブルは、生産停止のリスクのみならず、かけがえのない従業員の重大災害にも繋がります。これらのリスクを未然に防ぐため、各種設備の“予防保全”をご提案いたします。

点検・整備不良による、クレーンの落下事故やモーターからの漏電火災など、重大災害が発生しております。マツダエースはクレーン・モーターを中心とした各種設備点検から、その結果に応じた最適な設備保全をご提案します。

### モーター予防保全



### モーターの点検・整備で設備トラブルを未然に防止！

生産活動に欠かせない各種モーターですが、点検や整備は行われておりますか？法定ではないことから見落としがちなモーターの点検ですが、点検や定期整備を実施しないことで突発的な故障につながる恐れがあります。マツダエースでは、経験豊富な技能者が現地現物で目視・聴診の点検を実施。加えて、絶縁抵抗や振動値など故障の兆候が顕著に表れる各種数値の測定・可視化することで、現在のモーターの状態を正確に把握することができます。また、モーター点検結果に基づいた故障前分解整備や故障後の修理補修など、最適な保全プランをご提案してまいります。

### 設備メンテナンス



### 生産活動に欠かせない天井クレーンやプレス機など各種設備の保全に対応！

モーターのみならず、多くの工場稼働している天井クレーンやプレス機など、各種設備の保全に対応しております。生産を止めることが許されない自動車工場を長年支えてきた保全力で、お客様の安定生産に寄与します。

### モーター修理事例



### 工場内の暑熱対策



### 高効率な空調機で熱中症リスクの低減！

簡単に移動できるタイプや、酷暑作業場向け大容量タイプなど、お客様の現場に最適な機器をご提案します。