



サクサグループ

環境報告書

2018



目次

目次	2
会社概要	2
編集方針	2
事業概要	2
環境報告書2018について	3
環境管理のあゆみ	3
環境管理に影響を及ぼす事業環境等の変化	3
ごあいさつ	4
サクサグループ環境宣言・環境方針	5
サクサグループ環境中期計画	5
環境保全活動推進組織体制	6
環境マネジメントシステム・ISO14001認証取得状況	6
製品の環境配慮	7~8
環境配慮設計に関わる制度	7
サクサエコ商品	8
事業活動に関する環境配慮	9~11
地球温暖化防止・省エネルギー	9
廃棄物削減・循環資源化	9
化学物質管理、ポリ塩化ビフェニルの管理、規制遵守状況	10
緊急事態対応、環境教育・啓蒙活動	11
2017年度(平成29年度)環境目標達成状況	11
社会貢献活動を通じた環境への寄与	12

会社概要

商号	サクサホールディングス株式会社
本社所在地	〒108-8050 東京都港区白金一丁目17番3号 NBFプラチナタワー
設立	2004年2月2日
資本金	108億円(2016年3月31日現在)
代表者	代表取締役社長 松尾 直樹
年間売上高	377億円(2018年3月期実績・連結)
グループ従業員数	1,114名(2018年3月31日現在)
経営理念	独創的な技術を核に、新しい価値を創造し、 活力とゆとりある社会の発展に貢献する
＜サクサグループ(2018年3月31日時点)＞ 連結決算範囲	
サクサホールディングス株式会社(持株会社)	
└ サクサ株式会社(事業中核会社)	
└ サクサテク/株式会社(生産会社)	
└ 株式会社コアタック(生産会社)	
└ サクサシステムエンジニアリング株式会社(システム開発会社)	
└ サクサシステムアメージング株式会社(システム開発会社) ※1	
└ 株式会社システム・ケイ(システム開発会社) ※1	
└ サクサブロアシスト株式会社(グループ内サービス会社)	
└ サクサプレジジョン株式会社(生産販売会社)	
└ サクサビジネスシステム株式会社(販売・保守サービス会社)	
※1 サクサグループ環境保全活動推進組織外であるため、本報告書での活動実績には含まれていません。	

編集方針

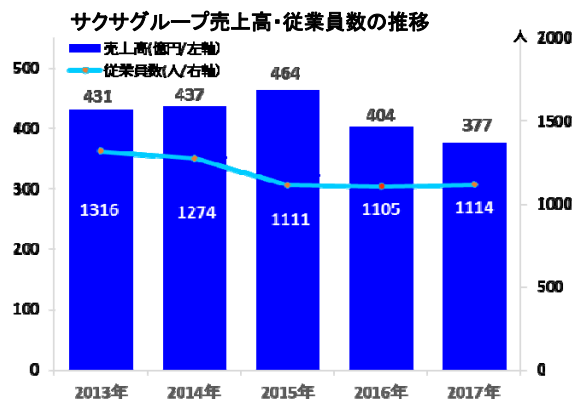
参照ガイドライン	環境省「環境報告ガイドライン」(2012年版)を可能な範囲において参考にし、作成しています。
公表媒体	本報告書は、紙資源使用抑制の観点から、サクサグループホームページでのWebによる公開のみとします。 http://www.saxa.co.jp/ 「環境への取り組み」
発行日	2018年10月1日

事業概要

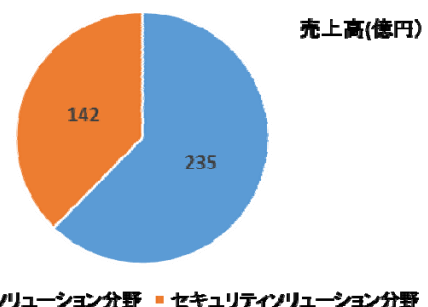
サクサグループは、「独創的な技術を核に、新しい価値を創造し、活力とゆとりある社会に貢献する」を経営理念として掲げ、お客様にとって安心、安全で快適、便利な環境を実現するソリューションをタイムリーに提供し続けることを目指す企業グループです。

事業領域 <ソリューション・商品>

ネットワークソリューション分野	中小規模オフィス向けキーテレホンシステム、IP電話機、ワイヤレスネットワークホン、IPドアホン、光関連機器、ネットワーク機器、VoIP通話録音システム、UTM(統合脅威管理アプライアンス)
セキュリティソリューション分野	警備保障会社向け警備システム、火災通報装置、オートホンシステム、ホームセキュリティシステム、自動音声通報装置、非常通報装置、キャンパス・企業向けカードシステム、各種カードR/W、ネットワークビデオレコーダ、警報機、センサ関連商品、画像認識システムおよびこれら商品によるソリューションの提供



領域別売上高比率(2017年度)



会社概要、事業概要等の詳細については、サクサグループホームページ(<http://www.saxa.co.jp/>)の「企業情報」および「株主・投資家の皆様へ」に掲載した公表資料等で、また、ソリューション・商品の詳細は「製品・システム情報」「ソリューション」でご覧になることができます。

環境報告書2018について

対 象 期 間	本環境報告書は、2017年度(2017年4月1日～2018年3月31日)における状況、成果等を公開するものですが、内容により、当該年度前後の事項に関するものを含む場合があります。必要に応じ時期を記載します。																																																																				
活動結果、実績等に関する対象範囲(商号、所在地およびこれに関わる情報は、2018年4月1日現在のものです。)	<p>本報告書に記載した内容は、以下のグループ企業によるものです。 必要により、これ以外のグループ企業、拠点等に関する情報を記載する場合は、会社名、拠点名等を記載します。 なお、エネルギー使用量、廃棄物のデータは、自社で直接把握、管理できる範囲としてサクサグループ所有事業場(②～⑥の5事業場)について集計、記載しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サクサホールディングス株式会社</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サクサ株式会社</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サクサシステムエンジニアリング株式会社</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>サクサテクノ株式会社</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サクサプレジジョン株式会社 ※1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>株式会社コアタック</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サクサビジネスシステム株式会社 ※2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サクサプロアシスト株式会社</td> <td></td> <td>◎</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>◎: 本社(または本社機能)所在地、○: その他の事業所等 ①はテナントとして入居 ① 東京都港区白金1-17-3 NBF プラチナタワー ② 神奈川県相模原市中央区宮下3-14-15 ③ 山形県米沢市東1-10-71 ④ 山形県米沢市八幡原4-3146-13 ⑤ 山形県米沢市中田町1713 ⑥ 青森県八戸市北インター工業団地1-3-54 ※1 本店 : 東京都新宿区新宿1-4-8 ※2 本社 : 東京都品川区東五反田1-7-6 藤和東五反田ビル</p>							①	②	③	④	⑤	⑥	サクサホールディングス株式会社	◎	○					サクサ株式会社	◎	○	○				サクサシステムエンジニアリング株式会社		○				◎	サクサテクノ株式会社			○	◎			サクサプレジジョン株式会社 ※1					◎		株式会社コアタック			◎				サクサビジネスシステム株式会社 ※2		○					サクサプロアシスト株式会社		◎	○			
	①	②	③	④	⑤	⑥																																																															
サクサホールディングス株式会社	◎	○																																																																			
サクサ株式会社	◎	○	○																																																																		
サクサシステムエンジニアリング株式会社		○				◎																																																															
サクサテクノ株式会社			○	◎																																																																	
サクサプレジジョン株式会社 ※1					◎																																																																
株式会社コアタック			◎																																																																		
サクサビジネスシステム株式会社 ※2		○																																																																			
サクサプロアシスト株式会社		◎	○																																																																		
お 問 合 せ 先	サクサホールディングス株式会社 CSR推進室 〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBF プラチナタワー TEL:03-5791-5515 FAX:03-5791-5562 E-mail:eco@saxa.co.jp																																																																				

環境管理のあゆみ

年	主 な 出 来 事
2004(H16)	サクサグループ発足、グループ一体となった環境マネジメントシステムを構築、運用開始(4月)
2005(H17)	・サクサ株式会社として ISO14001 認証取得済みの本社、相模原、米沢地区に加え、中延事業場を、また、関連事業所としてサクサシステムエンジニアリング株式会社(青森県八戸市)、サクサテクノカルサービス株式会社(栃木県矢板市)を拡大登録、グループ一体となった認証を取得(3月)(注:最新の認証登録範囲は6ページに記載) ・サクサエコ製品基準制定、認定開始(4月)
2006(H18)	・閉鎖事業場(目黒・中延・栃木)からのポリ塩化ビフェニル使用機器移動、届出完了(～3月) ・ISO14001 2004年版認証へ移行(3月) ・サクサ相模原オフィス 5トンボイラー廃止(5月)
2009(H21)	・サクサグループグリーン調達ガイドラインをホームページに公開(6月)
2011(H23)～2012(H24)	・CSRの一環としての環境保全活動の位置付けを明確にするため、サクサホールディングス株式会社に環境保全活動の主管部門を設置(2011年4月)、ISO14001 認証登録企業もサクサホールディング株式会社に変更(2012年3月)
2012(H24)	・サクサ米沢事業場のボイラー廃止(11月)、大気汚染防止法ばい煙発生施設の該当施設は全廃
2013(H25)	・サクサ米沢事業場保管の廃PCB(コンデンサ7台)について廃棄処理完了(8月)
2015(H27)	・サクサプレジジョン株式会社保管の廃PCB(コンデンサ1台)について廃棄処理完了(5月) ・製品含有化学物質管理システムの更新(9月)
2016(H28)	・サクサ米沢事業場保管の廃PCB(安定器等汚染物2缶)について廃棄処理完了(12月) ・サクサテクノ、サクサプレジジョンにおける契約電力の見直しによる電力料金削減。
2017(H29)	・ISO14001 2015年版へ移行(4月) ・米沢事業場保管廃PCB(高圧コンデンサ)の処理完了(5月) ・各事業場にて照明のLED化、空調機器の更新時に省エネタイプへの置換えを継続実施

環境管理に影響を及ぼす事業環境等の変化

2017年度、サクサグループの環境管理に影響を及ぼす事業環境上の変化は次のとおりです。

環境管理上に影響を及ぼす事業環境等の変化	対 応
該当事項はありません。	該当事項はありません。

ごあいさつ



サクサホールディングス株式会社
代表取締役社長

松尾直樹

2015年のCOP21で合意された「パリ協定」は、世界の平均気温の上昇を、2℃を十分に下回るレベルに維持することを目的とし、21世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることに合意した歴史的な国際条約です。その実現ために、2017年に開催されたCOP23の合意はいよいよ本格的な仕事に取りかかるための、土台とプロセスを作ったに過ぎず、今後日本を含めたそれぞれの国が、パリ協定が求める大幅な排出削減の実現に向けて、行動を引き上げていくことが求められていくことになります。

サクサグループではこの様な背景のもと、気候変動(温暖化)対策として、下記の環境活動を重点的に推進してまいります。

1. ライフサイクル視点での環境活動の推進と経営活動との両立

製品・サービスの開発・調達・生産・製品使用等のライフサイクルの各段階で、環境負荷の低減とそのメリットとしてコスト低減・お客様満足度の向上等に貢献していきます。

例えば生産サイクルにおいて省エネ・廃棄物削減(不良率の低減)活動を実施することにより、生産コストの低減と製品品質の向上の両立が可能となります。

2. 環境管理活動

下記の活動をとおした、環境活動の効果的な推進

(1)環境法の順法性の定期的チェックおよび改正への対応

(2)グループ会社の省エネルギー対策、廃棄物削減活動等の有効な施策をグループ内でイントラネット等の利用した共有化による、活動の効果的かつ効率的な展開

今後とも、上記環境活動を経営活動の一環として実行していくことにより、経営と融合した活動としてまいりますので、皆様のご支援、ご指導を心からお願い申し上げます。



サクサホールディングス株式会社
取締役
CSR推進担当

サクサグループ
環境総括責任者

井上洋一

サクサグループでは、重要な経営課題の一つとして2017年度も「CSR活動の着実な実践」を掲げて環境活動を行ってまいりました。主な活動、結果は以下のとおりです。

1. 環境に配慮した製品づくり

(1)製品含有化学物質管理

製品含有化学物質関係規制等の進展への対応とグループガバナンスを考慮した運用最適化推進という目標に対し、新情報伝達スキームのシステムを導入すると同時に運用を6月から開始しました。これにより、製品含有化学物質管理業務の効率化が図られ、お客様へのスピーディな対応が可能となりました。

(2)製品環境配慮の推進

経営課題であるコストダウン設計の一環として製品の省資源化への取組みを実施し、製品環境アセスメントにおける「省資源化及び包装・梱包の環境保全性」項目に目標値を設定し、目標を達成いたしました。

2. 環境に配慮した事業活動

地球温暖化防止のためエネルギー使用の原単位を基準年(2012年)から2020年に向け、年平均1%以上削減していく目標に対し2017年度も目標を達成することができました。生産設備や空調設備の更新時には省エネタイプへの置換えや照明のLED化を継続して実施するとともに、相模原事業場において施設毎に管理可能な電力デマンドコントローラーに更新するなど、使用電力量の削減を進めてまいりました。

これらの環境活動の効果・成果をグループ内で共有化することにより、グループが一体となった環境活動とし、効果の効率化・最大化をはかった経営に寄与する「環境経営」を実現してまいります。

サクサグループ環境宣言・環境方針

サクサグループ環境宣言



サクサグループは、
すべての事業分野において環境に配慮した事業活動を推進し、
自然と調和した持続可能な社会の発展に貢献します。

サクサホールディングス社長

環境方針

環境宣言に基づき、次の行動指針を定め、
サクサグループのひとりひとりが環境保全活動を実行します。

行動指針

1. 地球環境問題が経営における重要課題であるとの認識を持ち、企業としての社会的責任と社会的貢献の役割を果たすため、環境経営を推進します。
2. 情報通信ネットワーク機器ならびにシステム等に関わる開発、設計、製造、販売、保守その他付帯事業を展開していることを踏まえ、グループ一体となって環境マネジメントシステムを構築し、地球環境保全に取り組みます。
3. 内部環境監査およびマネジメントレビューにより環境マネジメントシステムを継続的に改善し、環境保全活動を推進します。
4. 関連する環境法規制、協定および同意した要求事項、必要に応じて定める自主基準を遵守します。
5. 事業活動、製品、サービスによる、緊急時を含む環境への影響を認識し、適切に管理することにより環境汚染の予防を図ります。
6. 環境方針達成のため、環境に配慮した製品づくり、環境に配慮した事業活動、環境管理を3つの柱とした環境目的・目標を設定し、すべての事業分野をととして、地球温暖化防止、省エネルギー、省資源、廃棄物削減、循環資源化、有害物質使用削減等に取り組みます。
7. 地域や取引先をはじめとする利害関係者とのコミュニケーションを図り、連携して環境の改善に努めます。
8. 環境方針を全従業員に周知し、環境への意識向上を図ります。

環境総括責任者
2017年6月29日改定

サクサグループ環境中期計画

環境方針に沿って中期計画(環境目的)を策定し、継続的改善に取り組んでいます。
中期計画は、進捗状況および事業環境の変化等に照らして毎年見直しを行い、改訂しています。
この中期計画に基づき、年度ごとに具体的な環境目標を設定し、環境方針の具現化を推進しています。

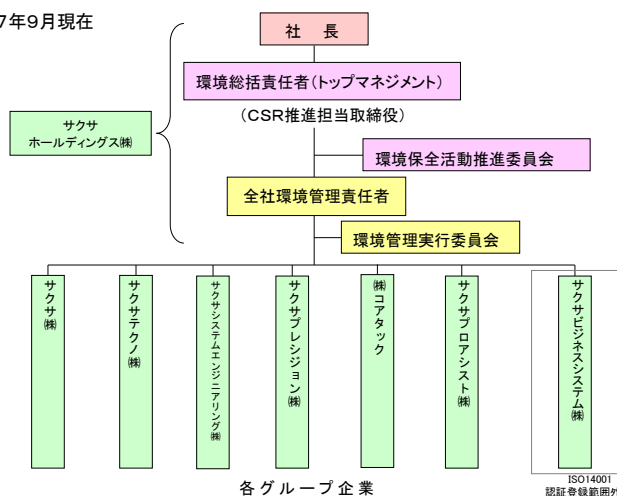
1. 環境に配慮した 製品づくり	(1) 製品含有化学物質管理 製品含有化学物質関係規制の進展への対応
	(2) 環境配慮製品の拡大・充実 環境配慮設計関連規程類の運用を通じた製品環境配慮の推進
2. 環境に配慮した 事業活動	(1) 地球温暖化防止 サクサグループ所有事業場(※)における、エネルギー原単位を前年度より1%以上改善(改正省エネ法を施策に考慮)
	(2) 廃棄物等の削減・循環資源化 ① 生産事業場における産業廃棄物排出量/付加価値の改善(資産等の廃棄に関わるものを除く) ② サクサグループ所有5事業場(※)における事業系一般廃棄物排出量/付加価値の改善(剪定による木くずを除く)
3. 環境管理	(1) 環境マネジメントシステムの向上 ISO14001 2015年度版 改善/定着

※ サクサ相模原オフィス、サクサ米沢事業場、サクサテクノ(八幡原)、サクサプレジジョン(米沢工場)、サクサシステムエンジニアリング(八戸本社)

環境保全活動推進組織体制

CSR活動の一環としてサクサグループ一体となった環境保全活動を推進するため、持株会社であるサクサホールディングス株式会社に環境保全活動推進委員会を設置し、活動を行っています。

2017年9月現在



環境保全活動推進委員会は、各グループ企業の代表を含むメンバー構成で、サクサグループにおける中期的な環境計画、年度目標その他環境保全活動における重要事項を審議するとともに、活動の総括を行う機関です。

各グループ企業は、それぞれが独立した実行単位としてグループ全体の計画、目標に沿って、また、独自の視点も加えた目標設定を行い、活動を実施します。

環境マネジメントシステム・ISO14001認証取得状況

サクサグループでは、サクサホールディングス株式会社を登録事業者として、グループ企業を含めたISO14001認証を取得しています。

<環境マネジメントシステムの継続的改善>

環境マネジメントシステム運用状況を確認し、適合性、妥当性、有効性を判断するため、年1回下期に定期内部環境監査を実施し、発見された不適合事項、改善事項について、是正、改善を行っています。

また、毎年、環境マネジメントシステム認証機関による審査を受け、客観的な視点からの指摘に対する改善を行うことによって、レベルアップを図っています。

年度末には、実行部門ごとに、環境目的・目標の達成状況、法規制等の順守状況、内部環境監査の結果等をもとに環境マネジメントレビューを実施し、結果を環境総括責任者へ報告します。

報告された内容を踏まえ、グループ全体の環境保全活動を環境保全活動推進委員会で総括し、環境マネジメントシステムおよび環境に関する計画等に反映し、継続的改善につなげています。

<ISO14001認証取得状況>



<認証機関> 一般社団法人 日本品質保証機構

<登録証番号> JQA-EM0381

<登録事業者> サクサホールディングス株式会社

<登録範囲>

登録活動範囲: ボタン電話装置、カード関連機器、ネットワーク機器、セキュリティ機器、その他部品の設計・開発、製造および販売

関連事業所: ()内は、複数の事業場・拠点がある場合における対象サイト

サクサホールディングス株式会社
 サクサ株式会社(本社、相模原、米沢)
 サクサシステムエンジニアリング株式会社(八戸本社、相模原)
 サクサテクノ株式会社
 サクサプレジジョン株式会社(米沢工場)
 株式会社コアタック
 サクサプロアシスト株式会社(相模原、米沢)

登録更新日 2017年3月19日

改定日 2018年3月16日

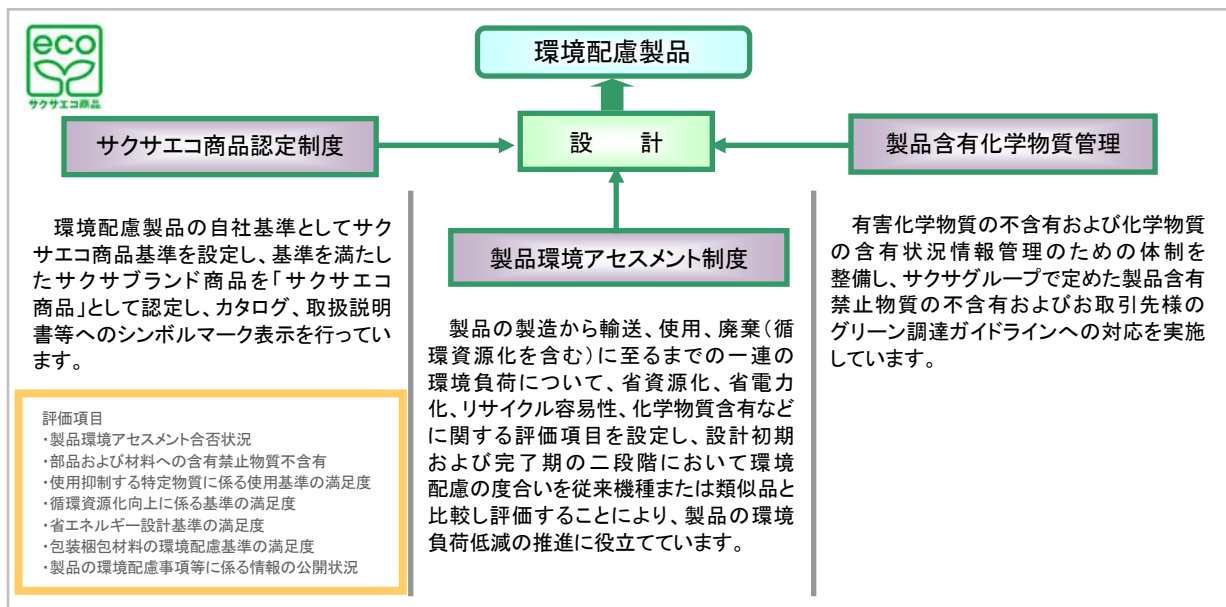
有効期限 2020年3月18日

製品の環境配慮

製品の環境配慮は、お客様や社会からの重要なニーズと考えています。

製品の設計に際して環境配慮を推進するための制度を設け、環境配慮設計に努めています。

環境配慮設計に関わる制度



サクサグループグリーン調達ガイドライン

サクサグループグリーン調達ガイドラインを定め、サプライヤー様には製品含有化学物質管理で定めた含有禁止物質の不含有をお願いするとともに、化学物質含有情報について提供協力いただいております。

化学物質に関する事項はもとより、環境に配慮した企業から、環境に配慮した物品を調達するための基準を定めています。

サクサグループグリーン調達ガイドラインは、サクサグループホームページ (<http://www.saxa.co.jp/>) の「環境への取り組み」で公表しております。

最近発表したエコ商品

サクサ株式会社

働き方改革サーバー 「GF1000」

中小規模オフィスにおけるオフィス運営代理人システム「Office AGENT」シリーズの一つとして、企業において働き方改革を推進し、業務効率化や生産性の向上をもたらす働き方改革サーバー「GF1000」を発売しました。

働き方改革実現のために何から手を付けて良いかわからないお客様に、「過去に蓄積されたデータの活用」、「場所を選ばない働き方の促進」、「適切な情報セキュリティ対策」をポイントに、データファイルの共有、管理や文章の作成、利活用といった場所や時間に囚われない働き方の具体的なアクションを可能にします。また、利便性が向上するとともに不安となる情報セキュリティの確保や適切な労務管理も行うことができます。

「GF1000」は、コンパクト化、軽量化、部品点数削減などによる省資源化、また、廃棄時のリサイクル容易化など、環境に配慮した設計を行いました。



GF1000Std



GF1000Pro



製品の環境配慮

サクサエコ商品



2018年9月現在の認定商品から主なものを紹介します。

ネットワーク



豊富なビジネスホン機能に加え、スマートフォンと連携して
外出先から受信・確認できる機能を搭載
中小規模オフィス向けビジネスコミュニケーションシステム
PLATIA II (Std/Pro/Ult)



人感センサ標準搭載
コードレスホン
CL825 (PLATIA IIに接続可能)



NEW 複数の外線からの着信に対応できる DECT
方式のマルチラインシステムコードレス
WS805(PLATIA ii に接続可能)



NEW 企業と社員ののために、すぐに始め
られる「働き方改革」を提供
GF1000 (Std/Pro)



オフィスのネットワークセキュリティに必要な機能を1台に集約。
ビジネスに安心をもたらす最強のネットワークセキュリティを。
統合脅威管理アプライアンス
SS3000 II [UTM]



NEW 不正端末侵入防御、メールセキュリティ
機能搭載
情報セキュリティゲートウェイ
GE1000

セキュリティ



非接触ICカード対応
アナログ電話回線だけでなくインターネット回線接続にも対
ホームセキュリティ送信
SHA-5100/SHA-5100C



異常事態をしっかりと感知しスピーディに通報
ホームセキュリティ向け無線センサ
SR シリーズ
(写真は左から、SR-100 パッシブセンサ、SR-300 マグネットセンサ、SR-400 火災センサ)



携帯電話への緊急通報、メール通報、非接触 IC カード対応、キーテレホンと
運動により高度で広範囲なオフィスセキュリティを提供
中小規模事業所に最適なオフィスセキュリティ送信機
BS1000送信機



IP網経由で警報や画像を転送
中大規模事業所向け機械警備用送信機
TS-NT1003 送信機

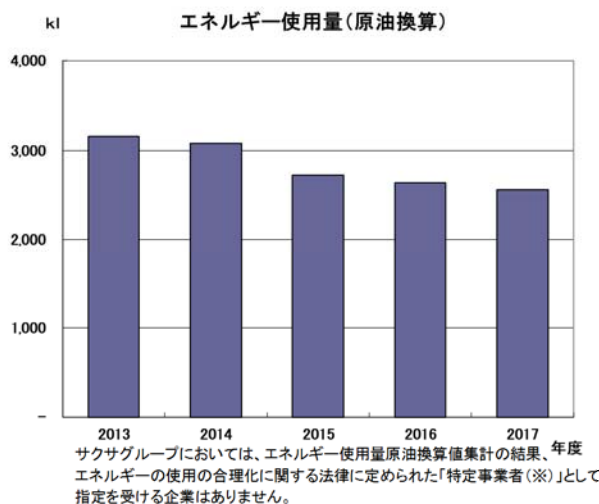
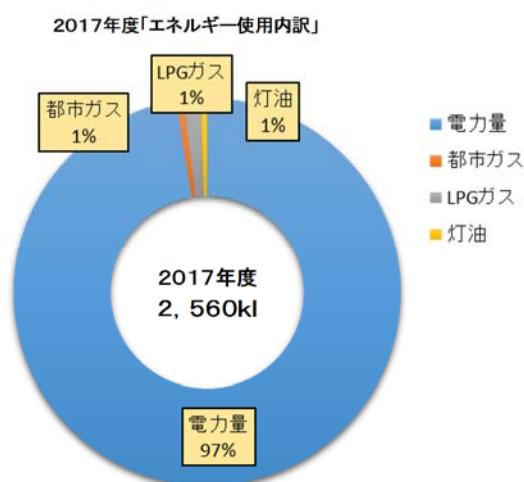
各製品の仕様等については、サクサグループホームページ(<http://www.saxa.co.jp/>)の「製品・システム情報」でご覧になれます。

事業活動に関する環境配慮

地球温暖化防止・省エネルギー

地球温暖化防止および電力需給状況を踏まえ、省エネルギー活動を推進しており、2017年度も前年度に引き続き、エネルギーの効率的な使用に向けた省エネ活動を実施しました。

2017年度のエネルギー使用量(原油換算値)は、各グループ会社にて、2013年度から継続的に照明のLED化、また、更新時に環境配慮設備の導入、さらに、今年度は電力使用状況監視装置更新等を実施し、前年度比2.9%削減することができました。今後も、設備導入等の省エネ配慮対策を進めてまいります。



注) 掲載したグラフの集計範囲は、サクサグループが所有している5事業場です。対象事業場については、3ページ「環境報告書2018について」を参照下さい。また、集計対象エネルギーには、構外を走行する車両のガソリン、軽油を含みません。

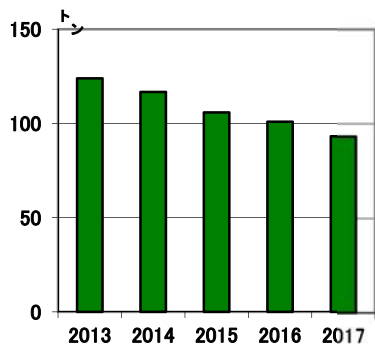
廃棄物削減・循環資源化

事業活動により発生する廃棄物について、発生の抑制と循環資源化を図っています。

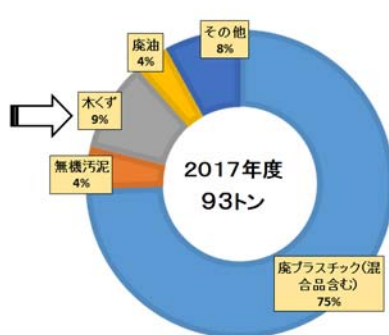
産業廃棄物については、生産系事業場において目標値を定め削減活動を実施した結果、前年度から8.3%減となりました。これは、パレットのリサイクル化や廃棄物の仕分け徹底による有価引取化の促進等による廃棄物排出方法の改善活動の結果によるものです。

なお、事業系一般廃棄物の排出量についても、排出時における分別の徹底により前年度8.8%減(前々年度比0.6%減)となりました。引き続き分別の徹底等削減活動に取り組んでいきます。

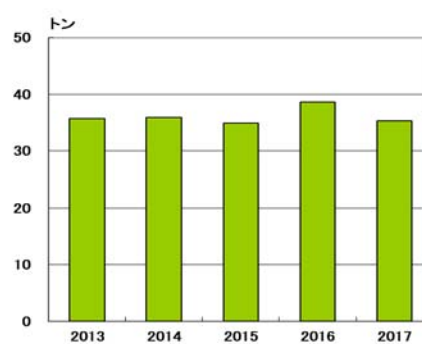
生産系事業場における産業廃棄物排出量推移



2017年度 生産系事業場 産業廃棄物内訳



事業系一般廃棄物排出量の推移



・生産系事業場: サクサ米沢事業場、株式会社コアタック、サクサテクノ株式会社(八幡原) サクサプレジジョン株式会社(米沢工場)
 ・産業廃棄物排出量のグラフでは、非典型的に発生する廃棄物は除いています。

・剪定による切り枝は除く。
 ・事業系一般廃棄物の集計範囲は、サクサグループが所有している5事業場、事業場については、3ページ「環境報告書2018について」を参照下さい。

事業活動に関する環境配慮

化学物質管理

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)」には、事業者に対して、化学物質の自主的な管理と一定要件に該当する場合、排出量、移動量を届け出ることが定められています(PRTR制度)。

サクサグループでは、この趣旨を踏まえ適切な管理を行うとともに、可能な限りの使用抑制・削減を図っています。2017年度の状況において、サクサグループ内では、届出要件に該当する事業所はありませんでした。

但し、株式会社コアタックのアンチモン及びその化合物は届出要件未済ですが、要請により届出を行っております。

PRTR該当物質排出量及び移動量

届け出を行った事業所の名称	第一種指定化学物質の名称	年度別量(単位:kg)				
		2013	2014	2015	2016	2017
株式会社コアタック(山形県)	アンチモン及びその化合物	140.0	120.0	60.0※	200.0	710.0※

※2015年度は廃棄プラスチックを一部有価処理したため減少しています。また2017年度は仕事量増加により、増加しております。

・サクサプレジジョン株式会社(米沢工場)では、アンチモン及びその化合物の集計しておりますが、届出要件に達していません。

ポリ塩化ビフェニル(PCB)の管理

ポリ塩化ビフェニルは、難分解性の性状を有し、人の健康および生活環境に有害な物質であり、汚染の拡大を防止するため、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により、ポリ塩化ビフェニル(以下「PCB」)廃棄物について、保管および処分状況の届け出、期間内の処分、譲渡し・譲受けの制限などが定められています。

サクサグループにおいてPCB廃棄物を保管している事業場では、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の定めに従い、PCB廃棄物の散逸、漏洩等による環境汚染が発生しないよう管理しています。

また、現在も使用中の照明用安定器(PCB使用機器)については、使用済となったときに確実に回収するよう管理しています。2017年3月31日時点において、サクサグループで保管しているPCB廃棄物は下表のとおりです。なお、処理の早期登録対象機器については、日本環境安全事業株式会社に処理登録済みです。

PCB廃棄物保管状況(2018年3月31日時点)

廃棄物の種類	保管量	
	相模原オフィス	米沢事業場
高圧トランス	6台	0台(前年度比1台減)
高圧コンデンサ	25台	0台
蛍光灯安定器	191個	0個
PCB汚染物等	—	0点

規制遵守状況

法律や条例により規制が定められている事項について、これを遵守し、また、リスクに応じ、規制に該当しない場合でも環境への負荷を最小限に抑えるために、規制に準じた管理を行っています。

2017年度、サクサグループの事業場において、法令・条例の基準値からの逸脱はありませんでした。

事業場	項目	基準値		2017年度測定値 ※1	
		法令・条例の基準値	自主管理値		
相模原オフィス (神奈川県相模原市)	騒音	昼間及び朝夕 (dB)	75	70	67.0 ※2
	振動	昼間及び朝夕 (dB)	70	65	< 40 ※2、※3
米沢事業場 (山形県米沢市)	騒音	昼間 (dB)	70	60	58.0
		夜間 (dB)	55	55	53.0
	振動	昼間 (dB)	65	50	< 45 ※3
		夜間 (dB)	60	—	— ※4

※1 実績値は、年度および測定ポイントの最大値を掲載。設備機器不良の場合は修復後の再測定値。

※2 夜間の操業はないため、夜間の測定はしていません。測定は、稼働中の「昼間」の時間帯に実施しています。

※3 当該測定機器の測定限界値以下。

※4 昼間、通常操業中の測定にて測定限界値以下であるため、夜間は測定していません。

事業活動に関する環境配慮

緊急事態への対応

貯油施設等からの漏洩、化学物質の流出などの環境汚染に関する緊急事態を想定し、対応手順を整備するとともに、定期的に訓練を実施して、万が一の場合の影響を最小限に抑え、迅速に復旧できるよう備えています。

また、このようなリスクを回避するため、日常および定期的に監視を行っています。

2017年度において、環境への影響が発生する緊急事態の発生はありませんでした。

環境教育・啓蒙活動

環境保全活動に関連し、自覚教育(eラーニングの活用等)や啓蒙活動を継続的に実施し、環境意識の定着・向上を図っています。

新入社員、新任管理職研修のプログラムには環境に関する単元を組み込むとともに、業務用車両運転資格登録者への安全運転講習会におけるエコドライブの意識づけ、製品含有化学物質管理に関する説明会などにより必要な知識の習得を行っています。

2017年度(平成29年度)環境目標達成状況

環 境 目 標		達成 状況	達 成 状 況 等
環 境 製 品 に 配 慮 し た	(1)製品含有化学物質管理 製品含有化学物質規制等の進展への対応とグループガバナンスを考慮した運用体制最適化推進	○	新情報伝達スキームのシステム導入と運用開始
	(2)環境配慮製品の拡大・充実 製品環境アセスメント結果の向上	○	経営課題であるコストダウン設計の一環として製品の省資源化を実施し、アセスメント評価も目標達成
環 境 事 業 活 動 に 配 慮 し た	(1)地球温暖化防止 2013年度～2017年度のエネルギー原単位を2012年度に対して年平均1%以上改善する(4.9%以上の減) (サクサグループ所有 5事業場)	○	改善率 7.1%
	(2)廃棄物等の削減・循環資源化 ① 生産事業場における産業廃棄物排出量原単位を前年度より改善	○	改善率 2.0%
	② 事業系一般廃棄物排出量原単位を前年度より改善 (サクサグループ所有 5事業場)	×	-11.1%未達成
環 境 管 理	(1)環境マネジメントシステムの向上 ISO14001 2015年度版 移行	○	2017年4月1日から運用開始 ・環境マニュアル等の改訂 ・JQA外部審査により移行が認められた(2018年3月)

社会貢献活動を通じた環境への寄与

サクサグループでは、事業活動に直結した環境保全活動とあわせて、企業の社会的責任としての、社会や地域に貢献できる環境活動も推進しています。

地域社会とともに

各事業場では、近隣企業とともに行う清掃活動への参加をおよび地域の美化に努めています。



近隣企業合同清掃(相模原オフィス)



近隣企業合同清掃(相模原オフィス)



八戸ハイテクパーククリーン作戦(サクシステムエンジニアリング)



八幡原工業団地 中央分離帯清掃(サクサテクノ)

社会貢献活動への参加など

一般社団法人日本火災報知機工業会(会長:金森賢治)「平成30年度功労者表彰式典」が行われ、サクサ株式会社の社員が、表彰を受けました。

これは、「IP回線対応火災通報装置」において、消防法改正にいち早く対応して、製品開発、市場投入に貢献したことが評価されたものです。



一般社団法人に本火災報知機構業界
「平成30年度功労者表彰式典」