

SONORA Piate Green Leaf Award

「コダックジャパン(本社・東京都品川区、藤原浩社長)は4月17日(木)大鹿印刷所(本社・岐阜県揖斐郡大野町上萩3-7、大鹿道徳社長)で「SONORA Piate Green Leaf Award」の授賞式を執り行った。

環境対策の実践評価

化学廃棄物ゼロを達成



藤原社長

「SONORA Piate Green Leaf Award」は、大鹿印刷所が2014年に発足した、品質や生産量を落とさずに環境・経済の両面で大きなメリットをもたらす「KODAK SONORAプロセスフリープレート」にちなんで、さまざまな環境対策の実践を通して環境負荷軽減への取り組みが顕著な企業に贈られる賞である。今年度は世界中の約350社から8社が選ばれた。大鹿印刷所は、そのうちの1社として、日本の企業として初めて同賞を受賞した。



大鹿社長(左)へ記念楯が贈られた

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

14年に設けた。そして今年、3年目にして初めて日本から賞状企業を出した。大鹿印刷所は、環境負荷を削減し、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

「KODAK SONORAプロセスフリープレート」は、省電力UV印刷機で5万枚、油性枚葉機で10万枚、オフ輪では30万枚を超える実績を有している。CTPで露光された乾燥と一体化した処理工程を必要とせず、非面線部は湿し水とインキによって引き剥がされる。それに要する損耗は枚数枚程度。一般的なUVインキの高感度UVインキやエッチ液、洗浄液などへの高い耐薬品性を備えていること、日本の印刷市場では電力UV印刷(H-UV)に比べて、これら高感度UV印刷機も対応するものとして開発。その耐刷力は、20万枚と、省電力UV印刷機に比べて、約2倍に達している。

「KODAK SONORAプロセスフリープレート」にちなんで、さまざまな環境対策の実践を通して環境負荷軽減への取り組みが顕著な企業に贈られる賞である。今年度は世界中の約350社から8社が選ばれた。大鹿印刷所は、そのうちの1社として、日本の企業として初めて同賞を受賞した。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

品質向上、コスト削減

耐刷力は3万通し以上

パネルディスプレイ

式の中では、大鹿印刷所の大鹿社長、生産部の浜武信義部長、生産部CTP課の古田広行課長による「KODAK SONORAプロセスフリープレート」の採用の経緯と運用実績・効果について紹介するパネルディスプレイが行われた。

「KODAK SONORAプロセスフリープレート」は、省電力UV印刷機で5万枚、油性枚葉機で10万枚、オフ輪では30万枚を超える実績を有している。CTPで露光された乾燥と一体化した処理工程を必要とせず、非面線部は湿し水とインキによって引き剥がされる。それに要する損耗は枚数枚程度。一般的なUVインキの高感度UVインキやエッチ液、洗浄液などへの高い耐薬品性を備えていること、日本の印刷市場では電力UV印刷(H-UV)に比べて、これら高感度UV印刷機も対応するものとして開発。その耐刷力は、20万枚と、省電力UV印刷機に比べて、約2倍に達している。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。



大鹿社長



浜武部長



古田課長

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

コダック

大鹿印刷所で授賞式開く

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。

大鹿印刷所は、パッケージ印刷を中心に10年以上の歴史を有する会社として営業を続けてきた。5カ所の工場すべてで省エネ、節水、化学廃棄物削減に具体的な目標を設定した環境戦略を展開している。総合的な省エネ計画の一環として再生可能エネルギーを活用し、ISO14000認証も取得。また、KODAK SONORAプロセスフリープレートの導入により、化学廃棄物をゼロに削減した。また、環境対策の推進に貢献した社員を表彰する「環境貢献賞」も設けている。



自現機を撤去した2台のスーブラセッター



油性5色機

時代はSONORAへ
KODAK SONORA XJは、自動現像機が不要でも高性能プレートであることを宣言します!

完全無処理版の常識を覆した高耐刷性、高生産性、そして刷り出しの早さ。だから使って安心!!
高耐刷性 20万枚 輪転機 10万枚 枚葉機 10万枚 省電力最大 UV機 10万枚
高生産性 KODAK MAGNUS Q800 55版/時 KODAK TRENSETTER Q800 42版/時 KODAK ACHIEVE Q800 22版/時
処理薬品が不要 薬品のランニングコストや廃液回収コスト、在庫が削減できます。
環境へも配慮 廃液、廃材のコストを削減できるだけでなく、環境への負荷も軽減します。
刷り出しが早い 新開発のKODAK Press Ready Technologyにより、机上現像を感じさせない極めて素早い刷り出しが可能です。

