

## 第9回 印刷産業環境優良工場表彰

### 総評

第9回目を迎えた今回は、応募方法の変更に伴い総数92工場という多くの工場からの応募があった。第2次審査では、過去受賞した工場が上位を占め、全体的に環境配慮レベルの高い工場が従来にも増して多かった。特に大臣賞推薦の工場は、過去の受賞時に比べて活動が大きく前進しており、かつ他工場と比べても総合的レベルにおいて抜きん出ている。全体的な応募状況を見ると、選択式の第1次審査応募に比べ、記述式の応募では、実際の活動を応募票に十分に表現し切れていない可能性のある工場が多く見受けられた。自工場で行っている環境活動を対外的にいかにかにアピールするかも、重点要素であると考えられる。

## 経済産業大臣賞

### 株式会社 金羊社 御殿場工場



代表者名 浅野 健  
工場所在地 静岡県御殿場市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会 / 印刷工業会

本工場は、オーディオ・DVDのパッケージなどの印刷物を主力とする中堅オフセット印刷工場であり、第7回（平成20年）の本表彰で局長賞を受賞している。環境配慮活動は過去受賞時からさらに向上し、工場の隅々まで活動が浸透、従業員のモチベーションも高く、見える化も進み、本業の中で大きな成果をあげている。経営者の環境経営の意識が高く、環境マネジメントシステムはISO14001やGP認定工場を認証取得し、環境パフォーマンスが確実に上がっている。多品種少量生産体制の中、総合的な環境保全体制を確立し、特に省エネ、CO<sub>2</sub>対策の先進的な取組が評価できるほか、環境保全活動のツールも豊富でデータによる目標管理が徹底されるとともに、実践的な提案制度を維持し改善経費は環境対策に再投資する活動を展開している。協力企業への環境活動支援にも注力し仕損事故削減などグループ全体の水準アップに貢献、業界のモデル工場として総合的に判断して経済産業大臣賞に賞する。

## 経済産業省 商務情報政策局長賞

### 六三印刷株式会社 水沢工場



代表者名 島村 信彦  
工場所在地 岩手県奥州市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

本工場は、岩手県水沢に位置する中小規模のオフセット印刷工場である。印刷業界としては早い時期にISO14001の認証を取得、スパイラルアップが図られていることが記録等からも確認でき、成果が見える。省エネ活動として作業効率アップを目標に掲げ、数値で把握し達成していることは大いに評価できるとともに、日常行動の基本を5S活動と位置づけていることから、それが従業員の対応、各作業に表れ、確実に実践されている。また、地域同業会社のリーダーとして定期的に勉強会等を開催し、環境配慮の取組を啓発していることは業界の模範となり、総合的に判断して経済産業省商務情報政策局長賞に賞する。

### 日立インターメディックス株式会社 坂戸事業所



代表者名 藤原 義明  
工場所在地 埼玉県坂戸市  
所属団体 印刷工業会

本工場は日立グループに所属し、都市近郊の工業専用地域で操業している中堅のオフセット印刷工場である。特にハード面における地球温暖化防止対策について、オフ輪機の間仕切りによる空調管理、窓ガラスの断熱塗装など多面的に行われており、工場統合に伴う新築増築ではエネルギー増分がうまく吸収され、総量、生産額原単位とも減少に結びつく活動を継続している。また、廃棄物の削減・3Rの推進や、法規制への対応など、基本的活動が確実に実行されており、総合的に判断して経済産業省商務情報政策局長賞に賞する。

## 社団法人日本印刷産業連合会 会長賞

### 大日本パッケージ株式会社 埼玉第2工場



代表者名 田口 薫  
工場所在地 埼玉県北葛飾郡  
所属団体 全国グラビア協同組合連合会

本工場は、都市近郊に位置する環境負荷の大きい中小規模のグラビア印刷工場である。積極的に環境負荷低減活動に取り組んでおり、特に脱臭装置による環境汚染物質排出の大幅削減と、温暖化対策を見据えた排ガス管理と廃熱エネルギーの有効活用の両対策を同時に達成している。環境保全設備や印刷装置に連動した省エネルギー装置導入は業界の模範的な取組であり、経営的にも大きな効果をあげており、同業種の他の工場に比較して高水準であることから、社団法人日本印刷産業連合会会長賞に賞する。

### 小林クリエイト株式会社 安城工場



代表者名 小林 友也  
工場所在地 愛知県安城市  
所属団体 日本フォーム印刷工業連合会

本工場は、大手印刷会社の中小規模のフォーム印刷工場である。ISO14001による管理体制においてデータ等実績を積み上げているとともに、近隣河川の清掃や発表会など地域社会との共生に配慮し、また主力製品の紙リサイクル率向上に努めている。また、その他工場周辺環境対策、広域的環境対策等全般にわたり同業種、同規模の他の工場に比較して高水準であることから、社団法人日本印刷産業連合会会長賞に賞する。

### 富士印刷株式会社 埼玉事業部



代表者名 秋元 裕  
工場所在地 埼玉県加須市  
所属団体 印刷工業会/全日本印刷工業組合連合会

本工場は、比較的規模の大きいオフセット印刷工場である。ISO14001の認証取得、GP認定取得をはじめ、5Sの徹底、水なし印刷の積極的導入、森林認証紙利用推進、環境負荷の少ない加工工程のインライン化など、全社をあげて取り組んでいる。また、その他工場周辺環境対策、広域的環境対策等全般にわたり同業種の他の工場に比較して高水準であることから、社団法人日本印刷産業連合会会長賞に賞する。

### 朝日精版印刷株式会社



代表者名 喜瀬 清  
工場所在地 広島県広島市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

本工場は、中規模の一般商業印刷物を製造するオフセット枚葉印刷工場である。ISO14001の認証取得を契機に省エネ、省資源、廃棄物削減を中心に取組み、法的対応も適切で、堅実な環境負荷低減活動を展開している。その他工場周辺環境対策、広域的環境対策等全般にわたり同業種の他の工場に比較して高水準であることから、社団法人日本印刷産業連合会会長賞に賞する。

## 社団法人日本印刷産業連合会 特別賞

### 池田印刷株式会社 京浜島工場



代表者名 池田 幸寛  
工場所在地 東京都大田区  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

本工場は、都内に位置する小規模のオフセット枚葉印刷工場である。本表彰制度に過去4回挑戦するとともに、早期（2004年）にISO14001とISO9001の総合認証を受け、また同時期にCSRレポートの発行、またGP工場認定を取得するなど、特に小規模の事業所ながらその環境活動は意欲的かつ積極的であることから、社団法人日本印刷産業連合会特別賞に賞する。

### 小澤製本株式会社 本社工場



代表者名 小木 忠之  
工場所在地 東京都荒川区  
所属団体 全日本製本工業組合連合会

本工場は、都内に位置する小規模の製本専門工場である。比較的環境負荷の小さい製本業であり、また従業員11名という小規模事業所でありながら、GP工場認定取得、全従業員による6S活動、工場周辺の清掃活動、騒音抑制、リサイクル推進など、その環境活動は特に製本業、小規模事業所の模範となることから、社団法人日本印刷産業連合会特別賞に賞する。

## 社団法人日本印刷産業連合会 奨励賞

本12工場は、環境優良に努力を払うとともに改善が認められ、特にその活動に特色があることから、その業種の特异性や企業規模をも鑑み、今後のさらなる環境改善を期待し、社団法人日本印刷産業連合会奨励賞に賞する。

### 富士特殊紙業株式会社 本社工場



代表者名 杉山 仁朗  
工場所在地 愛知県瀬戸市  
所属団体 印刷工業会

### 文唱堂印刷株式会社 町屋総合工場



代表者名 橋本 唱市  
工場所在地 東京都荒川区  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会  
／印刷工業会

### 株式会社大川印刷 本社・工場



代表者名 大川 哲郎  
工場所在地 神奈川県横浜市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

### 三栄印刷株式会社 本社工場



代表者名 光枝 治郎  
工場所在地 福岡県福岡市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

### ヨツハシ株式会社 本社工場



代表者名 四橋 英児  
工場所在地 岐阜県岐阜市  
所属団体 全日本印刷工業組合連合会

### 交友印刷株式会社 本社工場



代表者名 飛田 二三哉  
工場所在地 兵庫県神戸市  
所属団体 (社)日本グラフィック  
サービス工業会

## 近代プロセス株式会社



代表者名 岡野 義雄  
工場所在地 東京都北区  
所属団体 日本グラフィックコミュニケーションズ工業組合連合会

## 株式会社 ブックアート



代表者名 石毛 良治  
工場所在地 東京都板橋区  
所属団体 全日本製本工業組合連合会

## 株式会社サンメック 本社工場



代表者名 高野 繁芳  
工場所在地 新潟県新潟市  
所属団体 全日本シール印刷協同組合連合会

## 株式会社日商グラビア 本社工場



代表者名 赤穂 昌之  
工場所在地 千葉県八千代市  
所属団体 全国グラビア協同組合連合会

## 株式会社緑マーク 福島工場



代表者名 緑川 恒夫  
工場所在地 福島県西白河郡  
所属団体 全日本スクリーン・デジタル印刷協同組合連合会

## 東亜化学工業株式会社 朝霧工場



代表者名 倉橋 豊  
工場所在地 埼玉県新座市  
所属団体 全日本光沢化工紙協同組合連合会

## 選考経過

第9回表彰制度の応募要項、審査基準等については、今まで8回にわたる審査の経験を基に、平成22年1月より環境優良工場表彰審査委員会（田畠久義委員長）にて検討を重ね作成した。

また、選考方法については、従来の変更し、選択回答式による第一次審査と第一次審査を通過した工場が提出する記述式による選考の第二次審査の2回に分けて行うこととした。また、環境優良工場表彰審査委員会（以下・審査委員会）と環境優良工場選考委員会（以下・選考委員会）の2つの委員会審査を経て、より公正な選考を実施することとし、選考基準については、社会的な評価に十分耐えられるような客観的な基準と各会員団体の特殊性、印刷産業の特殊性に十分考慮した基準とすることとした。

### (1)審査委員会について

印刷産業の特殊性を考慮し、環境問題の専門家及び各団体の実状に詳しい団体派遣委員で委員会を構成し、応募工場の環境対応をより正確にかつ多面的に把握できる体制を整えた。

#### 〈委員構成〉

- ・専門委員
- ・会員10団体派遣委員
- ・オブザーバー（経済産業省）

#### 〈現地審査〉

専門委員・会員団体派遣委員・オブザーバー・事務局の編成で現地審査を実施。

### (2)選考委員会について

客観性、公平性を考慮し、環境問題に詳しい学識経験者並びに有識者で構成する委員会とし、委員長を東京農工大学名誉教授の大江禮三郎氏にお願いした。

#### 〈委員構成〉

- ・学識経験者・専門家
- ・マスコミ関係者
- ・印刷産業関連業界
- ・行政機関

#### 〈選考委員会の開催実績〉

- ・平成22年8月6日（金）於：日本印刷会館会議室

### (3)各賞の選考基準

#### □大臣賞・局長賞について

環境対応の総合的な評価が最も優秀な工場を、印刷産業の最優秀環境優良工場として社会的にも十分評価される水準の工場を候補として選定する。

#### □会長賞について

総合評価の高い上位ランクの工場の中で、設備・材料・環境負荷などの業界・団体の特異性を考慮の上、会長賞候補工場を選定する。

#### □特別賞について

際だった特徴をもって環境配慮への努力及び改善が認められる工場を候補として選定する。

#### □奨励賞について

業界団体の特異性、規模・地域性等を考慮し、各団体毎に最も優秀な工場、または、特色ある環境への取り組みが優秀である工場を奨励賞の候補として選定する。