

「生産」の実力を向上させ、“真に儲ける工場”づくりを目指す

工場実力診断

現状の
ものづくりの
実力

JIPMの豊富な
データベース*で
評価・診断

現状の可視化！
真に儲ける工場づくりの
スタート

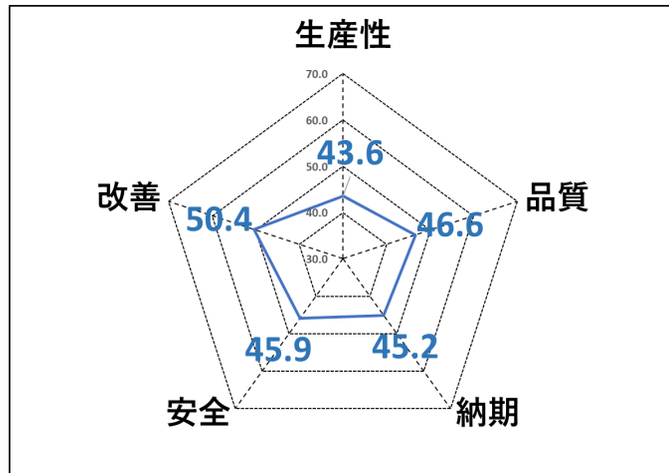
* 2001年度以降にTPM優秀賞を受賞した約1,600事業所の成果指標データ

生産の指標データを
WEB回答！

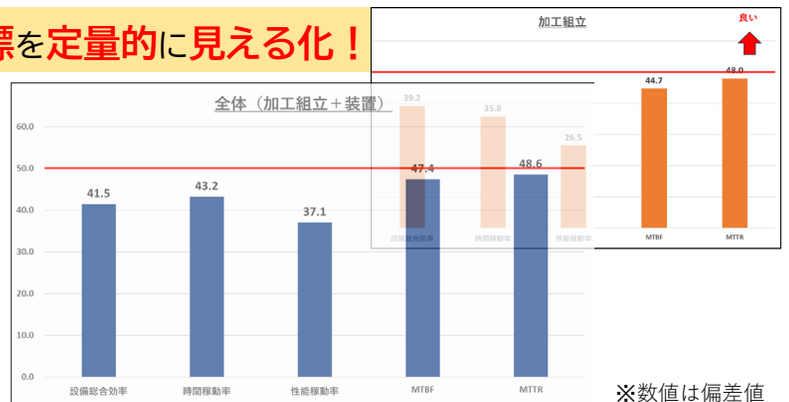
診断結果を
フィードバック！

生産性	1	主要製品の労働生産性
	2	設備総合効率(%)
	3	時間稼働率 (%)
	4	性能稼働率 (%)
	5	故障件数(件)
	6	MTBF(h)
	7	MTTR(h)
品質	8	工程内不良率(%)
	9	良品率 (%)
	10	クレーム件数(件)
納期	11	生産リードタイム(日)
	12	納期遵守率(%)
安全	13	休業災害件数(件)
	14	不休業災害件数(件)
環境	15	廃棄物廃棄量
	16	CO2排出量
改善	17	1人当たり改善提案件数(件)

TPM優秀賞受賞事業所との比較で強み・弱みを明確化！



各指標を定量的に見える化！

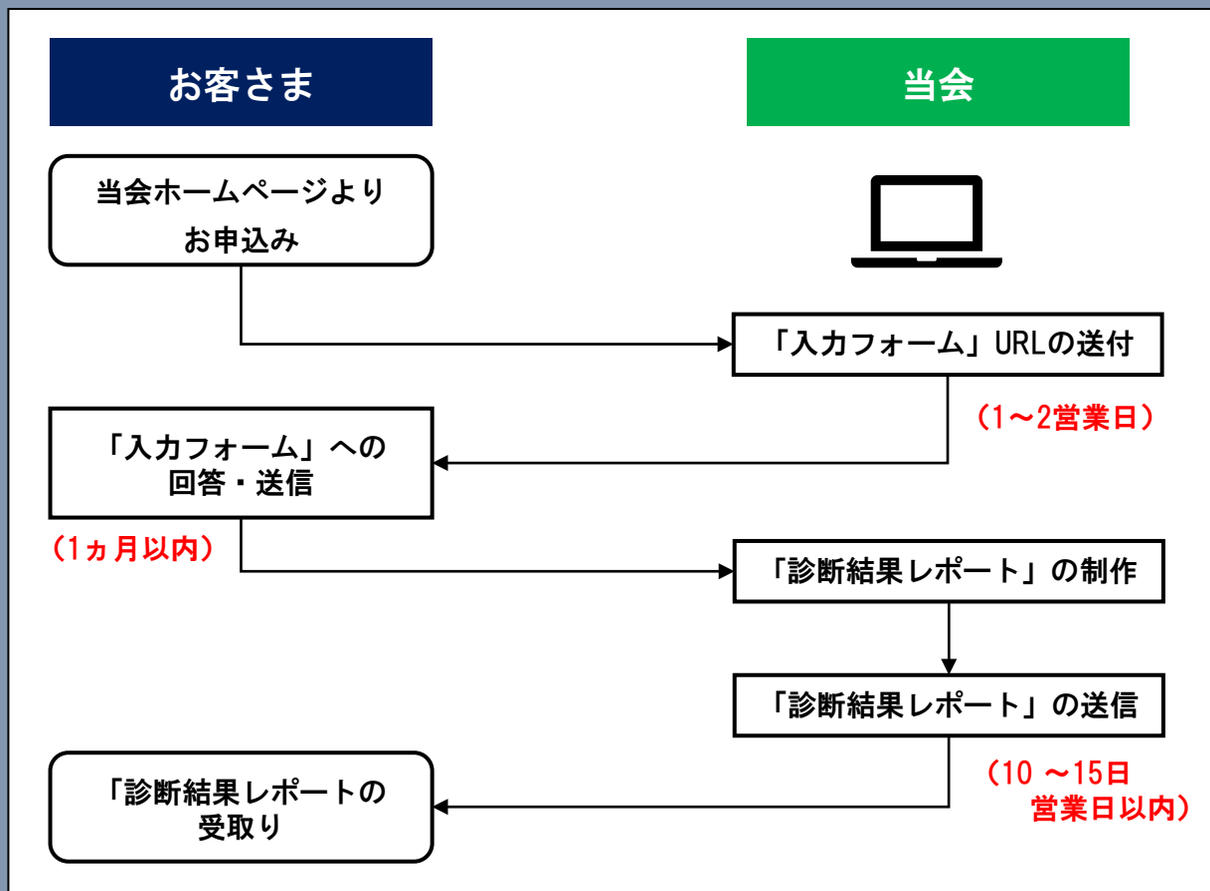


総括コメント: 活動を始めるための課題の明確化と優先順位付け！

今回の診断では、貴事業所の設備総合効率は50.2%でした。①A (TPM優秀賞受賞事業所の受賞時点) ②B (TPM優秀賞受賞事業所のTPM活動前) のいずれと比べても低い結果で「生産性」が低いという貴社の困りごとと一致しています。設備総合効率は「時間稼働率×性能稼働率×良品率」で算出しますが、貴事業所の「時間稼働率」「性能稼働率」は良好で、設備停止に対して取り組まれている一方、

診断は、下図のようにWEB上に用意されたアンケート形式の「入力フォーム」に、回答者や事業所の情報、ものづくりに関わる指標データなどの必要事項を回答・送信いただくことで、当社が保有するデータベース（TPM優秀賞受賞事業所データ）との比較・診断を行い、「診断結果レポート（PDF）」を制作し、フィードバックします。

「入力フォーム」をご連絡する際、指標の定義や回答方法が記載された「工場実力診断」の進め方を併せてお送りいたします。



1.費用

日本プラントメンテナンス協会 会員	110,000円/回(税込み) (本体価格100,000円 消費税10,000円)
一般	132,000円/回(税込み) (本体価格120,000円 消費税12,000円)

会員ご入会の状況は、[当会HP](#)にてご確認ください。

2.申込み・費用のお支払い方法

- 当会HPの専用申込みフォームよりお申し込みください。
URL：<https://www.jipm.or.jp/report/>
- 「入力フォーム」のURLは、お申込みいただいたご担当者様のメールアドレスあてに送付いたします。
- お申込みから2週間以内にお申込みいただいたご担当者様あてに請求書を送付いたします。
請求書が届き次第、小会指定の銀行口座にお振込みください。
なお、振込手数料は貴社にてご負担ください。
- 診断は「入力フォーム」のご提供から診断結果のフィードバックとなります。

お申込みはWEBサイトから

➔ <https://www.jipm.or.jp/report/>



3.お願い・お断り

- 診断にはインターネットを利用できる環境が必要です。
- 入力フォームが届いてから1ヵ月以内に回答してください。
- お申し込み後のキャンセルはできません。
- 本診断内容（質問項目、診断結果など）の複製および第三者への情報提供・開示は固くお断りいたします。
- 同業者の方のお申込みはお断りすることがございますので、予めご了承ください。

4.お問合せ先

公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 企画管理・調査研究部
TEL：03-6865-6081 E-mail：rd@jipm.or.jp
東京都千代田区神田神保町3-3 神保町SFⅢビル5階

■免責事項

天災地変や伝染病の流行、通信不良・停止、官公庁の指示などの当社が管理できない事由によりサービス内容の一部変更および中止のために生じたお客様の損害については、当社ではその責任を負いかねます。

■個人情報に関する取扱いについて

ご記入いただいた個人情報は、当サービスの運営・管理・資料送付、出欠の確認等に利用いたします。また、後日、当社より事業・サービス・セミナー等のご案内を送付させていただきます。当社は、ご提供いただいた個人情報を当社のプライバシーポリシーに則って安全対策を施し適切に管理いたします。当社のプライバシーポリシー、個人情報の開示・訂正・削除等の詳細につきましては、当会ホームページ (<http://www.jipm.or.jp/>) をご覧ください。