

まず、昨年3月11日に思いがけず発生した東日本大震災・大津波で被災された方々や、被災地域の皆さま方に心よりお見舞い申し上げますとともに、国・自治体の関係者とともに復旧・復興に命がけて日夜働いておられる、電力・原子力・エネルギー業界等の公益事業者、ゼネコン・メーカーなどの危機管理に強い企業や地元企業の方々を含めて皆さまのご努力に厚く敬意を表する次第

です。一日でも早く国の礎、国民生活に不可欠な電力・原子力インフラなどの復旧や福島事故の除染が進むことを祈っております。  
さて、セリングビジョンでも電力・原子力業界などの事業継続計画(BCP)関連商品(WEB会議システム、モバイルソリューション等)のご提供と危機管理セミナー、防災教育事業を創業時から積極的に進めており、すでに十年になろうと

しております。  
2011年度は東日本大地震・想定外大津波を経て、BCP強化対策に力を入れております。今後は、巨大地震・超高津波が起きた時にも充分に備えあれば憂いなしの安心・安全な対策商品を電力・原子力業界に推薦していきます。  
\* \* \*  
振り返りますと、当社では、3年前から新型インフルエンザの到来が

セリングビジョン株式会社

# 電力BCP(事業継続計画)会社が推奨する 除染商品と、東北・東京の復興セミナー

# 電気情報

昭和32年11月18日第3種郵便物認可  
2012年3月1日発行(毎月1日発行)  
ISSN 0285-8061

2012  
No.654

# 3

## 放射線測定と除染作業 (ボランティア)参加時の留意点

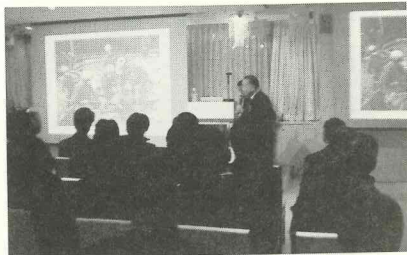
## 南相馬除染 研究所の活動

クリーンコールパワー  
研究所が発揮する現場力

組合員の強い使命感と  
責任感を維持



## 震災後の生活電化提案



2011年11月14日、東京・品川のアリスアクアガーデン品川で行われた「エネルギー最新情報のすべてを語る」での講演（写真上）とセリングビジョンの除染防護セット展示ブース（写真下）。

また一般啓もう活動としてセミナーを後援しています。昨年10月27日・28日には仙台国際センターにて行われた「グローバル経済国際フォーラム交流会 in 仙台」や、同年11月14日には東京・品川のアリ

また一般啓もう活動としてセミナーを後援しています。昨年10月27日・28日には仙台国際センターにて行われた「グローバル経済国際フォーラム交流会 in 仙台」や、同年11月14日には東京・品川のアリ

確実に予見して、法人向け危機管理対策として、マスク・ゴーグル・消毒液などを取り扱い始め、2009年にはH1N1のパンデミック対策で企業の方々に大いにお役に立つことができました。その後は、大地震が起きることを前提に、非常食、家具等の転倒防止品、防災バック、蓄電池式モバイルソーリユーションを進めてきました。3・11の大震災では、このソーリユーションを受けられ

た企業からは感謝されており、そして今年度からは、がれきの粉じん対策や除染作業対策用品として、坊塵・除染対策用のマスク・ゴーグル・防護服から線量計など作業を守る高品質の仕様の商品を幅広く取り扱っております。また品質を担保した除染した土などを詰める土嚢袋や、雨天作業にも機能的な雨合羽もパートナー会社と新規に開発中で、4月から市場に低価格で出します。

スアクアガーデン品川にて行われた「エネルギー最新情報のすべてを語る」において、主催者「国際物流総合研究所」の後援会社としてシンポジウム・展示にも参加し「東北復興」「福島除染」にお役立てできるよう、多くの企業様に対しても実物の製品を持参し、ご紹介してまいります。

とくに福島、宮城、岩手県の早期復興に向け、インフラ整備と再生街づくりの基礎固めとなるためにも除染活動がスムーズに進むよう、努力してまいります。

なお、取扱商品については、安全・安心・低価格をモットーに企業様のご要望にあわせ随時対応してまいりますので、お問い合わせいただければ幸いです（厳選商品を市販よりも半値以下に提供することを目標にしております）。

# 現場で除染を行う作業員を守る 除染作業3点セット

高機能防護服

高機能防御マスク

高機能ゴーグル

## 高機能防護服

CIDCO®-A

この防護服は使用者を保護して有害な放射性汚染微粒子の侵入を防止することができる。

CIDCO®-A防護服は日本政府が認める試験場「カケンテストセンター」において以下の基準で厳格な試験を実施している。

JISL1096・JIST8115カットスリップ法・JIST8115トラペゾイド法  
JISL1092A 法・JISL1099A・1法・JISL1096E 法・JISL1094-2008

※耐久年数は5年間で室内で普通の方法で保存することができる。

※ただし熱源の近く及び直射日光下の保存は避ける。

◎防護服のサイズはL・M・Sがある。また素材はポリプロピレン・ポリエチレン、原産地は中国。



## 高機能マスク

FSC-F-99E®

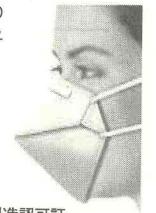
FSC-F-99E®高機能マスクは、顔への密着度を高めるクチバン型の立体を採用し、独自の不織布素材による4層構造によって汚染微粒子から体を守る優れたマスク。

FSC-F-99E®高機能マスクは、

EU FFP2 規格合格  
(欧州連合)  
NIOSH N99 基準に合格  
(アメリカ合衆国労働安全衛生研究所)



EU (欧州連合)  
FFP2 規格マスク製造認可証



国際規格や基準に合格した

信頼おける検査結果を持つ、高機能・汚染微粒子防御仕様のマスク。

FDA(アメリカ合衆国食品医薬品局) 認可ネルソン検査研究所検査試験にてNIOSHのN99基準である捕集効率99%以上を超えた捕集効率99.728%以上の検査結果を得ている。

◎素材はポリプロピレン、ポリウレタン、ポリエチレンで、耐久年数は3年、原産地は中国。

## 高機能ゴーグル

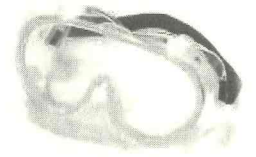
FSC-F®-V

FSC-F®-VゴーグルはEU(欧州連合)の基準に基づき製造された製品で空気中にある汚染有毒微粒子から目と目の粘膜を守るために作られた。

VFE 遮断効率試験 99.9%

米軍規格MIL-M36954C及び  
ASTM(米国材料試験協会) F2101 規格に基づく試験

サンプルID	遮断効率	この試験に使用した生体ウイルス (バクテリアファージウイルスφ ×174)の単体及び飛沫核の大き さは約0.1μm~5μmで平均粒子 (PMS)は3.0±0.3μm。
1	99.9%	
2	>99.9%	
3	>99.9%	
4	>99.9%	
5	>99.9%	



CE このゴーグルはEU(欧州連合)の品質  
管理規定に基づいて製造されている。

ネルソン検査研究所最終報告書 2008年7月10日研究所承認NO.432360

◎素材は軟質塩化ビニール樹脂、ポリプロピレン、天然ゴム、ポリウレタン樹脂、ポリカーボネート、耐久年数は3年、原産地は中国。

セリングビジョンの除染作業3点セット