

環境月報

*Environmental Activity
Monthly Report 15.Jun.*

6
'15 Jun.1~30



サンシングループ

サンシングループ環境方針



環境理念

サンシングループは、環境の保全と向上に関する企業活動を重要なCSRと認識し、継続企業の責務として、将来にわたり環境の保全と向上に貢献してまいります。

環境方針

1. 企業活動において、いかなる場合も環境マネジメント・マニュアルを厳守し、お客様に信頼される継続企業として、環境保全と向上につとめてまいります。
2. 「紙・ごみ・電気」の低減を定量的に徹底管理し、地球環境の汚染予防をはかってまいります。
3. 「安全・安心・快適」な職場環境を追求し、すべての社員が健康的に働くことのできる環境を実現してまいります。
4. 企業活動に係る法規制およびその他の要求事項に関して、コンプライアンスの遵守をとおして環境の保全と向上につとめてまいります。
5. 環境マネジメント・システムは、定期的な内部監査およびマネジメントレビューをおこない、実態業務に沿った具体的な是正と改善をはかってまいります。

平成26年10月1日
サンシングループ
代表 石井宏宗

石井宏宗

今月のグループ代表の一言

今月のグループ代表の一言



先日、サンシン電気と新光和において、第三者機関のISO14001の更新審査が執り行われた。その際、経営者インタビューなるものが審査項目にあり、審査官と環境テーマについて話し合うこととなった。いろいろと話をしたが、当方グループの特徴である「環境マネジメントは戦略実行のための手段にすぎない」という趣旨が、先方に伝わったかは定かではない。企業活動の目的は戦略の達成、とりわけ成長性の実現にある。

そのためにアカウントティング・システムとコントロール・システムが存在し、環境マネジメントはコントロール・システムに属する。

したがって、環境マネジメントは環境保全活動のためにあるのではなく、企業の経営戦略を達成する手段である、という理屈である。

これはマネジメント・コントロール・システムのひとつの考え方であり、当社グループは、独自のマネジメント・コントロール・システムを有している。

ところが、今回の審査においては、このような概念的なテーマは強く訴求しないように感じた。

いまの世の中、とかく目に見えるもの、定量的に測定されるものだけに、評価という杖が使われる傾向にある。

しかしながら、コントロールの領域には定性的な要素が多い。

私は、これからの環境マネジメントは定性的な部分、たとえば社員の気持ちやモチベーションなど、そのような部分を大切にしたい評価があってしかるべきと考えている。

定量的な測定ばかり、それらは機械でも出来るものであり、いつかコンピューターに取って代わられてしまうだろう。

SANSHIN GROUP
代表 石井宏宗

6月号



- PAGE 1 ……今月の表紙
- PAGE 2 ……サンシングループ環境方針
- PAGE 3 ……今月のグループ代表の一言
- PAGE 4 ……INDEX
- PAGE 5 ……サンシングループ各社のエコなつぶやき

各管理項目の今月の状況

—各項目の今月の監視測定結果詳報—

- PAGE 6 ……各廃棄物(SSD／本社)
- PAGE 7 ……各廃棄物の割合(SSD／本社)
- PAGE 8 ……ペットボトルのキャップ(SSG)
使用済み切手(SSG)
- PAGE 9 ……コピー用紙使用量(SSD／本社・関西)
- PAGE 10 ……電力使用量(SSD／本社・関西)
- PAGE 11 ……電力使用量(SKW／環境ワンポイント)

サンシングループ各社のエコなつぶやき

サンシン電気
東日本

6月5日は環境の日でした。6月は環境月間ということで各所で環境イベントが開催されております。私は6月6日・7日に代々木公園で開催されたエコライフフェアに参加してきました。その中で印象に残った言葉は「まず興味を持つこと」です。環境問題は身近な出来事です。このようなイベントへの参加も興味を持つきっかけの一つになると思いますので、まずは近場でどのようなイベントが開催されているかを調べることから始めることをおすすめします。

サンシン電気
西日本

「奈良公園」にある猿沢池で、外来種のミシシッピアカミミガメがニホンイシガメなど外来種の亀を駆逐している記事を読みました。個人で飼っていた生物が野外に放されたり逃げ出したりすることによって、在来の自然環境や野生生物に深刻な悪影響を及ぼすケースが多く起きています。一人一人の環境への意識の低さから起きているこの現状に対し、今真剣に考えるべき大きなテーマであると思います。

新光和

6月12日迄フィリピン・セブ工場へ行ってきました。工場から車で30分程度の場所に社寮があるのですが、帰宅時の道路渋滞が以前に増してひどく感じられました、社寮まで約1時間。フィリピンの交通手段が個人車と相乗り軽自動車・個人バイク、三輪バイクで、我先にの精神、二車線の道路がいつの間にか四車線これでは渋滞にもなりますね。。。

CSI

セブは建設ラッシュです。以前は、ヒルトンホテルも竹細工で足場を作り約10年かけて建てていましたが、現在ほぼクレーンで部材を持ち上げて建設しています。砂埃があちらこちらで舞っているので人々は口を押さえて歩いています。

三新香港

先日ニュース等でもしきりに熱波で死亡者続出と放送されていたまさにそのインド、そしてまさにその時期に行っていました。確かに外は、一言で言うと痛い！しかし中はメチャクチャ寒い！電力事情が悪いインドでEcoという言葉は未だ身近じゃないかもしれません。

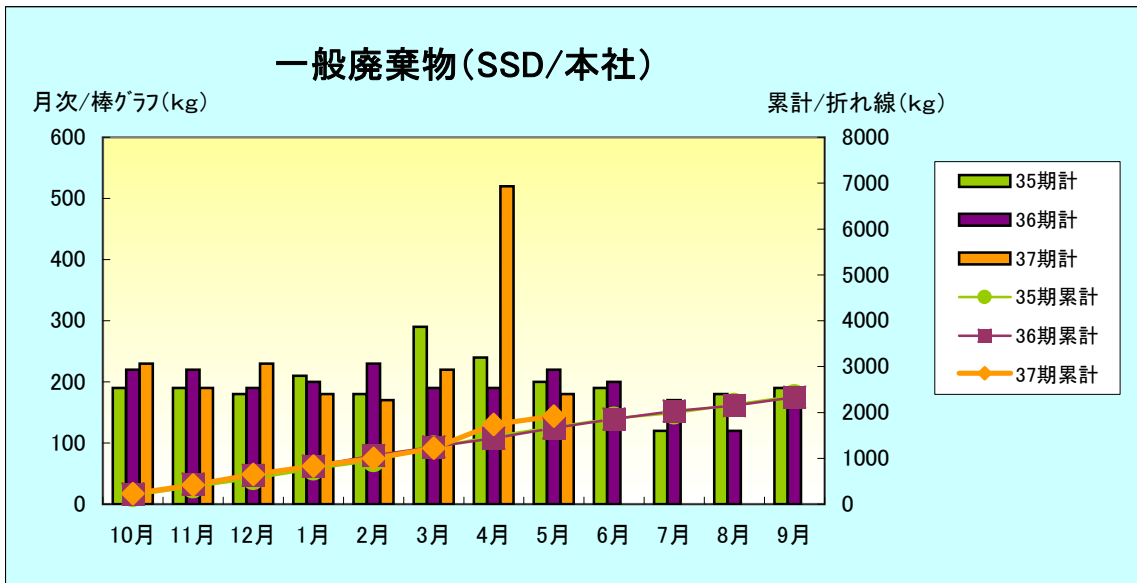
エスシーツー

数年前、某メーカーから発売された洗濯機には「オゾン洗浄」機能がついていました。洗剤なしでカビやにおいも防げるというすぐれものでした。しかしそれはいつか終売となってしまう…今も量販店にあるのは、洗剤を使いましょうというものばかり。環境に優しく効果のあるものが残らない世の中、どこかおかしいですね。

新東ホール
ディングス

梅雨の時期、お部屋のにおいが気になりがちです。人工的な消臭剤はだいたい体によくないのですが、フィトンチッドは人体にも動物にも優しく、消臭効果がとても高いです。燻製みたいなにおいがしますが(笑)においを気にしてファブってる方、健康のために、フィトンチッドスプレーに切り替えてみてはいかがでしょうか♪

SSD(本社)

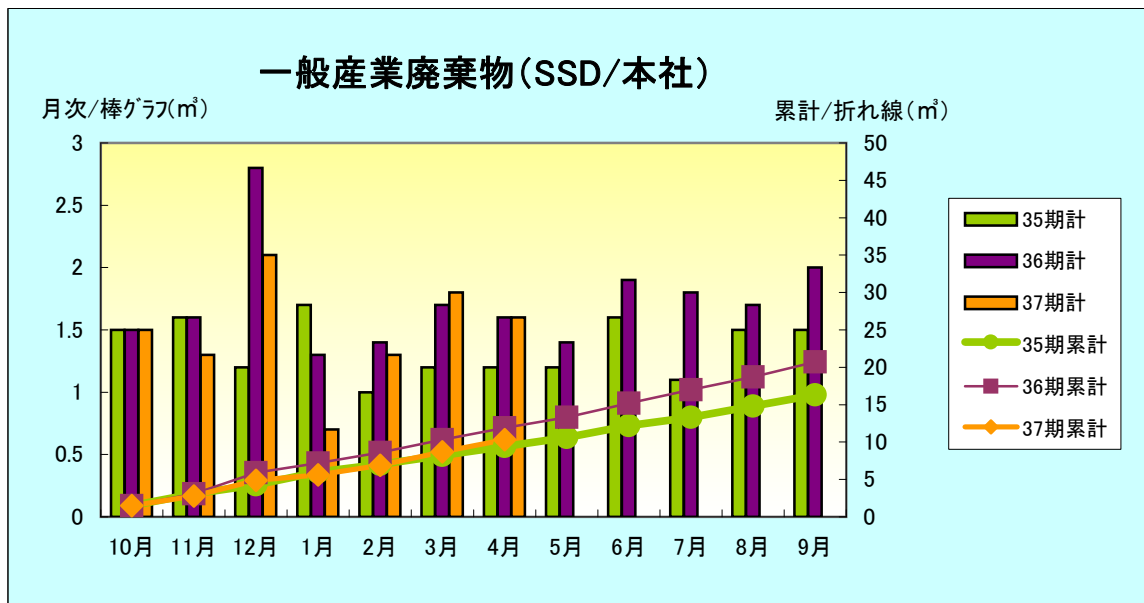


考察:

一般ゴミとリサイクルゴミの区分け徹底をお願いします。
引き続きゴミの削減にご協力を願います。

(事務局)

SSD(本社)

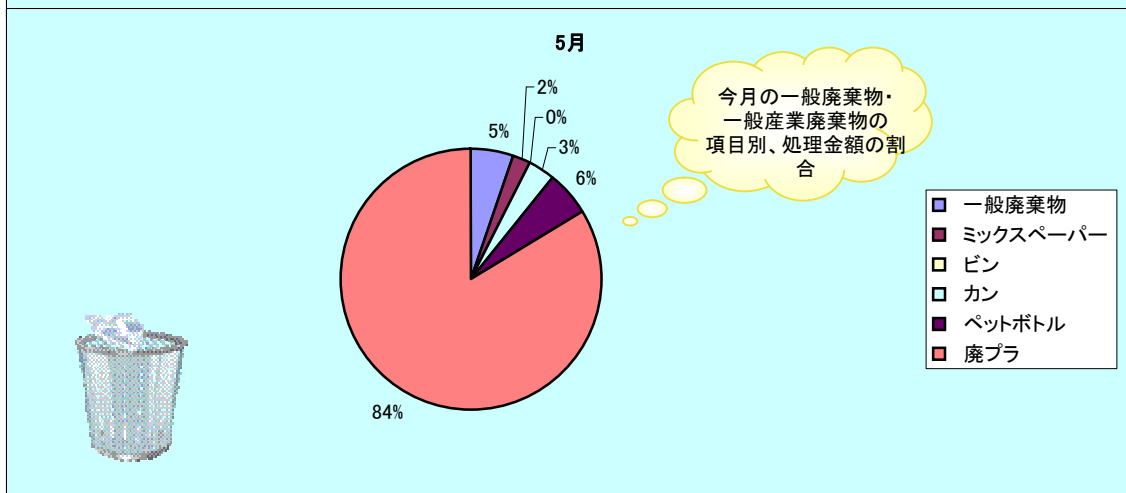
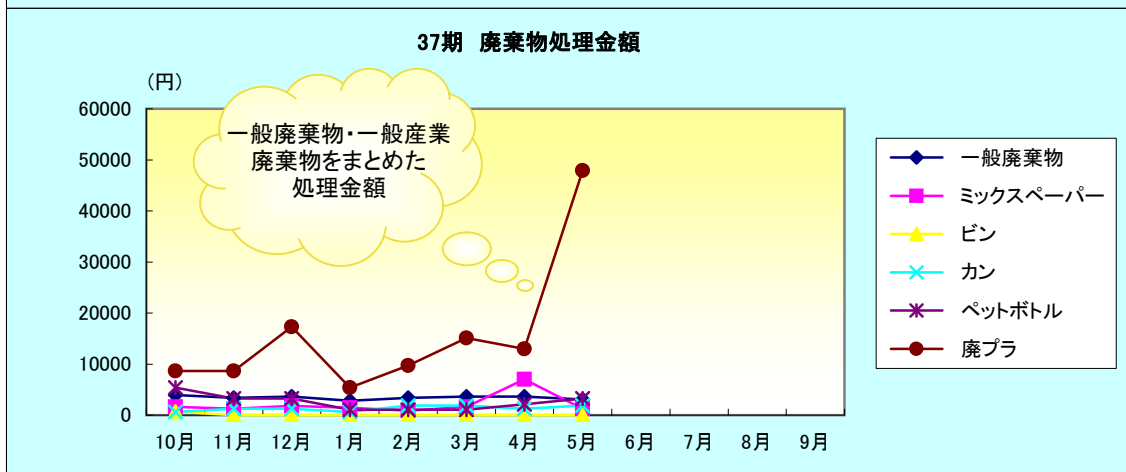
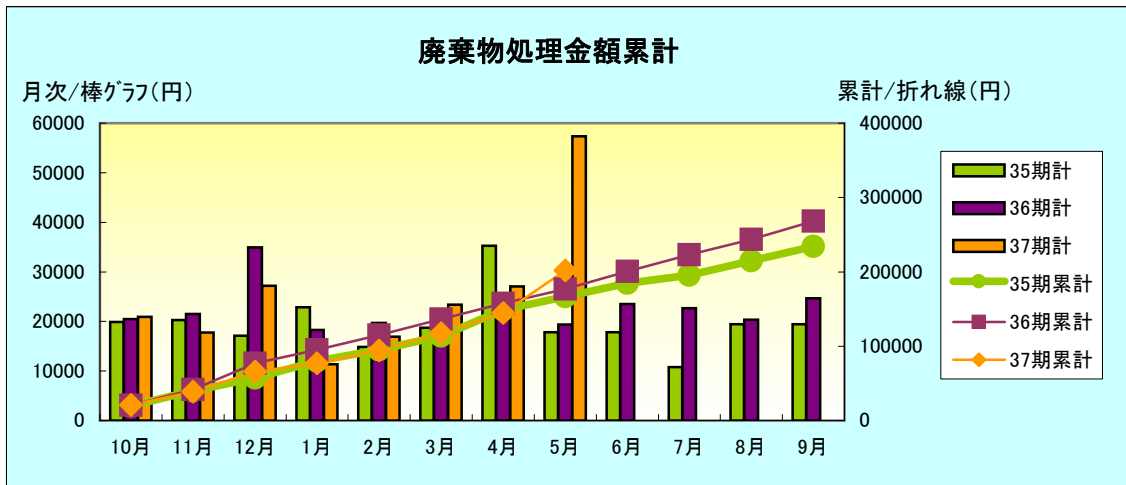


考察:

引き続きゴミの削減にご協力を願います。

(事務局)

SSD(本社)



考察:

5月の大掃除で廃プラが増加しましたので削減協力をお願いします。
引き続き低減活動をお願いします。

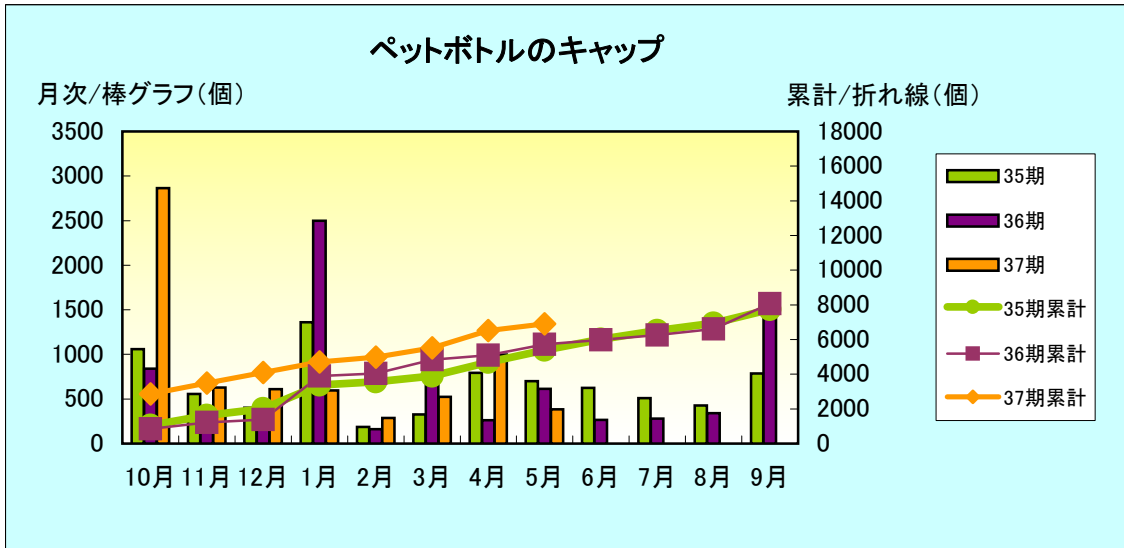
(事務局)

全社活動項目 (Part-3/6)

ペットボトルのキャップ

SSDグループ全社

換金率:PETボトルキャップ
400個(約1kg) = 10円

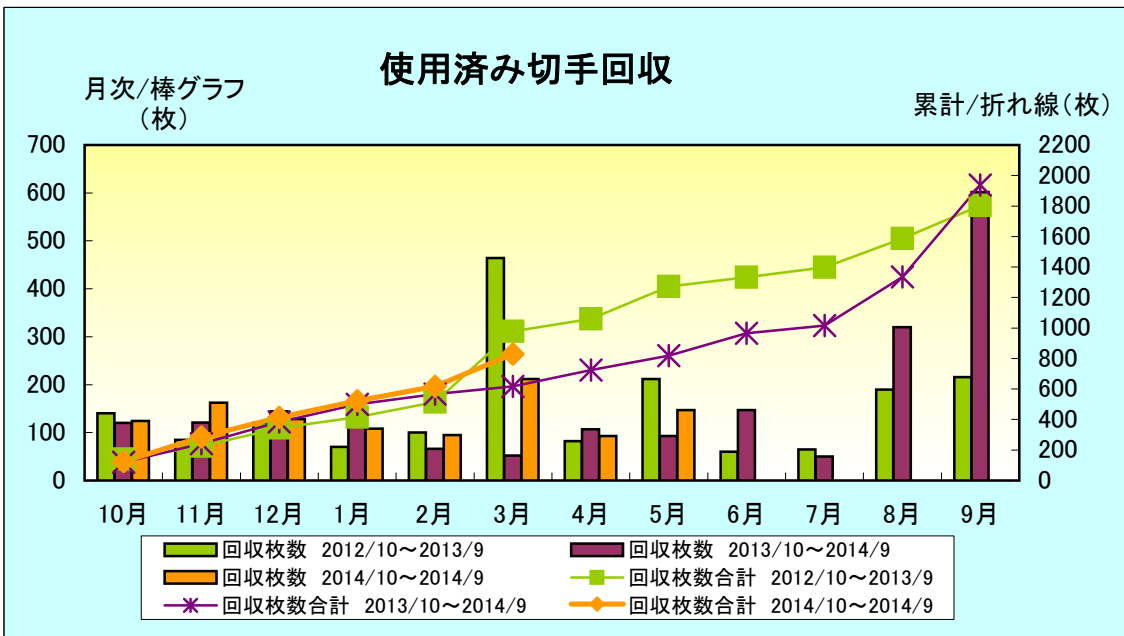


考察:

エコキャップの回収に、ご協力をお願いいたします。

(事務局)

SSDグループ全社

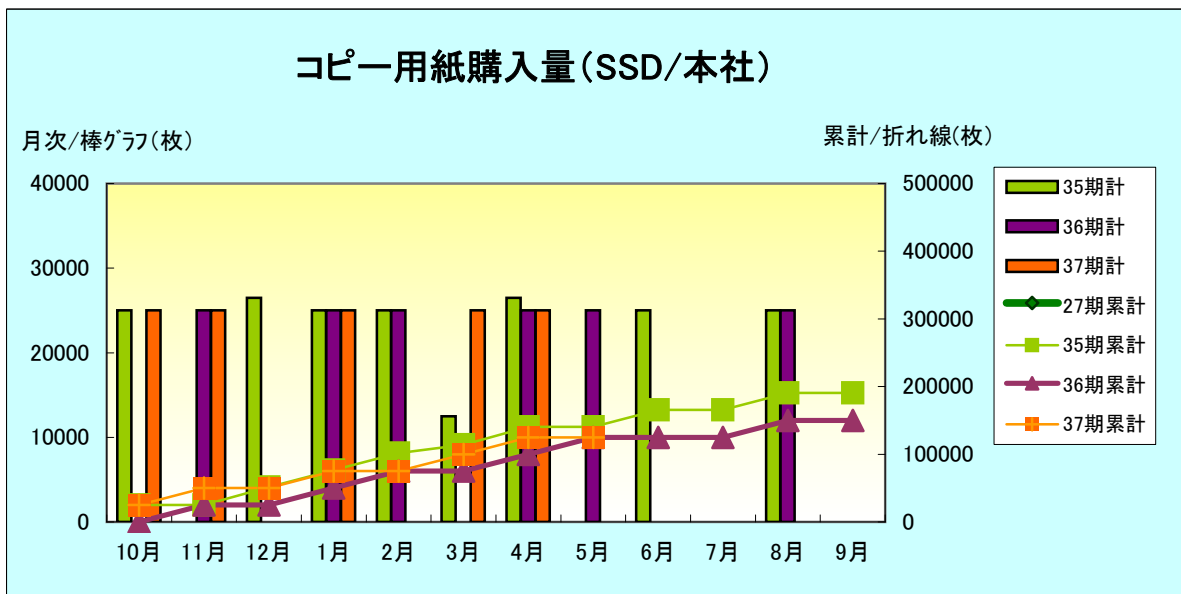


考察:

引き続き封筒に貼ってある切手を回収しています、ご協力宜しくお願いします。

(事務局)

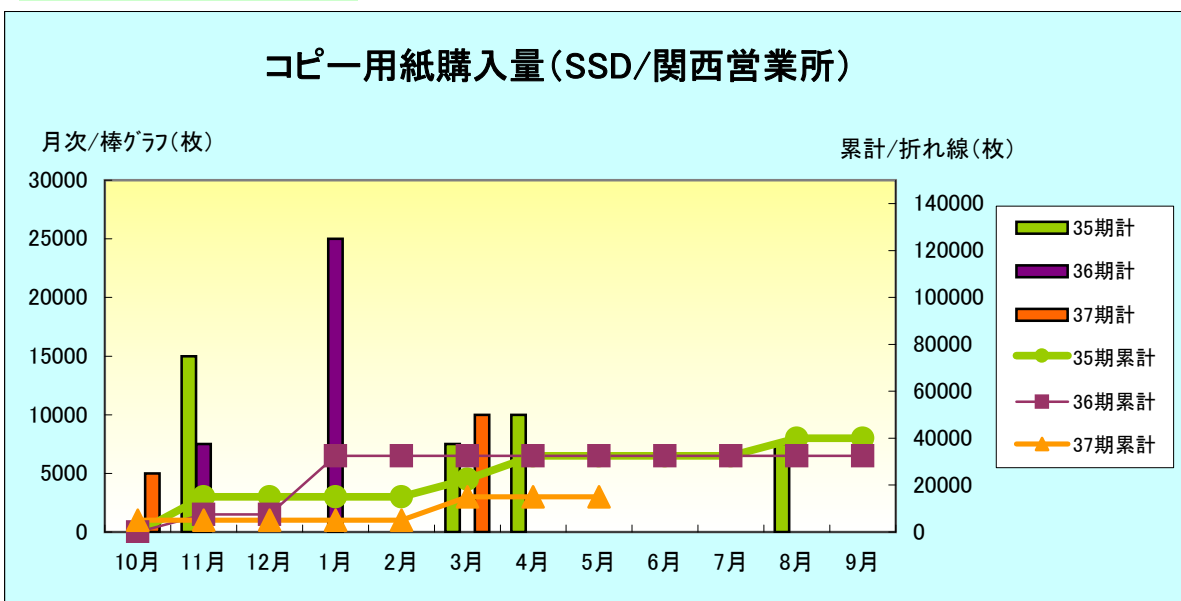
SSD(本社)



考察:

両面/Nアップを実施し、コピー用紙の削減にご協力をよろしくお願いします。
(事務局)

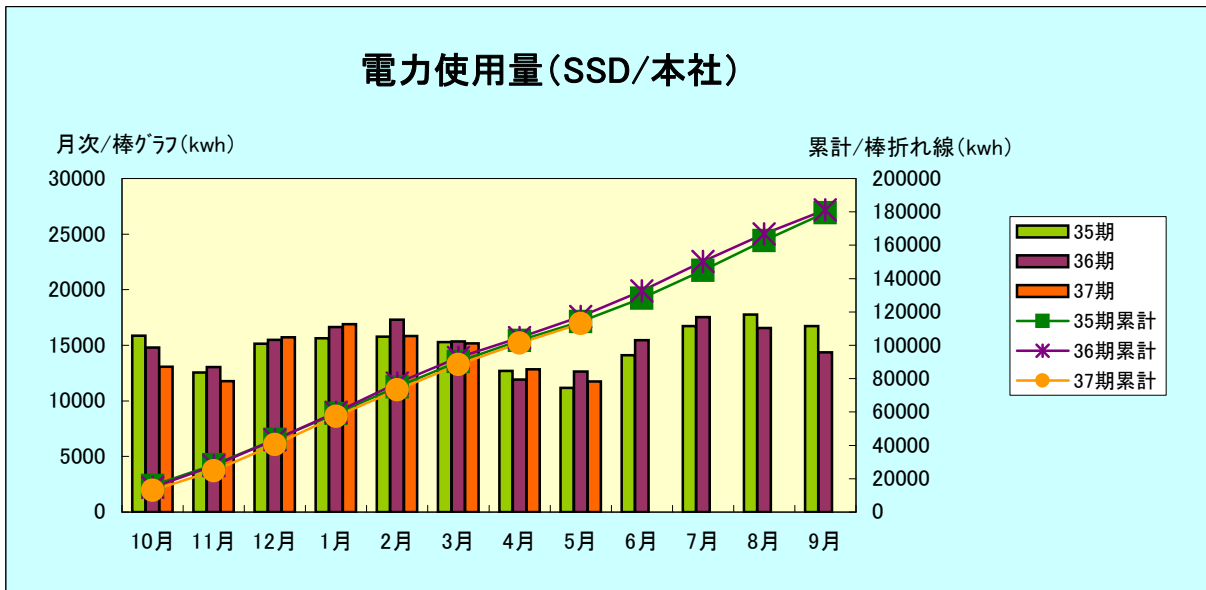
SSD(関西営業所)



考察:

両面/Nアップを実施して、コピー用紙の削減に、ご協力をよろしくお願いします。
(事務局)

SSD(本社)

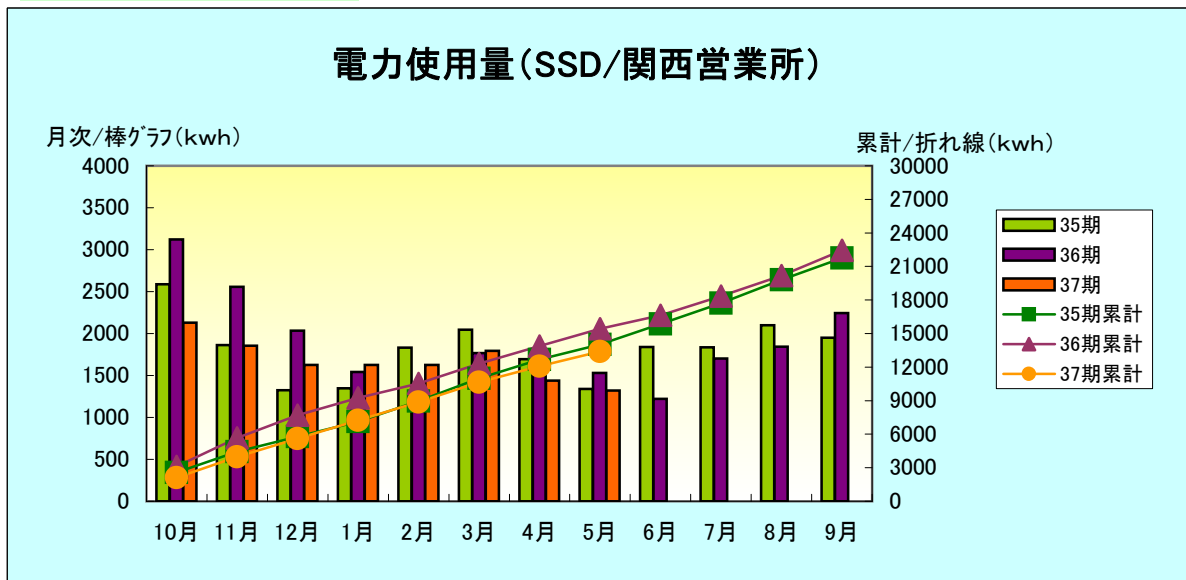


考察:

引き続きこまめな電力削減に協力をお願いします。

(事務局)

SSD(関西営業所)

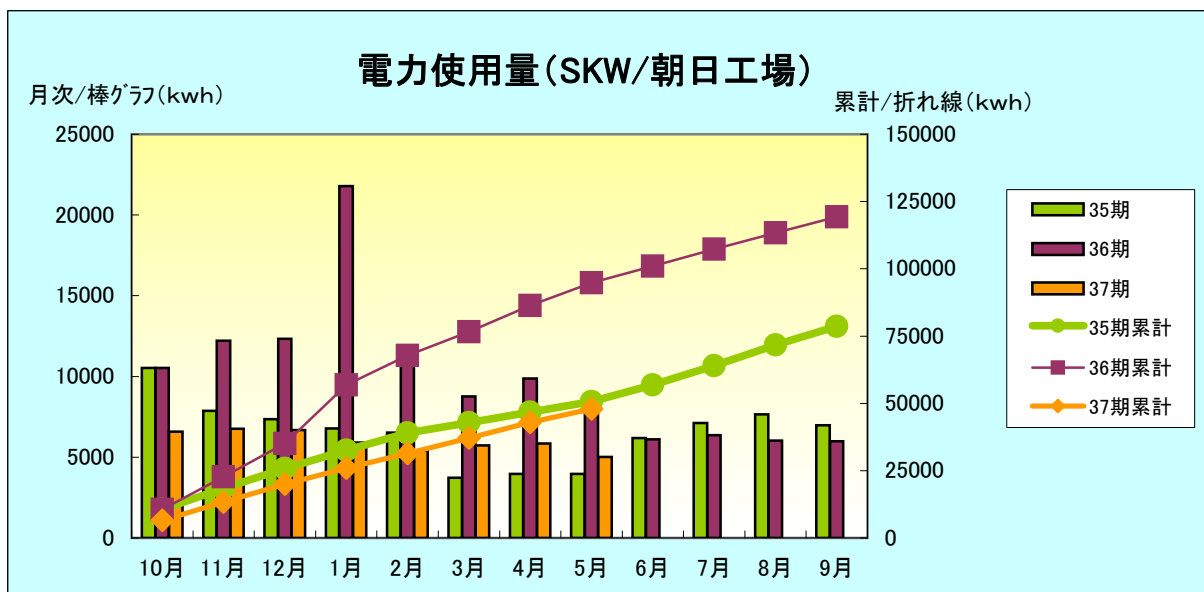


考察:

引き続き電力の削減にご協力をお願いします。

(事務局)

SKW(朝日工場)



考察:

小まめな節電にご協力ありがとうございます。(年間経過確認中)
(事務局)

環境ワンポイント

紙を節約するためのエコ活動に付いて

弊社の活動としてなぜ両面印刷にこだわるのか？理由は、ISO的には紙の使用枚数にあります。必要な紙は使用しても問題ありません。但し、「不必要な紙を使用しないこと」が根源にあります。ISOの考え方一つで、環境で新たに利益を求めISOツールを活用し紙の使用枚数を抑える事で、会社の利益を上げる事が重要になります。

ここで、なぜ両面印刷を推進するのかと言う事ですが、考え方を用紙を減らすという考え方は捨てて、印刷物を減らすという考え方にシフトさせます。

裏紙使用は、実施しているが効率よく効果が上がったと認識した記憶がありません。

例として片面と両面を比較した場合の効果は金額を提示します。(参考例です)

例えば、500枚の印刷を行った場合

※仮定として、コピー機のカウンターを3円、用紙代を1円として計算します

片面: $500 \times 3円 + 500枚 = 2,000円$

両面: $500 \times 3円 + 250枚 = 1,750円$

効果率は12.5%削減になります。

効率良く紙を減らせば、枯渇資源の低減になり”環境にやさしい=会社の利益”にもつながりますので、ご協力をお願いします。