



株式会社T&K TOKA 2022年度 株主工場見学会のご報告

工場見学会の開催

株式会社T & K TOKAは2022年11月19日(土)埼玉事業所にて株主工場見学会を実施致しました。昨今の感染症拡大により開催見送りが続き、約4年ぶりの開催となりました。



工場見学説明会の様子



通算10回目となる今回の工場見学会では、総勢35名の方々にご参加頂きました。

工場見学に先立って、社長挨拶、集合写真撮影、会社概要・事業についての説明が行われました。

製造工程見学

工場見学会では、プロセスカラーインキ・特色インキの製造、大型印刷機、実際の印刷物・製品説明等の展示をご見学頂きました。

プロセスカラーインキの製造

多色刷りの基準色であるプロセスカラーインキの製造工程をご覧頂きました。

▼製造担当者の説明を聞きながら、インキができるまでをご覧になられます。



原料を混ぜ合わせる工程では、色や匂いを間近で感じられます。▲

▼普段はなかなか見られない製造機械に皆様興味津々です。



インキを容器に詰める様子は思わず見入ってしまいます。▲

特練実演

プロセスカラーでは再現できない「特色」と言われるインキの製造実演をご覧頂きました。

▼職人としての技術・経験が発揮されます。



「色を再現する仕組み」についてお聞き頂きました。▲

印刷機見学

大型印刷機で当日撮影した集合写真入りのカレンダーを、弊社のUVインキを使って印刷する様子をご見学頂きました。

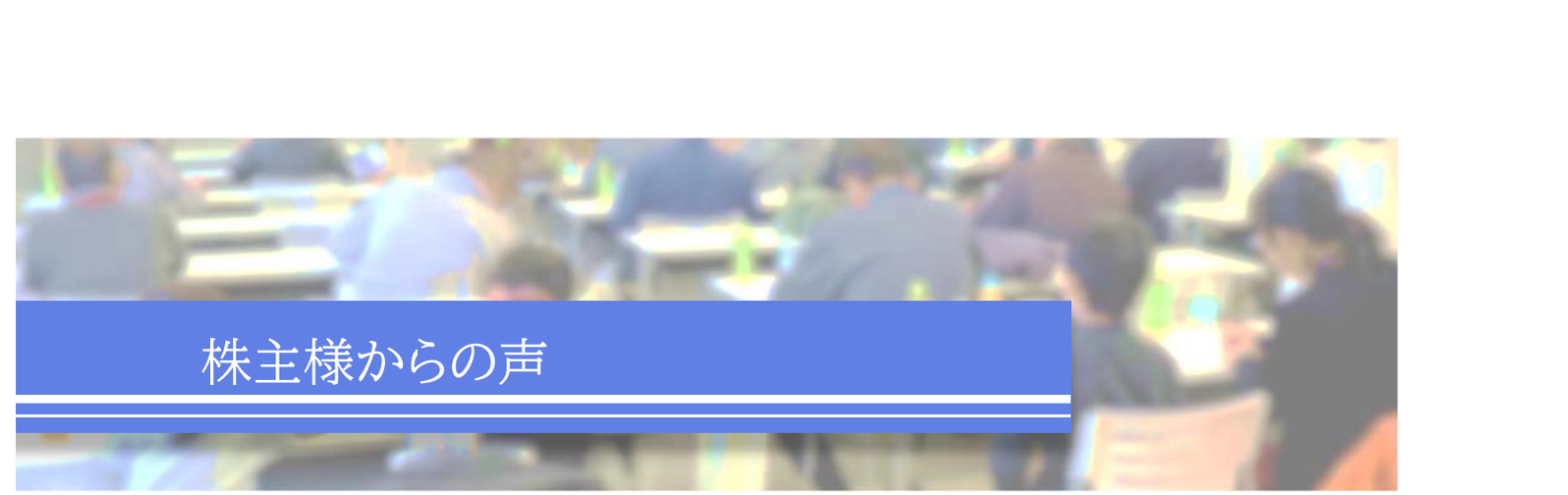
▼印刷物が出来る様子を目の前でご覧頂けます。



刷りたてのカレンダーの出来栄えに皆様注目されています。▲

見学会の最後は、増田社長他役員による質疑応答がございました。今年も株主様から様々なご意見・ご質問を頂戴しました。





株主様からの声

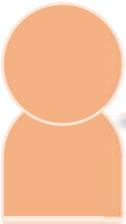
株主様からのご感想をアンケートより一部抜粋致します。



とても分かりやすい説明で勉強になった。
インクがとてもきれいだなと初めて思いました。



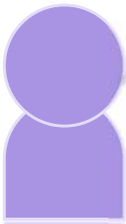
普段見ることのできない工場内を見れて、
こういう風に作っているんだと理解ができた
ことと、色合わせ等、高い技術力をもって
作られていることを知れて大変良かった。



熟練の職人技を見せていただき大満足。
質問にもこたえていただき分かりやすかった。



熟練の技術が若い技術者に引き継がれている
ことがわかった。

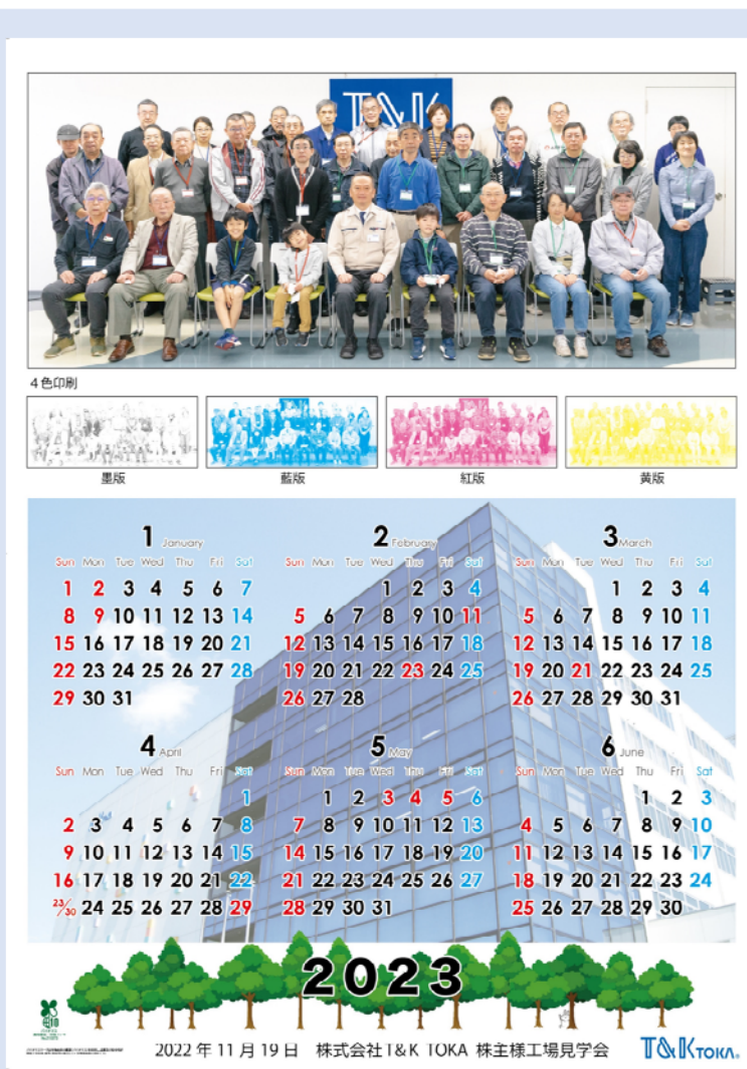


今回の見学会でも、社員の方々が生き活きと
仕事をされているのを見て、貴社の今後の発展を
確信できました。これからもこうした
工場見学会にぜひ参加したいと思います。

アンケートにご協力頂きありがとうございました。

記念品プレゼント

工場見学会の記念品として、集合写真が印刷されましたオリジナルカレンダーを皆様にプレゼント致しました。



工場見学会を通して、T&K TOKA、そしてインキのことをより身近に感じて頂けたのではないのでしょうか。
当日はお忙しい中、足を運んで頂き誠にありがとうございました。
今後とも株式会社T&K TOKAをよろしくお願い致します。

株主工場見学会におけるカーボン・オフセットについて

2022年11月19日株式会社T&K TOKA 埼玉事業所にて開催致しました株主工場見学会につきまして、排出されました二酸化炭素をオフセット致しました。

- カーボン・オフセットの範囲
会場までの移動・会場のエネルギー使用に係るCO₂排出量
- 温室効果ガス削減運動
公共交通機関での移動のご協力、会場までの送迎サービスの実施、節電・節水・ごみの削減及び分別への協力の呼びかけ
- カーボン・オフセット量
3t-CO₂
- オフセットクレジットの情報
埼玉県地球温暖化対策計画、目標設定型排出量取引制度で創出された超過削減量（第2削減計画期間に創出されたもの）
- クレジットの無効化
2022年12月9日
- 無効化証書
以下に添付致します。

第3号様式

埼玉県目標設定型排出量取引制度
クレジット記録移転通知書
(無効化証書)

株式会社T&K TOKA 殿

埼玉県削減量口座簿取扱要綱第20条第2項の規定により、クレジットを知事の管理口座に移転いたしました。

これにより、以下のクレジットの無効化が行われたことを証します。

種類	数量	識別番号	有効期限
超過削減量	3 t-CO ₂	110-28725362~110-28725364	第3削減計画期間

無効化の目的

2022年11月19日開催の株主様向け工場見学会のCO₂排出量2.2t-CO₂分のカーボン・オフセット

令和4年12月9日
埼玉県知事 大野 元裕



(日本産業規格A列4番)