

リサーチ・クリップ

リサーチ・クリップでは、最近関心の高まっている環境問題や、企業の従業員・地域社会といった様々な社会との関わりなどに関する情報を紹介します。今回は、雇用、労働、ESG（環境・社会・ガバナンス）がテーマとなっています。

※次のマークにより、内容の分類をしています。

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 年金 公的及び私的年金制度等に関する事項 | 労働 労働統計、政策等に関する事項 |
| 人口 人口統計、少子高齢化問題等に関する事項 | 高齢 高齢者全般に関する事項 |
| 社保 社会保障制度全般に関する事項 | 経済 経済、財政に関する事項 |
| 雇用 雇用統計、政策等に関する事項 | ESG ESGに関する事項 |



厚生労働省 「父親のワーク・ライフ・バランス ～応援します！仕事と子育て両立パパ～」ハンドブックの作成（2月3日）

厚生労働省は、主に子育て期にある男性労働者を対象として、「父親のワーク・ライフ・バランス ～応援します！仕事と子育て両立パパ～」ハンドブックを作成した。同ハンドブックの概要は、父親も育児参加が積極的にできる働き方の実現に向けて、育児期における父親の役割、育児休業取得の際の留意点、ワーク・ライフ・バランスについて考えるための着眼点等について紹介するもの。実際に育児休業を取得し、子育てに積極的に関わっている男性の事例紹介や、仕事と育児の両立のための国による両立支援に関する制度の概要、子育てにかかる経済的支援制度に関する情報等が充実している。父親の育児参加のための育児休暇取得は、依然ハードルが高い状況には違いないが、各種相談が可能な窓口やアクセス先に関する情報についても、充実している。男女の隔たりなく育児と社会参加が可能な仕組みづくりが、今後さらに望まれる。

<http://www.papa-wlb.com/>

ESG

欧州委員会 「Sustainable Energy Europe Awards 2009」 (2月12日)

欧州委員会は2月12日、欧州における最も優れた持続可能エネルギーに関する事業を表彰する「Sustainable Energy Europe Awards 2009」を発表した。欧州委員会発表のプレスリリースによれば、同賞は、持続可能なエネルギーの分野で優れた革新的な取り組みの模範例を示すことを目的とし、250件の応募の中から、6事業のプロジェクトを表彰している。部門ごとに表彰が行われ、受賞事業及び企業は以下の5部門6事業となっている。

(1)協力プログラム部門

フランスの **PlaNed** ファイナンスグループがバングラディッシュとインドネシア内で実施した、太陽光発電事業への小規模融資

(2)実証・普及事業部門

独 **PE** インターナショナル社による水素燃料バスの実証・研究・普及事業

(3)市場革新に関する部門

ビルの設計管理に持続可能なエネルギーを取り入れた、ポルトガルのソナエ・シエラ社の事業

(4)広報・教育活動促進部門

学校を環境に配慮した場にするためのゲームを開発したベルギーの **Mobiel21** 社

(5)持続可能なエネルギーコミュニティ部門

- ・イタリア **AMU** 農業組合の木材やアグリカルチュアルバイオマスに関する事業
- ・イギリスのクライメートエナジー社による周辺地域への省エネ活動促進事業。

金融危機を発端にした実体経済への悪影響が懸念される中、今後も環境に配慮した事業が継続して行われることが望まれる。

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/09/237>

ESG

経済産業省資源エネルギー庁 平成20年度 第19回「省エネ大賞」 (1月28日)

経済産業省資源エネルギー庁が管轄する(財)省エネルギーセンターは、平成20年度 第19回「省エネ大賞」を発表した。同賞は、優れた省エネルギー性を有する民生用エネルギー利用機器・資材及びエネルギー利用システムを表彰することによ

り、開発支援や普及促進を図り、資源・エネルギーの有効利用を促進し、最終的には温室効果ガスの排出量削減に貢献することを目的としている。受賞機器・システムは以下に一覧表にした。

詳細な受賞理由については、財団法人省エネルギーセンターのホームページ内に掲載されているが、例えばこのうち画期的な製品例として日産自動車のクリーンディーゼル車があげられる。すでに欧州では3割以上の販売シェアを持つディーゼルはCO₂排出が少ないことで知られているが、現在の日本ではその認知度は低く、一般車への普及は進んでいない。日本国内ではハイブリッド車の開発や売り上げに目が行きがちだが、先進的な触媒技術やフィルター技術によって、粒子状排出物を大幅に削減したクリーンディーゼルの普及が望まれている。同賞が、こうした環境負荷を低減させる製品への認知度を高める役割を担うと考えられる。

<http://www.eccj.or.jp/bigaward/announce08.html>

http://www.nissan-global.com/JP/NEWS/2009/_STORY/090129-01-j.html

平成20年度（第19回）省エネ大賞表彰機器・システム一覧より

(1) 経済産業大臣賞（3件）

| 表彰企業名 | 機器・システム等名 |
|---------------|-----------------------------------|
| 日立アプライアンス株式会社 | ドラム式洗濯乾燥機「ヒートリサイクル 風アイロン ビッグドラム」 |
| 東芝キヤリア株式会社 | 店舗・オフィス用エアコン「スーパーパワーエコ キューブ シリーズ」 |
| いすゞ自動車株式会社 | エコドライブ推進システム「みまもりくんオンラインサービス」 |

(2) 資源エネルギー庁長官賞（5件）

| 企業名 | 機器・システム等名 |
|--------------------|---|
| パナソニック株式会社 | 自然冷媒(CO ₂)ヒートポンプ給湯機「パナソニック エコキュート」 |
| パナソニック エコシステムズ株式会社 | 天井埋込形換気扇 DC モータータイプ「DC 天埋」FY-24JDK7 他全4機種 |
| ホシザキ電機株式会社 | ホシザキ業務用冷凍庫「HF-EX シリーズ」HF-75EX 他全14機種 |
| 富士ゼロックス株式会社 | カラー複合機・カラープリンター 「ApeosPort-III/DocuCentre-III シリーズ・DocuPrintC2250/C3360」 |
| 日産自動車株式会社 | クリーンディーゼル乗用車「X-TRAIL 20GT」LDA-DNT31 |

(3) 中小企業庁長官賞（1件）

| 企業名 | 機器・システム等名 |
|-----------|--------------------------------|
| ナカダ産業株式会社 | ネットを使用した遮光システム「クールルーフネット」SHタイプ |

(4) 省エネルギーセンター会長賞 (14 件)

| 企 業 名 | 機 器・シ ス テ ム 等 名 |
|----------------------------------|---|
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 | 電気ヒートポンプ式温水暖房用熱源機「エコスクールピコ」 |
| パナソニック株式会社 | スプリット形ルームエアコン「快適省エネエアコン ナノイー搭載エアロボ」 |
| 東芝キヤリア株式会社 | 東芝ルームエアコン「大清快」RAS-402PDR 他全 4 機種 |
| 株式会社 長府製作所 | 太陽熱利用給湯システム「エネワイター」HSG-200、HSG-200E2 |
| 三菱電機株式会社 北海道電力株式会社 | 融雪用温水ヒートポンプユニット「MELSNOW」MUSM-60AS |
| 日立アプライアンス株式会社 | 電気冷蔵庫「栄養いきいき真空チルドV」「ビッグ&スリム 60」シリーズ |
| エコライン株式会社 | 節水装置「エコタッチ」EJ-K301 |
| 三菱電機株式会社 関西電力株式会社 中部電力株式会社 | 空冷式ヒートポンプチラー「コンパクトキューブ」MCHV-P1800AE 他全 6 機種 |
| 東芝ライテック株式会社 | 電球形 LED ランプ「E-CORE(高効率 LED 電球)」LEL-BR9N-F 他全4機種 |
| ダイキン工業株式会社 | 湿度・温度分離形 新ビル空調システム「DESICA システム」 |
| 株式会社 INAX | カートリッジ式小便器「無水小便器」U-80P、U-89S |
| 三菱電機株式会社 | 店舗・事務所用パッケージエアコン「ミスタースリム ER クリーンプラスシリーズ」 |
| 株式会社 リコー | デジタルフルカラー複合機「imagio MP C7500SP/C6000SP」 |
| 三菱ふそうトラック・バス株式会社 | ハイブリッドノンステップ大型路線バス「エアロスターエコハイブリッド」 |

(社会システム研究所 CSR 調査室 佐藤 拓人)