

ENVIRONMENTAL CSR REPORT 2018

日本アビオニクスグループ 環境 CSR レポート Vol.19 a



日本アビオニクス株式会社





はじめに

■環境経営

日本アビオニクスは ISO14001 認証を 1998 年 4 月に取得(福島アビオニクスは 1999 年 4 月に取得) し、 事業活動の環境負荷だけではなく、本来業務と統合化させた幅広い課題から目標を設定し、グローバルな社 会全体の環境負荷低減を推し進めております。また、製品開発・設計では省エネ、省資源、化学物質管理お よびリサイクル等、環境技術に注力し使用から廃棄までのトータルコスト削減につなげるべく製品・サービ スの付加価値を向上させ、お客さまの環境負荷低減に貢献するよう努めております。

最近では、お客さまより紛争鉱物問題(*1)による調査を要請されるケースがあります。社会の一員として、 責任ある鉱物調達を CSR 調達の観点から、人権侵害に加担する鉱物を使用しないこと。同地域における紛争 などに関わらない適法に取引された鉱物を使用していくよう努めてまいります。日本アビオニクスグループ のサプライヤーの皆さまにおかれましても、これらの紛争鉱物調達方針によりご協力いただけますよう宜し くお願い申し上げます。

■ 製品に関する取り組み

調達部品、外注品の環境負荷低減に対してリサイクル化の推進、および「グリーン調達ガイドライン」を制定し、使用部品の見直し、切り替え等を実施し、製品含有化学物質管理については、経済産業省が推進している新情報伝達スキーム chemSHERPA の促進に努めてまいります。

また、製品開発においては製品アセスメント(プロセスアセスメント含む)を実施し省エネ、小型化、省資源の推進、使用化学物質の評価などを行うとともに、リサイクル化の推進などにより廃棄物削減につとめ、新製品に反映させております。

■ RoHS 指令に準拠した製品の投入

日本アビオニクスでは環境影響化学物質の削減に取り組み、2006 年度以降 RoHS 指令に準拠した新製品 (特定事業除く)を順次、販売しております。更に、より一層加速させて推し進めてまいります。

■ 2017 年度のトピックス

昨年度、ISO14001:2015への移行を福島アビオニクス(株)においても完了いたしました。





*1 JEITA/JAPIA コンフリクト・ミネラル概要

2010 年 7 月に成立した米国金融規制改革法の 1502 条(紛争鉱物条項)は、米国証券取引所に上場する製造業者等に、紛争鉱物に関する調査と米国証券取引委員会への報告等を義務づけ、2013 年が調査の初年となります。

次 Ħ

- 1. 会社概要
- 2. ごあいさつ
- 3. 経営理念と環境方針
- 4. 環境管理活動推進体制
- 5. 環境負荷マスバランス
- 6. 2017年度環境管理活動実績
- 7. Avioエコアクションプラン2018 **| 従業員数** 単体:
- 8. 環境に配慮した製品
- 9. 環境リスクミニマム
- 10. 教育
- 11. 環境コミュニケーション
- 12. 環境監査
- 13. 社会貢献活動
- 14. 環境管理活動のあゆみ
- 15. 環境負荷データ
- 16. あとがき

1. 会社概要

日本アビオニクス株式会社 ■ 社名

Nippon Avionics Co., Ltd

東京都品川区西五反田8丁目1番5号(五反田光和ビル) ■ 本社

TEL:03-5436-0600

昭和35年4月8日 ■ 設立

■資本金 58億9千5百万円

■ 売上高

710名 (2018年3月末現在)

> 連結: 810名 (2018年3月末現在)

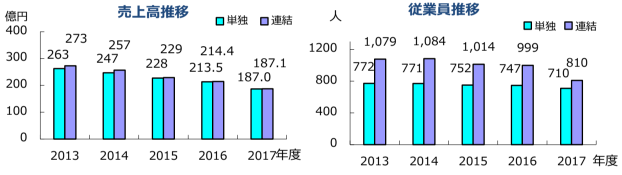
単体: 18,700百万円 (2018年3月末現在)

連結: 18,707百万円 (2018年3月末現在)

■ 事業内容 1.情報処理システム開発、設計、販売

2.情報処理機器、航空宇宙用機器、通信機 器、画像機器、接合機器、医療用機器、電 気計測器などの製造、販売

3.プリント配線板、混成集積回路などの電子 部品の製造、販売



■ 事業所 横浜事業所 新横浜事業所

神奈川県横浜市瀬谷区本郷二丁目28番2 神奈川県横浜市都筑区池辺町4206番地

■関係会社 福島アビオニクス(株) 山梨アビオニクス㈱※

福島県郡山市待池台一丁目20番地 山梨県南アルプス市宮沢568番地

※2018年10月1日解散(日本アビオニクス(株)に吸収合併)

報告対象範囲

■報告対象分野

CSR環境保全活動

■ 報告対象期間

2017年4月1日~2018年3月31日

■問合先

日本アビオニクス株式会社 サプライチェーン推進本部 環境工務グループ

Eメール: eco@ml.avio.co.jp

環境CSRレポートは、日本アビオニクス㈱と国内関係会社を集 計範囲としています。

ただし、環境負荷データなど、個別の対象範囲を定義している ものについては各掲載個所に別途明示しています。

日本アビオニクス(株)は、2000年度より毎年環境CSRレポー トを公開し、今回で19回目となりました。今年度の報告内容は、 日本アビオニクスグループのCSR環境保全活動実績及び今後の進 め方等について記載しています。

2. ごあいさつ



私たちが望む豊かな生活は、地球の資源を基盤としています。また、社会経済活動においては、 資源・エネルギー源を採取し、様々に活用し、最終的には廃棄物や温室効果ガス等として地球環境 へ排出するという営みが繰り返されています。その営みの中で持続可能な社会を実現する上で特に 重要な分野は、「循環型社会づくり」と「低炭素社会づくり」に向けた取組みだと考えます。

近年の世界的な動きとして、持続可能な開発目標(SDGs)を掲げる「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」や「パリ協定」の採択などの国際的合意が 2015 年に行われ、中長期的な視点に 立ちより一層の気候変動への対応が求められております。

弊社においても 2018 年度より 2030 年度の中期目標を掲げ、地球温暖化に対する「適応と緩和」 に努めてまいります。

日本アビオニクスグループでは、「地球環境保全に積極的に取り組み、持続可能な社会づくりに貢献する」ことを理念に定め、地球温暖化対策として省エネルギー、省資源型の製品の開発と生産を推進し、事業活動より発生する廃棄物の発生抑制、再利用、リサイクル(3R)を推し進め、適正処理の確保を徹底し、物質の循環の輪を途切れさせない企業活動を推進していくよう努めてまいります。

環境リスクマネジメントについては、法的要求事項の順守評価、緊急時訓練等による事故や災害 の未然防止の強化を図り公害や環境汚染の防止に努めてまいります。

今後とも、事業活動と環境保全活動との調和を図りつつ、持続可能な社会の形成に向け貢献して参る所存です。皆様のご理解とご支援のほどを宜しくお願い申し上げます。

環境管理担当 執行役員



3. 日本アビオニクス経営理念と環境方針

企業の持つ社会的責任の重要性を深く自覚し、「経営理念」、「Avioグループ企業行動憲章」および「Avioグループ行動規範」を制定しています。また、環境面における理念と行動指針を「環境方針」として制定、日本アビオニクスグループ内に徹底しています。

経営理念(平成19年11月1日 改定)Avioグループ企業行動憲章(平成19年11月1日 制定)Avioグループ行動規範(平成19年11月1日 制定)

環境方針

日本アビオニクスは

地球環境の保全を経営の最重要課題のひとつとして認識し、 企業活動の全域で一人ひとりが環境に配慮して行動し、 豊かな社会の実現に貢献します。

環境行動指針

日本アビオニクスは、情報システム製品及び電子機器製品、製造装置製品に関わる開発・調達・製造・販売をおこなっていることを考慮して、これらの事業活動から生じる環境への影響を充分に認識して行動し、循環型社会の形成に向け、以下の方針に基づいて環境経営を推進します。

- 1. 環境方針を遂行するために、環境目的・目標を設定し、これを定期的に見直し、環境マネジメントシステムの継続的改善を行います。
- 2. 当社に適用される法規制、当社が同意するその他の要求事項を順守します。
- 3. 開発・設計の段階で環境・安全を考慮した評価を行い、省資源、省エネルギーの 環境配慮型製品の提供に努めます。
- 4. 化学物質の取り扱いと管理を徹底し、特に有害化学物質の使用の抑制に努めます。
- 5. 環境方針および環境保全活動の結果を日本アビオニクスで働く全ての人に周知する とともに、 社外に対しても積極的に公開します。

2010年8月 改定

環境管理マニュアル

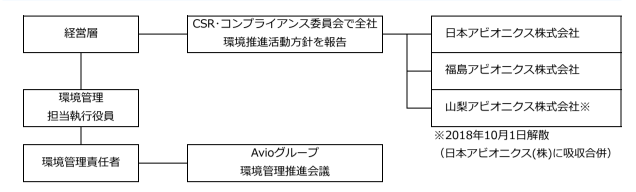
制定 1997年7月22日 最終改定 2017年 12月1日 (第26版)

4. 環境管理活動推進体制

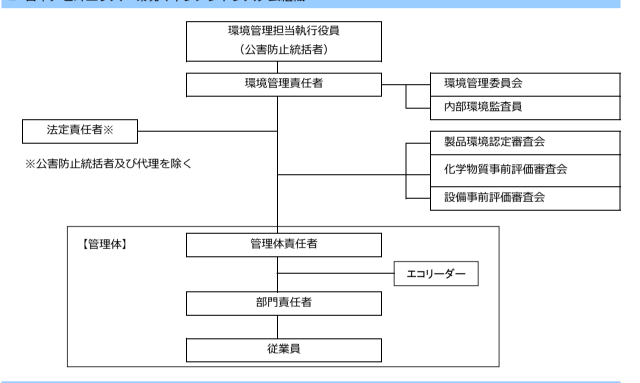
環境管理担当執行役員のもと環境管理活動推進体制を組織し、活動を推進しています。



■ 日本アビオニクスグループ 環境管理体制



■ 日本アビオニクス 環境マネジメントシステム組織



■ 環境マネジメントシステムの適用範囲

| 会社名 | 登録範囲 | 活動範囲 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 日本アビオニクス株式会社 | 本社 | 誘導・搭載関連装置、表示・音響関連装置、 指揮・統制関連装置、ハイブリッド I Cの販売、画像機器、電気計測機器の設計、販売 |
| | 横浜事業所 (構内請負会社は適用範囲外) 新横浜事業所 | 誘導・搭載関連装置、表示・音響関連装置、 指揮・統制関連装置、ハイブリッド I Cの設 計及び製造 接合機器の設計、製造、販売 |
| 福島アビオニクス株式会社 (登録証番号: JQA-EM0407) | 本社 (日本アビオニクス㈱駐在含む) | マイクロエレクトロニクスモジュールおよび 電子機器製品製造 |
| 山梨アビオニクス株式会社※ | 本社工場 | プリント配線板の設計・開発・製造及び実装 |

※2017年度事業終息のため登録解除

5. 環境負荷マスバランス



日本アビオニクスグループでは、直接的事業活動において、環境負荷との関連性をより明確に示す ために環境負荷マスバランス (物質収支) を把握し、環境負荷削減に努めています。

| | 【インプッ】 | >] | 【アウトプ | ット】 |
|-------------------------|--|---|--|---|
| 日本アビオニクス | 電気燃料 (灯油)LPG上水地下水化学物質 (法規制物質)紙 (コピー・EDP用紙) | 2,725千 27kl 6.2トン 4.8千㎡ 8.3千㎡ 0.58トン 20トン | ■ CO2※ 1 ■ NOx ■ SOx ■ 排水 (公共用水域) ■ 廃棄物 | 1,380 トン 36 kg 0.1 kg 3.5 千㎡ 94 トン |
| 福島 アビオニクス | 電気燃料(特A重油)都市ガス上水地下水化学物質(法規制物質)紙(コピー・EDP用紙) | 2,810千 247kl 147千㎡ 8.4千㎡ - 千㎡ 1.4トン 1.9トン | ■ CO2※ 1 ■ NOx ■ SOx ■ 排水 (公共用水域) ■ 廃棄物 | 2,538 ト 680 kg 139 kg 8.4 千㎡ 12.9 トン |
| 山梨 アビオニクス ※ 2(参考) | 電気燃料 (特A重油)上水地下水化学物質 (法規制物質)紙(コピー・EDP用紙) | 6,555∓ 216kl 22.8∓㎡ 11.8∓㎡ 347トン 2.0トン | ■ C O 2 ※ 1■ N O x■ S O x■ 排水 (公共用水域)■ 廃棄物 | 3,694ト - - 14.2千㎡ 2,477トン |

- ※1 CO2排出量は、電力においては各電力会社の「CO2排出原単位」を使用し、その他の燃料については「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」に基づく換算係数を用いて算定しました。
- ※2 一部集計期間が異なるため参考掲載とする。

6. 2017年度環境管理活動実績

本項は、日本アビオニクスの2017年度環境管理活動実績を掲載しています。環境管理活動は、重点活動項目と管理項目に分類して目標を設定し推進しました。グループ各社においても同様の活動を行っています。

I. 重点活動項目

重点活動項目は、環境配慮型製品開発、地球温暖化防止、環境意識向上、環境リスクマネジメント強化に対し目標を掲げ実施しました。その結果は以下のとおりです。

| 目的 | No. | 目標 | 実績 評価 | 実績内容 |
|--------------|-----|--|----------|--|
| 1. 環境配慮型製品 | 1 | R o H S 適合製品の適合率 100% | 0 | ・R o H S 適合審査を実施。 C E マーク適用製品 8 機種を認定 |
| | 2 | グリーン調達顧客対応 グリーン調達調査回答納期遵 守率95%以上 | 0 | ・受付件数10件、回答件数10件で100%回答納期を 遵守達成。 |
| 2. 地球温暖 化防止 | 3 | エネルギー使用量の削減 前年度比1%削減 | × | ・エネルギー使用量では735KL/年でした。 前年度比0.02%削減(総量) |
| 3. 環境意識 向上 | 4 | 環境教育受講率の向上 目標受講率100% | 0 | ・12月~1月に全従業員環境経営教育を実施。・受講率は100%達成。 |
| 4. 環境リスクミニマム | 5 | 環境汚染、火災事故 0件 | 0 | ・環境汚染・火災事故は「O」件であった。 ・施設毎の緊急時個別訓練を実施しました。 |

Ⅱ. 管理項目

管理項目は、環境配慮型製品、地球温暖化防止、資源循環有効利用、環境リスクミニマム、社会貢献、コミュニケーションに対し 実施しました。その結果は以下のとおりです。

(主要項目抜粋)

| | | | | | (工文次口)次17 |
|------------------|-----|---------------------------------------|----|------|---|
| 目的 | No. | 項目 | 区分 | 実績評価 | 実績・課題 |
| 1. 環境配慮型 製品 | 1 | 外注取引先のグリーン認定化 | 継続 | 0 | 認定率100%達成(実績5社追加) |
| | 2 | 外注取引先の環境監査(アセ スメント) | 継続 | 0 | 事業部にて適宜指導を実施(行程パトロール含む) |
| | 3 | 外注先の管理(生産工程から 有害物質排除) | 継続 | 0 | 有害物質を含有しない塗料(グリーン化塗料)の活用を実施 |
| 2. 資源循環有効利用 | 4 | 廃棄物のゼロエミッション (再資源化率99.5%以上) 維 持 | 継続 | 0 | リサイクル量94ton/ゼロエミッション対象排出量94ton = 100%ゼロエミッション(再資源化率99.5%以上)達成 |
| | 5 | I T再構築に伴う業務改善・ 効率化 | 新規 | 0 | 購買システム移行に伴う業務改善や技術資料の配布作業時間 短縮活動を実施 |
| 3. 環境リスク ミニマム | 6 | 化学物質の自主管理(コー ティング剤、溶剤) | 継続 | 0 | 毎月化学物質の自主管理(コーティング剤、溶剤、接着剤等)を実施 |
| | 7 | 機械設備の自主点検 | 継続 | 0 | 毎月機械設備の自主点検を実施 |
| 4. 社会貢献 | 8 | 通勤路清掃実施 | 継続 | 0 | 通勤路清掃は、6月実施 |
| | 9 | 地域環境活動への参加 | 継続 | 0 | 全サイトと協力してエコキャップ 2 7 0 kgを提供 |
| 5. コミュニケ ーション | 10 | 環境HP発行維持 | 継続 | 0 | 2017年12月発行 |

7. Avioエコアクションプラン 2018

日本アビオニクスの「Avioエコアクションプラン2018」は、「リスク及び機会」を特定し策定しています。

【2018年度 リスクと機会】

| 内部外部の課題 | 環境側面 | 順守義務 | 利害関係者のニーズ | 事象 | リスク | 機会 | 取組み |
|---------|------|------|-----------|--|---|--|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 気候変動への対応 | ・業界目標への約束違反 ・エネルギーコスト増加 | ・企業責任を果たすことに より企業価値向上 ・エネルギーコスト抑制 | © |
| 0 | 0 | 0 | | 製品環境規制への対応 ▶ R o HS II 追加 4 物質への 対応 | ・対応遅れによるビジネス機会の喪失・販売戦略対応への遅れによるビジネス機会の喪失・適合確認のための業務負荷増加 | ・競合他社との競争力強化 ・販売戦略への対応による ビジネス機会創出 | |
| 0 | 0 | | | 外部機関による環境評価 ▶RoHS製品の売上高比把握 ▶スコープ3把握 ▶2030年目標の設定 | ・外部機関の評価低下 | ・外部機関の評価向上によ り会社への貢献 | 0 |
| | | 0 | 0 | 顧客よりの要求事項 | ・顧客との信頼関係低下 | ・顧客との信頼関係維持 ・取引条件の維持 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | | コンプライアンスの徹底 環境規制遵守 公共水域への汚染防止 | ・コンプライアンス意識低下による環 境事故の発生 | コンプライアンス徹底に より環境事故ゼロ | © |

◎:重点項目として活動○:課題として継続検討

I. 重点活動項目:計画を策定し、目標達成に向け活動を実施する項目

| 目的 | No. | 目標 | 区分 | 2018年 度目標 | 2019年 度目標 | 2020年 度目標 | 手段/方策 | |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|---|--|
| 環境配慮型製品 開発 | 1 | R o H S 指令対応製品の適合率 1 0 0 % | 見直し | 100% | 100% | 100% | 購入部品のR o H S指令適合確認 外注生産材のR o H S指令適合確認 ・RoHS指令追加禁止物質含有部品 の調査・検討 ・製品アセスメントの実施 (CO2削減貢献度の検討) | |
| | "2030年度目標:CO2排出量2017年度比33%削減" | | | | | | | |
| 地球温暖 | | エネルギー使用量の削減 | 継続 | 前年度比 1%削減 | 前年度比 | 前年度比 | ・省工ネに配慮した機器の導入 | |
| 化防止 | 2 | 2 | CO2排出量の削減※1 | <u>見直し</u> | 2017年度比 2.5%削減 | 2017年度比 5.1%削減 | 2017年度比7.5%削減 | (設備導入時及び更新時)・省エネ活動の実施 |
| 環境リスク ミニマム | 3 | 環境汚染ゼロの継続 | 継続 | 0件 | 0件 | 0件 | 環境緊急時個別訓練の実施 | |
| 環境意識 向上 | 4 | 環境教育受講率の向上 | 継続 | 100% | 100% | 100% | 全従業員環境教育受講の徹底を図る | |

※1 2018年度のCO2排出量の評価は2018年12月公表の換算係数を使用する

Ⅱ. 管理項目;計画策定を必須とはしないが活動推進する項目

| 目的 | No. | 項 目 | 区分 |
|---------|-----|-------------------------------------|-----------|
| 製品の | 1 | 協力会社の環境システム評価 | 継続 |
| 環境配慮 | 2 | 顧客からの問い合わせに関する 回答納期遵守率向上 | 継続 |
| | 3 | 製品の低消費電力化・軽量化・減容化 | 継続 |
| 地球温暖化 | 4 | 使用電力(空調、天井灯、 P C 等)の低減 低炭素社会実行計画 | 継続 |
| 資源循環 | 5 | 廃棄物のゼロエミッション(再資源化率99%以上)維持 | 継続 |
| 有効利用 | 6 | 非接触温度測定による工程・時間の短縮 | <u>新規</u> |
| | 7 | 設計誤り削減による後戻り工程削除 | <u>新規</u> |
| | 8 | 設計資産の共有 | <u>新規</u> |
| 環境リスク | 9 | 化学物質の自主管理(コーティング剤、溶剤) | 継続 |
| ミニマム | 10 | 機械設備の自主点検 | 継続 |
| 地域貢献 | 11 | 通勤路清掃の実施 | 継続 |
| | 12 | 地域環境活動への参加 | 継続 |
| 環境情報公開 | 13 | 環境HP発行維持 | 継続 |
| 生物多様性保全 | 14 | 環境保全、通勤路清掃、落葉の腐葉土化、地域環境保全活動への参加など | 継続 |
| その他※ | 15 | 事業活動における生物多様性の影響把握 | <u>新規</u> |
| | 16 | サプライチェーン全体のCO2把握 | 継続 |
| | 17 | 環境ビジネスの売上高把握 | 継続 |
| | 18 | 水投入量・排水量の増減要因分析 | <u>新規</u> |

※推進項目とする

8. 環境に配慮した製品



日本アビオニクスグループは、「地球温暖化防止のための省エネ性」 「省資源」「資源循環」「有害物質削減による製品の安全性向上」等の 環境に配慮した製品の開発を進めています。

環境配慮型製品の中で、「環境配慮型製品適合基準」「RoHS適合基準」等に適合した製品を、Avioエコラベル製品としています。

環境配慮型製品適合基準

| 大分類 | 中分類 | 基準 |
|---------|----------|--------------------------------------|
| 地球温暖化防止 | 低消費電力 | ・低消費電力化 |
| | | ・待機時低消費電力化 |
| | | ・一定時間未使用時の低消費電力化 |
| | | ・使用時の二酸化炭素排出量削減 |
| 資源循環 | リデュース | ・包装箱は通い箱または段ボール再利用 |
| | | ・マニュアルは再生紙を使用し、リサイクルを妨げる加工および |
| | | 処理をしない。 ・製品の体積や専有面積の削減 |
| | | ・製品質量の削減 |
| | | ・包装材料の質量の削減 |
| | | ・製品の長寿命化を考慮した設計 |
| | リユース | ・リユース可能な部品、ユニットを採用 |
| | リサイクル | ・製品、包装材、添付品のプラスチック部品に材料名を表示 |
| | | ・二次電池の材料名を表示、また分離が容易な構造である。 |
| | | ・Hgを含む部品を容易に分離できる。 |
| | | ・ドライバーなど一般工具で容易に材料ごとに(ユニットレベル |
| | | まで)解体できる。 |
| グリーン化 | 化学物質の削減 | ・製品・包装材・添付品には当社の自主禁止物質を含まない。 |
| | | ・モントリオール議定書で禁止のオゾン層破壊物質 |
| | | (CFC、ハロン、 111 トリクロロエタン、四塩化炭素、HBFC、 |
| | | 臭化メチル)を用いて製造された部品、材料を使用しない。 |
| | | ・筐体にはPVCを使用しない。 |
| | | ・緩衝材および保護袋にはPVCなどハロゲン系樹脂やハロゲン |
| | | 系難燃剤を使用しない。 |
| その他 | 環境管理システム | ・製品の事業主体(開発設計を含む)および最終生産基地におい |
| | | て、環境マネジメントシステムを構築していること。 |
| | 製造プロセス | ・製造プロセスの新規導入、或いは変更がある場合、製法アセスメントを |
| | | 実施。 |
| | 情報開示 | ・マニュアル等に使用後の二次電池の適正な取り扱い、処理方法等を記載。 |
| | | |

環境配慮型製品の紹介

■ InfReC Thermography R300

環境配慮事項: 従来品(TVS-500EX)との比較において

- ・電力消費量を22%削減
- ・製品質量を35%削減
- ・製品容積を45%削減
- ・電源自動OFF機能、省電力モード機能追加
- ・RoHS指令対応

主な特徴:

- ・温度分解能0.05℃の高画質
- ・フリーアングルに対応した持ちやすい形状
- ·SDカードに最大10枚/秒の高速で直接動画記録が可能

InfReC Thermography Thermo GEAR G100シリーズ

環境配慮事項: 従来品(TH7800)との比較において

- ・電力消費量を33%削減
- ・製品質量を38%削減
- ・製品容積を33%削減
- ・RoHS指令対応

主な特徴:

・グリップベルトを標準装備! 使いやすさと機能の進化を実現



■ InfReC Thermography R550シリーズ

環境配慮事項:

- ・同電力消費量で解像度は4倍 (30万画素→120万画素)
- ・用途と測定温度範囲で選べる3種類のモデル
- ・作業効率を向上させるワイドな視野角
- ・RoHS指令対応

主な特徴:

- ・最速120Hzの高速サンプリング(R550-Pro)
- ・最大記録画素数120万画素
- ・複数枚超解像処理による復元する技術
- ・従来にない鮮明で高精細な熱画像を実現



■ InfReC Thermo FLEX F50シリーズ

環境配慮事項:

- ・耐環境温度性能70℃のカメラヘッドで、従来機種では 行えなかった計測が可能
- ・製品単体で防水性能 IP54相当を実現
- ・ピント合わせが不要な広角レンズで、効率的な撮影が可能
- · RoHS指令対応

主な特徴:

- ・現場診断用スタンダードモデル
- ・世界初*カメラヘッド脱着型サーモグラフィ
- ・測定作業を革新させるアングルフリーを実現
- *2017年8月現在 当社調べ



製品の環境負荷改善への活用例紹介

本ページ以降は、弊社の製品を通し環境負荷改善に繋がる活用について紹介しています。

■ 接合製品の地球温暖化防止への活用例1

ワイヤーハーネスは工業製品において機器配線をまとめて束にしたものです。自動車の電子システムは安全性と快適性向上のため高機能化が進み、多種多様なワイヤーハーネスが使用され、重量増が進んでいます。

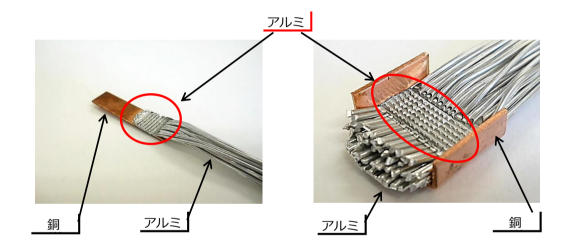
その中で環境対応として CO_2 排出量削減のため、燃費向上を目的とした自動車の軽量化が求められています。各メーカは従来の電線素材の銅線からアルミ線採用への動きが加速しています。

当社の接合製品は、アルミ線を使用したワイヤーハーネスの製造過程において溶接の課題を解消するため、超音波金属溶着機を開発し、軽量化(銅線の1/2重量@同電気容量)による燃費向上、海外生産輸送コスト低減などに貢献することで、その過程をとおし温室効果ガス排出量が削減でき低炭素化社会の重要課題である地球温暖化防止に貢献いたします。

【自動車ワイヤーハーネスの組立】

接合箇所 : アルミ撚り線と銅端子の溶接

アルミと銅の異種金属を溶融接合します。



■ 接合製品の地球温暖化防止への活用例 2

二次電池の中でもリチウムイオン二次電池は、幅広い電子・電気機器に搭載され利用されています。最近ではエコカーと呼ばれる電動自動車(EV・HEV・P-HEVなど)に実用化がなされ、電力の平準化やスマートグリッドのための蓄電装置の一部として研究されています。

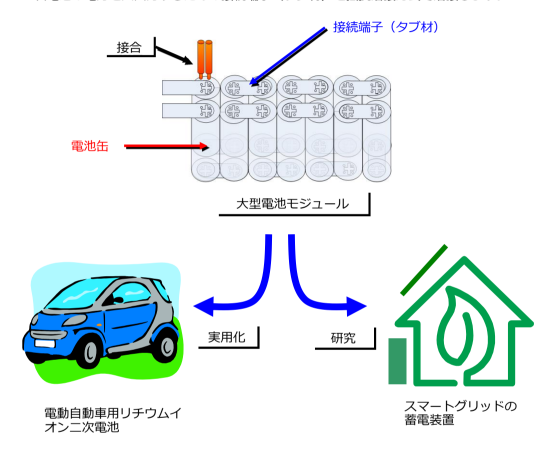
化石燃料を使用しないため温室効果ガス排出量が削減でき低炭素社会の成長産業として期待されています。

当社の接合製品は、大型電池モジュールの製造過程において抵抗溶接が適用されています。製造過程をとおし低炭素化社会の重要課題である地球温暖化防止に貢献いたします。

【大型電池モジュールの組立】

接合箇所 : 電池と電池を繋ぐ「接続端子(タブ材)」の溶接

二次電池の電力を入出力するための接続端子(タブ材)を抵抗溶接方式で溶接します。



■ サーモグラフィ製品の地球温暖化防止への活用例 1

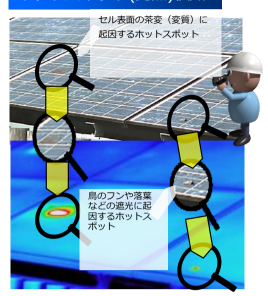
ソーラーシステム(太陽電池)においてホットスポット (発熱)があるセルは、発電量が低下します。

発熱の主な原因は、次のことが考えられます。

- ①セルの内包欠陥やハンダ不良などの製造上の 不具合により不良箇所が大きな抵抗を持ち発熱
- ②鳥のフンや落葉/ゴミなどでセル表面が長時間 遮光されると、そのセルが抵抗になり発熱
- ③セル表面の変質/気泡/茶変により発熱

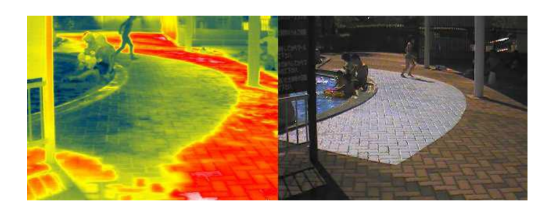
当社ではサーモグラフィによる『熱の可視化』は、メガ ソーラーシステム(太陽電池)等のメンテナンスに有効な 手法だと考えています。

ホットスポット(発熱)検知



■ サーモグラフィ製品の地球温暖化防止への活用例 2

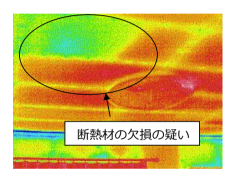
住宅省エネルギー化のキーポイントが断熱性能です。断熱性 (≒気密性) に優れた住宅では冷暖房で使用したエネルギーが無駄なく効果的に運用され省エネ効果も期待できます。熱リークを可視化する赤外線サーモグラフィは住宅の『断熱性能評価/検査』『遮熱性能評価』や『漏水/帯水箇所の発見』などにお役に立ちます。

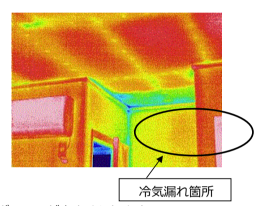


プールサイドのタイルに遮熱効果を持つ塗装を施し、通常のタイルを比較試験を行った事例です。



階段の右半分に遮熱効果を持つ塗装を施し、通常の階段と比較試験を行った事例です。階段の右半分は日 陰もなく日照が強いにもかかわらず、中央左のやや日陰になっている部分より表面温度が低いことがわか ります。





断熱材欠損があると冷暖房に使用するエネルギーロスが大きくなります。 赤外線サーモグラフィで観測することで対策が必要な個所を特定し対策の実施 が容易になります。省エネ対策の効果も視覚的に確認できます。

9. 環境リスクミニマム

日本アビオニクスグループは、水質汚濁、土壌汚染などを未然防止するため法順守はもとより、自主基準値の設定や事故・緊急事態などを想定した環境リスク対策を継続的に実施しています。 その結果は、次のとおりです。

(1)教育訓練

①日本アビオニクスで実施した教育訓練

| No. | 実施日 | 部門 | 緊急対策訓練名又はテストした手順書名 | 対象業務名 |
|-----|----------|-------|----------------------|--------|
| 1 | 2017年7月 | 環境工務G | ・地下タンク貯蔵所(灯油) 緊急時対応手 | 灯油納品 |
| 2 | 2017年10月 | 製造部 | ・表面処理施設緊急時処置手順 | 表面処理作業 |
| 3 | 2018年2月 | 製造部 | ・溶剤系洗浄機緊急時処置手順 | 洗浄作業 |

②福島アビオニクスで実施した教育訓練

| No. | 実施日 | 部門 | 緊急対策訓練名又はテストした手順書名 | 対象業務名 |
|-----|----------|-------|--------------------|-------|
| 1 | 2017年11月 | 業務統括部 | ・重油地下タンクの緊急時の訓練 | 重油納品 |
| 2 | 2018年1月 | 製造部 | ・薬品倉庫緊急時対応手順 | 薬品保管 |
| 3 | 2017年11月 | 業務統括部 | ・危険物倉庫緊急時対応手順 | 危険物保管 |

③山梨アビオニクスで実施した教育訓練

| No. | 実施日 | 部門 | 緊急対策訓練名又はテストした手順書名 | 対象業務名 |
|-----|---------|-------|----------------------|----------|
| 1 | 2017年9月 | 製造部 | ・危険物倉庫、タンクローリー、薬品倉庫、 | 重油、薬品等納品 |
| 1 | 2017年9月 | 表 但 印 | 薬品タンク緊急事態訓練 | 里曲、采吅守附吅 |

(2)環境リスク対策

①日本アビオニクス

- ・灯油地下タンク貯蔵所防液ピット維持
- 排水口緊急遮断板維持

②福島アビオニクス

- ・特A重油地下タンク所蔵所防液ピット維持
- 排水口緊急遮断板維持

③山梨アビオニクス

·排水口緊急遮断用貯槽維持

(3) 環境汚染事故、法順守状況

・重大な環境汚染事故についてはグループ全体で発生無し

10. 教育

CSR環境保全への取り組みには、全社員の教育・啓発による意識向上が重要です。 社員があらゆる領域でCSR環境保全を意識した行動ができるよう、教育・啓発を継続 的に実施しています。

■ 全従業員環境経営教育(11~2月)

日本アビオニクスグループで全従業員環境経営教育を実施しました。 その結果、日本アビオニクス単独受講率100%(前年度100%)、日本アビオニク スグループ全体においても目標100%(前年度100%)を達成しました。

■ NEC及びNEC関係会社環境経営交流会

1 NEC関係会社環境審査員フォローアップ教育(5月)

■ 日本アビオニクス [社内/社外]

- 1 2017年度新入社員研修(環境活動概要説明)(4月)
- 2 雇い入れ時環境方針教育(随時)
- 3 新任内部環境監査員教育(12月)
- 4 内部環境監査員フォローアップ教育(12月)
- 5 全社環境経営教育(11月~2月)

■ 福島アビオニクス 教育 [社内/社外]

- 1 新入社員環境教育(4月)
- 2 新入社員安全衛生教育(4月)
- 3 安全管理者選任研修(5月)
- 4 有機溶剤作業主任者技能講習(5月)
- 5 特定化学物質等作業主任者技能講習(7月、10月)
- 6 防災管理者新規講習(10月)
- 7 高圧ガス取扱教育(11月)
- 8 環境教育(12月)

■ 山梨アビオニクス 教育 [社内/社外]

- 1 低圧電気取扱業務実技講習(4月)
- 2 特定化学物質及び四別川鉛等作業主任者技能講習(4,8,12月)
- 3 有機溶剤作業主任者技能講習(5,7,8,11,3月)
- 4 産業スタッフのためのやさしい関係法令について(6月)
- 5 乾燥設備作業主任者技能講習(7月)
- 6 危険物保安講習(9月)
- 7 心理相談専門研修(10月)
- 8 リスクアセスメント実務研修(11月)
- 9 全社環境教育(12月~1月)
- 10 企業におけるメンタルヘルス(2月)

11. 環境コミュニケーション

外部環境情報

■ 日本アビオニクスの製品のグリーン調達

外部環境情報のうち、当社製品のグリーン調達等(製品含有化学物質調査等)に関する調査依頼は2017年度13件と2016年度に対し34件減少しました。(MLB事業部を活動範囲より外したため減少しています。)

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|------------|------|------|------|
| グリーン調達調査件数 | 92 | 47 | 13 |

社外からの苦情

■ 日本アビオニクスの苦情件数

2015年度から2017年度の日本アビオニクスの社外からの苦情件数は0件でした。 (要望1件)

| | 年度 | No. | 概要 |
|----------|------|-----|--|
| 日本アビオニクス | 2015 | _ | - |
| | 2016 | _ | - |
| | 2017 | 1 | 自治会より敷地境界の川沿いの樹木枝剪定の要望があり、自治会と相談し樹木の適切 |
| | | | な剪定時期に剪定を完了しました。 |
| 福島アビオニクス | 2015 | _ | - |
| | 2016 | _ | - |
| | 2017 | _ | - |
| 山梨アビオニクス | 2015 | _ | - |
| | 2016 | _ | - |
| | 2017 | _ | - |

社外団体活動

■ (社)産業環境管理協会 アーティクルマネジメント推進協議会

[JAMP管理ガイドライン作成技術委員会・各種ワーキング参画、事業企画委員会]

急速にグローバル化が進んでいる有害化学物質管理規制に対する取り組みは、環境に配慮した企業活動を行う上で急務の課題であるため、当社においても本委員会、分科会及び各業界協働検討会の活動に参画して仕組み作りを実施しております。

当社、産業用計測製品の「製品含有化学物質の管理」につきましては、 EU_RoHS指令のカテゴリ9 (工業用監視・制御装置)の適用は、2017年7月22 日より上市する製品に対し、RoHS製品の対応を実施しております。

既にEU官報より管理規制物質が6物質から10物質になったことにより、更なる「製品含有化学物質管理」が重要になってまいりました。



12. 環境監査

日本アビオニクスグループ各社はISO14001認証を取得しており、ISO14001マネジメントシステム審査、内部環境監査の他に、NEC関係会社による相互環境審査、NEC殿による環境法遵守監査を受審しています。以下に監査の体系と監査結果を示します。

| ■ 環境監査体系 | | |
|---------------|----------------|------------|
| 監査の内容 | 監査員 | 実施頻度・対象 |
| ISO14001マネジメン | JQA審查員 | 年1回 |
| トシステム審査 | | |
| NEC関係会社相互環境 | NEC関係会社環境経営交流会 | 年1回/申請会社 |
| 審査 | →認定審査員 | 日本アビオニクス受審 |
| 環境法遵守監査 | NEC関係会社環境経営交流会 | 3年に1回/申請会社 |
| | →NEC監査員 | 福島アビオニクス受審 |
| 内部環境監査 | 環境マネジメントシステム | 年1回 |
| | →認定監査員 | |

| ◆ ISO14001マネ | マジメントシステム審査監査結果 | | |
|--------------|------------------|-----------------|------|
| 受 審 | 指摘項目 | 指摘件数 | 是正措置 |
| 日本アビオニクス | カテゴリーB | 0件 | - |
| 更新:審査日2018年3 | (規格要求事項を満たしていない事 | | |
| 月1日~2日 | グッドポイント | 2件 | _ |
| 福島アビオニクス | カテゴリーB | 0件 | _ |
| 定期:審査日2018年2 | (規格要求事項を満たしていない事 | | |
| 月14日~16日 | グッドポイント | 0件 | _ |
| 山梨アビオニクス | カテゴリー B | 0件 | _ |
| 更新:審査日2017年6 | (規格要求事項を満たしていない事 | υ ιτ | |
| 月7日~9日 | グッドポイント | 4件 | _ |

| ◆ NEC関係会社相互環境審査 | | | | | |
|---|----------|----|------|--|--|
| 受 審 | 指摘項目 | 件数 | 是正措置 | | |
| 日本アビオニクス | 評価できる点 | 3件 | _ | | |
| 審査日:2017年12月 | 改善を要する点 | 1件 | 是正対応 | | |
| 15日 ———————————————————————————————————— | 課題・要望する点 | 9件 | 是正対応 | | |

◆ NEC環境法遵守監査

| 受 審 | 指摘項目 | 指摘件数 | 是正措置 |
|-------------|--------------------|--------|---------------|
| 福島アビオニクス | 要望A; 遵法の観点から早急な改善が | 0件 | _ |
| 審査日:2017年9月 | <u>必要</u> | | |
| 15日 | 要望B; 緊急性はないが、遵法の観点 | 0件 | _ |
| | から改善が必要な事項 | 011 | |
| | 要望C; 遵法の観点から改善すること | 0件 | _ |
| | が望ましい事項 | 011 | |
| | 意見;現状は問題ないものの、注意を | 3件 | |
| | 要する事項 | 311 | ZEIII / J/III |

◆ 内部環境監査

| 受審部門 | 実施時期 | 指摘件数 | 是正措置 |
|----------|------------|------|------|
| 日本アビオニクス | 2018年1月~2月 | 9件 | 是正対応 |
| 福島アビオニクス | 2017年12月 | 2件 | 是正対応 |
| 山梨アビオニクス | 2017年11月 | 0件 | - |

13. 社会貢献活動

■ エコキャップ収集活動

Avioグループ発!社会貢献としてペットボトルキャップを集めて世界の子供たちを救おう!

2017年度は、日本アビオニクスグループ従業員の協力で、約272kgのペットボトルキャップが集まりました。

NPO法人を通じたペットボトルキャップワクチン支援活動です。

●実施日:2017年4月~2018年3月

※継続年数:8年7カ月



<u>※継続年数:8年7カ月の累計は、2,257kgとなりました。</u>

■本の収集活動

2017年度は、グループ会社を含む全従業員を対象に本・CD・DVDの収集活動を実施し504点の本・CD・DVDが集まりました。

環境、CS、社会貢献およびクィックレスポンスの4分野のCSR活動を通じた組織(グループ全社)活動です。

●実施日:2017年4月~2018年3月

※継続年数:10年



※継続年数:10年の累計は、5,213点となりました。

■ NECグループ田んぼ作りプロジェクト活動

~田植え~草取り~稲刈り~脱穀~酒仕込み神事~新酒蔵出し~

生物多様性・地域貢献活動への取り組みの一環として参加しています。





■地域清掃活動

日本アビオニクスは、従来から横浜事業所周辺や通勤路の清掃活動を実施しています。 2017年度も延べ14名が参加しました。

●経路: 正門前駐車場 → 柏尾線・環状4号線等 (4ルート) → 瀬谷駅北口公園

●回収ゴミ量:8.74kg

●日本アビオニクス横浜事業所有志

-2017.06 参加者: 14名



[相鉄・瀬谷駅北口前公園(2017年6月)]

■ 人命救助支援活動

2007年11月から日本アビオニクス横 浜事業所・守衛所に、ご近所の方々に貸出用 の「AED(自動体外式助細動器)」を設置 しています。

ご近所で、心拍停止の緊急事態が発生した 場合は、当社守衛所に申し出て頂ければ貸し 出しいたしますのでご利用願います。

横浜市消防局瀬谷消防署のホームページ 「瀬谷区内AED設置マップ」にも掲載され ていますのでご確認願います。







[日本アビオニクス横浜事業所 正門前]

■瀬谷区内AEDマップリンク先

http://www.city.yokohama.lq.jp/shobo/18syosyo/seya/image/aed-itirann.pdf

14. 環境管理活動のあゆみ

| | 日本アビオニクス | 福島アビオニクス | 山梨アビオニクス |
|--------------|--|---------------------------|-------------------------|
| 年度 | (A v i o) | (AFCL) | (YACL) |
| 1969 | ・プリ가板、電子管製造廃水処理施設設置 | - | _ |
| 1970 | ・公害防止活動開始 | - | - |
| 4074 | ・公害防止関連諸規定整備 | | |
| 1971 1979 | ・NECグループ公害防止懇談会加入 | <u>-</u> - | - ・1979.4 会社設立 |
| 2373 | | | ・無排水処理システム設置 |
| | | | ・トリクロロエチレン使用全廃 |
| 1987 | ・化学物質管理に関する諸規定整備 | _ | _ |
| 1988 1989 | ・トリクロロエチレン使用全廃 | - ・ 1989.9 会社設立 | _ |
| 1991 | | - 1909.9 云红成立 | - ・ホルマリン無使用銅メッキライン設置 |
| | | | ・トリクロロエタン排ガスス回収装置 |
| 1992 | ・環境管理部設置 | _ | _ |
| | ・有機塩素系化合物土壌調査実施 | | |
| | (規制値範囲内確認) | | |
| | ・洗浄用フロン全廃 | ・トリクロロエタン使用全廃 | |
| 1994 1995 | - ・トリクロロエタン使用全廃 | - | ・エッチング液電解再生装置設置 |
| 1995 | ・建物のアスベスト類撤去 | _ | _ |
| 1996 | - | - | ・環境管理センター設置 |
| 1997 | ・ジクロロメタン使用全廃 | ・非水系洗浄剤再生装置導入 | _ |
| 1998 | · 1998.4 ISO14001認証取得 | _ | · 1998.7 ISO14001認証取得 |
| | (JQA-ME0156) | | (JQA-ME0186) |
| | ・神奈川県環境管理事業所認定取得 | | ・ジクロロメタン使用全廃 |
| | ・有機塩素系化合物土壌調査実施 (規制値範囲内確認) | | |
| 1000 | | | 4++04=c5; 1 |
| 1999 | _ | · 1999.4 ISO14001認証取得 | ・焼却炉廃止 ・工業団地産廃研究会参加 |
| | | (JQA-ME0407) | (工業団地紙類共同回収開始) |
| 2000 | _ | _ | ・排水濃縮乾固装置設置 |
| 2002 | | | |
| 2002 | 土壌調査実施(有機塩素系化学物質、 | - | |
| | 重金属類 規制値範囲内確認) | | |
| 2003 | · 2003.4 相模事業所開設 | | _ |
| | · 2003.7 ISO14001認証サイトに相模事業所 | | |
| | を追加し変更審査受審 | | |
| 2004 | | | _ |
| 2005 | ・2005.4 ISO14001認証範囲に本社・ | ·ISO14001(2004年版)移行認証取得 | ・ISO14001(2004年版)移行認証取得 |
| | 拠点を追加 | | |
| 2006 | | - | _ |
| | 認証取得 | | |
| | ・ 2006.6 NEC三栄を子会社化 | | |
| 2007 | ・2006.8 本社を現在地に移転 ・2007.4 ISO14001更新審査受審 | ・フロン消火器全廃 | ・ISO14001更新審査受審 |
| | | | - 13U14UU1文制笛且文笛 |
| 2008 | ・ 2008.4.1 赤外線事業事業再編 NECAvio | ・ISO14001更新審査受審 | _ |
| 2009 | 赤外線テクノロジー株式会社へ承継 ・ 2010.3 ISO14001更新審査受審 | | · 2010.5 ISO14001更新審查受審 |
| | | | |
| 2010 | ・2010.5.6 相模事業所を閉鎖し 新横浜事業所を開設し移転 | ・2011.3.11 東北地方太平洋沖地震が | _ |
| | が119次尹未バで用設し19型 | 発生し設備等の一部が損壊 | |

| 年度 | 日本アビオニクス | 福島アビオニクス | 山梨アビオニクス |
|------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 十段 | (Avio) | (AFCL) | (YACL) |
| 2011 | ・電力需給問題により電化厨房設備を | _ | - |
| | 一部ガス化に変更 | | |
| 2012 | ・ 2012.10.1 事業再編によりNEC Avio | - | - |
| | 赤外線テクノロジーと吸収合併し、 | | |
| | ISO14001認証範囲を統合 | | |
| 2013 | ・IPA洗浄機撤去 | ・吸収式空調機更新 | ・山梨県より「やまなし省エネスマート |
| | ・埋設排水配管更新 | | カンパニー大賞」製造業部門賞を受賞 |
| 2014 | ・改正フロン排出抑制法の取組み開始 | ・改正フロン排出抑制法の取組み開始 | ・改正フロン排出抑制法の取組み開始 |
| | ・照明器具の省工ネ施策開始 | | |
| 2015 | ・2016.3 認証範囲より拠点を削除 | ・労働安全衛生法(化学物質のリスク | ・労働安全衛生法(化学物質のリスク |
| | (府中支店は除く) | アセスメント)の取組み開始 | アセスメント)の取組み開始 |
| 2016 | ・2017.3 ISO14001:2015認証取得 | _ | _ |
| | | | |
| 2017 | ・2018.3 認証範囲より府中支店・ | ・2018.2 ISO14001:2015認証取得 | 事業終息 |
| | YDCを削除 | | |
| | | | |

15. 環境負荷

■地球温暖化防止

2017年度の日本アビオニクスグ ループの原油換算エネルギー使用量は 3,782KLで、前年度比15%減 少しております。



(1)電力使用量

| サイト名 | 単位 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Avio | MWH | 5,568 | 4,152 | 2,944 | 2,719 | 2,725 | 100% |
| AFCL | MWH | 5,860 | 3,429 | 2,860 | 2,699 | 2,810 | 104% |
| YACL | MWH | 11,217 | 10,564 | 9,440 | 8,945 | 6,555 | 73% |
| Avio-G合計 | MWH | 22,645 | 18,145 | 15,244 | 14,363 | 12,090 | 84% |

(2)燃料使用量

| サイト名 | 種類(単位) | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|----------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Avio(横浜) | 灯油(KL) | 147 | 64 | 29 | 29 | 27 | 93% |
| | LPG(ton) | 16 | 6 | 6 | 6 | 6 | 100% |
| AFCL | 特A重油(KL) | 969 | 500 | 238 | 242 | 247 | 102% |
| AI CL | 都市ガス(km3) | _ | _ | 137 | 144 | 147 | 102% |
| YACL | 特A重油(KL) | 870 | 447 | 293 | 283 | 216 | 76% |

(3)原油換算エネルギー使用量

| サイト名 | 単位 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Avio | KL | 1,637 | 1,188 | 793 | 735 | 735 | 100% |
| AFCL | KL | 2,532 | 1,414 | 1,134 | 1,105 | 1,143 | 103% |
| YACL | KL | 3,851 | 3,251 | 2,724 | 2,586 | 1,904 | 74% |
| Avio-G | KL | 8,020 | 5,853 | 4,651 | 4,426 | 3,782 | 85% |

(4) 二酸化炭素排出量 絶対値

| サイト名 | 単位 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| Avio | t-CO2 | 2,508 | 1,934 | 1,550 | 1,427 | 1,380 | 97% |
| AFCL | t-CO2 | 4,829 | 2,805 | 2,590 | 2,485 | 2,539 | 102% |
| YACL | t-CO2 | 6,575 | 5,680 | 5,476 | 5,158 | 3,694 | 72% |
| Avio-G | t-CO2 | 13,912 | 10,419 | 9,616 | 9,070 | 7,613 | 84% |

※電力の二酸化炭素換算係数は、各電力会社の「СО2排出原単位」にて計算しております。

Avio:日本アビオニクス、YACL:山梨アビオニクス、AFCL:福島アビオニクスを示す。(以降同様)

以降、YACLのデーターは3Oまでのデーター集計であるため参考掲載とする。

■大気汚染防止

日本アビオニクスグループのNOX・SOX排出量は、前年度に比べるとNOX6%減少・SOXが17%増加しています。

| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Avio | NOX | 283 | 116 | 38 | 38 | 36 | 95% |
| AFCL | 単位;kg | 1,531 | 796 | 725 | 725 | 680 | 94% |
| Avio-G | | 1,814 | 912 | 763 | 763 | 716 | 94% |
| YACL | (参考) | 1,307 | 1,164 | 652 | 634 | _ | |
| Avio | SOX | 9.0 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 43% |
| AFCL | 単位;kg | 1,340 | 718 | 98 | 119 | 139 | 117% |
| Avio-G | | 1,349 | 719 | 98 | 119 | 139 | 117% |
| YACL | (参考) | 455 | 473 | 261 | 254 | - | |

■オゾン層破壊防止

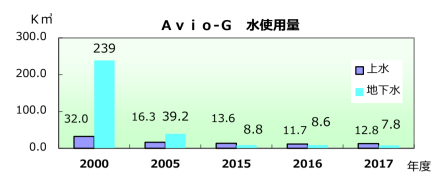
日本アビオニクスグループのフロン類保管量は、前年度に比べると19%の減少でした。 フロン類保管量(冷凍機、恒温槽等の機器に収容されている量)

単位; k g

| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Avio | 特定フロン | 1,452 | 540 | 430 | 429 | 346 | 81% |
| AFCL | (冷媒) | - | 14 | 14 | 14 | 14 | 100% |
| Avio-G | | 1,452 | 554 | 444 | 443 | 360 | 81% |
| YACL | (参考) | - | 429 | 658 | 635 | 657 | 103% |

▮水資源保護

日本アビオニクスグループの水使用量は、前年度に比べると1%の増加でした。



(1) 水使用量

単位; k m3

| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|----------|-------|-------|------|------|------|------|
| Avio | 上水 | 11.0 | 5.4 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 98% |
| | 地下水 | 239.0 | 39.2 | 8.8 | 8.6 | 7.8 | 91% |
| | 合計 | 250.0 | 44.6 | 13.5 | 13.1 | 12.2 | 93% |
| AFCL | 上水 | 21.0 | 10.9 | 8.9 | 7.2 | 8.4 | 117% |
| | 地下水(未使用) | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| | 合計 | 21.0 | 10.9 | 8.9 | 7.2 | 8.4 | 117% |
| Avio-G | 上水 | 32.0 | 16.3 | 13.6 | 11.7 | 12.8 | 109% |
| | 地下水 | 239 | 39.2 | 8.8 | 8.6 | 7.8 | 91% |
| | 合計 | 271.0 | 55.5 | 22.4 | 20.3 | 20.6 | 101% |
| YACL | 上水 | 32.0 | 29.7 | 39.9 | 41.5 | 22.8 | 55% |
| (参考) | 地下水 | 237.0 | 240.2 | 39.8 | 31.1 | 11.8 | 38% |
| | 合計 | 269.0 | 269.9 | 79.7 | 72.6 | 34.6 | 48% |

(2)排水量

単位; k m3

| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| Avio | 生産系 | 226.3 | 31.6 | 3.9 | 3.9 | 3.5 | 90% |
| | 生活系 | 23.6 | 13.0 | 9.5 | 9.2 | 8.6 | 93% |
| | 合計 | 249.9 | 44.6 | 13.4 | 13.1 | 12.1 | 92% |
| AFCL | 生産系 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| | 生活系 | 21.0 | 10.9 | 8.9 | 7.2 | 8.4 | 117% |
| | 合計 | 21.0 | 10.9 | 8.9 | 7.2 | 8.4 | 117% |
| Avio-G | 生産系 | 226.3 | 31.6 | 3.9 | 3.9 | 3.5 | 90% |
| | 生活系 | 44.6 | 23.9 | 18.4 | 16.4 | 17.0 | 104% |
| | 合計 | 270.9 | 55.5 | 22.3 | 20.3 | 20.5 | 101% |
| YACL | 生産系 | 33.0 | 30.7 | 30.8 | 30.6 | 14.2 | 46% |
| (参考) | 生活系 | 5.2 | 5.2 | 4.6 | 4.4 | 3.2 | 73% |
| | 合計 | 38.2 | 35.9 | 35.4 | 35.0 | 17.4 | 50% |

■ 水質汚濁防止 BOD排出量

日本アビオニクスグループのBOD排出量は、前年度に比べると29%の減少でした。

単位; kg

| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|----------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Avio | BOD | 158 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ |
| AFCL | BOD | 357 | 43 | 19 | 19 | 13 | 71% |
| Avio-G | BOD | 357 | 43 | 19 | 19 | 13 | 71% |
| YACL(参考) | BOD | 501 | 191 | 161 | 159 | - | - |

■その他の資材使用量

(1)紙 (コピー用紙等) 購入量

日本アビオニクスグループの紙購入 量は前年度比12%減少でした。



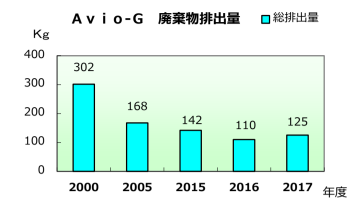
| サイト名 | 種類 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017※ | 前年度比 |
|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Avio |]ピ−用紙購入量(kg) | 33,495 | 27,676 | 24,399 | 22,855 | 20,464 | 90% |
| | EDP用紙購入量(kg) | 8,576 | 2,835 | 2,148 | 991 | _ | _ |
| | 合 計 | 42,071 | 30,511 | 26,547 | 23,846 | 20,464 | 86% |
| AFCL |]ピー用紙購入量(kg) | - | 2,934 | 1,750 | 1,760 | 1,946 | 111% |
| | EDP用紙購入量(kg) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 合 計 | - | 2,934 | 1,750 | 1,760 | 1,946 | 111% |
| Avio-G | コピー用紙購入量(kg) | 33,495 | 30,610 | 26,149 | 24,615 | 22,410 | 91% |
| 合計 | EDP用紙購入量(kg) | 8,576 | 2,835 | 2,148 | 991 | _ | _ |
| | 合 計 | 42,071 | 33,445 | 28,297 | 25,606 | 22,410 | 88% |
| YACL(参考) | コピー用紙購入量(kg) | 8,840 | 3,245 | 1,890 | 1,596 | 1,222 | 77% |
| | EDP用紙購入量(kg) | 2,324 | 1,698 | 1,615 | 1,771 | 823 | 46% |
| | 合 計 | 11,164 | 4,943 | 3,505 | 3,367 | 2,045 | 61% |

[※]IT再構築によりEDP用紙の購入がなくなったため集計より外しました。

記) YACLのデーターは3Qまでのデーター集計のため参考掲載とする。

■ 廃棄物削減、再資源化

日本アビオニクスグループの廃棄物の発生 量については、前年度比14%増加していま す。ゼロエミッションについては、日本アビ オニクス(Avio)、福島アビオニクス (AFCL)で達成しています。



※日本アビオニクスのゼロエミッションの定義 行政委託処分を除く次の式により算出

ゼロエミッション= (一般廃棄物+産業廃棄物資源化量)÷総排出量=99.5%以上

単位 トン

| サイト名 | 区分 | 処理方法 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| Avio | 一般廃棄物 | 公営焼却場 | 62.3 | 30.4 | 22.5 | 21.6 | 18.1 | _ |
| | | リサイクル | 113 | 67.8 | 62.3 | 43.9 | 63.4 | _ |
| | | 非リサイクル | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| | | 合計 | 175 | 98.2 | 84.8 | 65.5 | 81.5 | 124% |
| | 産業廃棄物 | リサイクル | 43.7 | 33.9 | 45.1 | 33.9 | 29.9 | _ |
| | (特管除く) | 非リサイクル | 18.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| | | 合計 | 62.5 | 33.9 | 45.1 | 33.9 | 29.9 | 88% |
| | 特別管理 | リサイクル | 0.0 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | _ |
| | 産業廃棄物 | 非リサイクル | 7.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| | | 合計 | 7.4 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 79% |
| | 総排出量 | | 245 | 134 | 131 | 101 | 113 | 112% |
| | セ゛ロエミッション | リサイクル 計 | 157 | 103 | 109 | 79 | 94 | _ |
| | | 対象排出量 計 | 183 | 104 | 109 | 79 | 94 | _ |
| | | t゙ロエミッション率(%) | 86% | 100% | 100% | 100% | 100% | _ |

| サイト名 | 区分 | 処理方法 | 2000 | 2005 | 2015 | 2016 | 2017 | 前年度比 |
|------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| AFCL | 一般廃棄物 | 公営焼却場 | _ | _ | 2.2 | 2.7 | 3.3 | - |
| | | リサイクル | _ | - | 4.5 | 3.3 | 3.1 | _ |
| | | 非リサイクル | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| | | 合計 | 26.0 | 14.5 | 6.6 | 6.0 | 6.4 | 107% |
| | 産業廃棄物 | リサイクル | _ | _ | 3.4 | 2.8 | 5.3 | _ |
| | | 非リサイクル | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| | | 合計 | 20.1 | 12.3 | 3.4 | 2.8 | 5.3 | 190% |
| | 特別管理 | リサイクル | _ | _ | 0.7 | 0.5 | 1.3 | _ |
| | 産業廃棄物 | 非リサイクル | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| | | 合計 | 10.1 | 6.9 | 0.7 | 0.5 | 1.3 | 251% |
| | 総排出量 | | 56.2 | 33.7 | 10.7 | 9.3 | 12.9 | 140% |
| | t゛ロエミッション | リサイクル 計 | _ | _ | 8.6 | 6.6 | 9.7 | _ |
| | | 対象排出量 計 | _ | _ | 8.6 | 6.6 | 9.7 | _ |
| | | ゼロエミッション率(%) | _ | _ | 100% | 100% | 100% | _ |
| アビオ | 一般廃棄物 | 公営焼却場 | _ | _ | 24.7 | 24.3 | 21.4 | _ |
| グループ | | リサイクル | _ | _ | 66.8 | 47.2 | 66.5 | _ |
| | | 非リサイクル | _ | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - |
| | | 合計 | 201.4 | 112.7 | 91.4 | 71.5 | 87.9 | 123% |
| | 産業廃棄物 | リサイクル | _ | _ | 48.5 | 36.7 | 35.2 | _ |
| | | 非リサイクル | _ | - | 0 | 0.0 | 0.0 | - |
| | | 合計 | 82.6 | 46.2 | 48.5 | 36.7 | 35.2 | 96% |
| | 特別管理 | リサイクル | _ | _ | 1.8 | 1.9 | 2.4 | _ |
| | 産業廃棄物 | 非リサイクル | _ | _ | 0 | 0 | 0 | _ |
| | | 合計 | 17.5 | 8.8 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 124% |
| | 総排出量 | | 302 | 168 | 142 | 110 | 125 | 114% |
| YACL | 一般廃棄物 | 公営焼却場 | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| (参考) | | リサイクル | _ | _ | 16.1 | 13.7 | 7.7 | _ |
| | | 非リサイクル | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ |
| | | 合計 | 16.7 | 22.8 | 16.1 | 13.7 | 7.7 | 56% |
| | 産業廃棄物 | リサイクル | _ | _ | 46.6 | 35.9 | 56.5 | - |
| | | 非リサイクル | _ | _ | 110 | 92 | 69 | _ |
| | | 合計 | 322 | 281 | 157 | 128 | 125 | 98% |
| | 特別管理 | リサイクル | _ | _ | 13.7 | 7.7 | 0.2 | _ |
| | 産業廃棄物 | 非リサイクル | _ | _ | 2,622 | 2,380 | 2,344 | _ |
| | | 合計 | 3,518 | 3,452 | 2,635 | 2,387 | 2,344 | 98% |
| | 総排出量 | | 3,857 | 3,756 | 2,808 | 2,529 | 2,477 | 98% |
| | セ゛ロエミッション | リサイクル 計 | _ | _ | 76.4 | 57.3 | 64.3 | _ |
| | | 対象排出量 計 | _ | _ | 2,808 | 2,529 | 2,477 | _ |
| | | ゼロエミッション率(%) | _ | - | 2.7% | 2.3% | 2.6% | - |

記)YACLのデーターは3Qまでのデーター集計のため参考掲載とする。

■ 化学物質管理

日本アビオニクスグループの化学物質の年度推移は次のとおりです。

1) 化学物質使用

| サイト名 | 種別 | 200 | 07年度 | 2015年度 | | 20 | 2016年度 | | 17年度 | 使用量 |
|-----------------|---------------|-----|---------|--------|---------|-----|---------|-----|---------|------|
| ארוים | 化主刀リ | 種類数 | 使用量kg | 種類数 | 使用量kg | 種類数 | 使用量kg | 種類数 | 使用量kg | 前年度比 |
| Avio | 法規制化学 物質総量 | 651 | 2,314 | 637 | 525 | 637 | 540 | 637 | 578 | 107% |
| AFCL | 法規制化学 物質総量 | 59 | 5,571 | 163 | 1,397 | 283 | 1,235 | 283 | 1,472 | 119% |
| Avio-G | 法規制化学 物質総量 | 710 | 7,885 | 800 | 1,922 | 920 | 1,775 | 920 | 2,050 | 116% |
| Y A C L (参考) | 法規制化学 物質総量 | 85 | 822,670 | 122 | 619,263 | 102 | 438,254 | 122 | 347,244 | 79% |

16. あとがき



地球環境ガバナンスでみれば、世界的に持続可能な開発を達成するには生産と消費のパターンを変えて何をどのように生産し、どのくらい消費するかについての考え方を変えなければならない。国際的には、関連政策を発展させて実施し、より環境に負荷のない生産を促進し、認識を強化し、企業と個人の責任感を高めるために、他組織等との情報共有・協働をしなければならない。

グローバル社会の新しいルールである、デジュールスタンダード(環境マネジメントシステム)改定により、戦略的な環境マネジメントを推進するためには、経営者トップのリーダーシップならびに従業員一人ひとりの結束と事業統合活動が不可欠である。まさにデジュールスタンダード改定は、経営戦略レベルのマネジメントのモデルとして新たに形式を整え、生物多様性保全、サプライチェーン全体での地環温暖化への「適応と緩和」、ライフサイクル思考を配慮した活動等が求められている。資源を少なく使い、無駄を省くことも、また、良いビジネスである。それは、環境を守る一方で、コストを削減し、高い利潤を生みだす。また、天然資源を保護し、汚染を少なくすることによって良好な健康を推進する。そうすることによって、将来の世代のために地球を持続させることができる。

その一環として、サプライチェーン全体の CO2 排出量削減に向けた取り組みを推進することとしており、サプライチェーンを構成するサプライヤの皆様におかれましては、一層のご協力をお願い申し上げます。

■ 問合先 日本アビオニクス株式会社 サプライチェーン推進本部 環境工務グループ Eメール: eco@ml.avio.co.jp