

かんきょうレポート

平成27年度 金剛薬品株式会社

ごあいさつ

20世紀、科学文明の発達により私たちの生活は多くの利便さを享受してまいりました。反面高度経済成長時代以降の大量生産、大量消費、大量廃棄による環境影響が問題化し、さらに地球規模で資源の枯渇や気候変動がクローズアップされ、世界的規模での対策が喫緊の課題となっております。2015年は「持続可能な開発のための2030アジェンダ」や気候変動に関する「パリ協定」など、国際的な成果が採択された年でした。平成28年5月15日～16日には富山県富山市においてG7富山環境大臣会合が行なわれ、これらの成果を実行に移すべく重要な役割として、議長国の日本環境大臣より、我々が低炭素で、強靱であり、持続可能な社会に向けた明確な道筋を示さなければならないという基本的な考え方が示されました。

当社は、「健康」をテーマに事業展開を図りお客様の満足・信頼を得て、実績を重ねてまいりましたが、同時に事業を進める中で地球環境の保全が経営の基本的な重要課題と認識し、平成17年6月 KESステップ2の環境システムの認証を取得し、全社挙げて環境面の負荷低減に取り組み努力しております。

ここに当社の平成27年度の環境保全の取り組みの結果についてご報告し、みなさまのご指導を仰ぎたいと存じます。

平成28年7月

金剛薬品株式会社
代表取締役社長
黒瀬 雅男

平成27年度 金剛薬品(株) スローガン

“全員参加で、環境改善活動に取り組み

自然を守り・自然の恵みを大切にしよう！”

金剛薬品株式会社 環境宣言

基本理念

金剛薬品株式会社は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減及び環境保護に努力します。

基本方針

金剛薬品株式会社は、医薬品原料、化学薬品等取り扱い品の販売及び食品添加物・科学飼料等の製造(加工)にかかわる全ての事業活動において環境影響を低減してまいります。そのために、夢とロマンを追求する気持ちを大切にしながら『健康』をキーワードとして次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進し、地球環境との調和を目指します。

1. 当社の事業活動にかかわる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防及び環境保護を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。
なお環境保護には、持続可能な資源の利用、気候変動の緩和及び気候変動への適応、並びに生物多様性及び生態系の保護などを含みます。
2. 当社の事業活動にかかわる環境関連法規、県・市条例、その他要求事項を順守します。
3. 当社の事業活動にかかわる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組みます。
 - (1) 電力消費量管理及びデマンド管理
 - (2) 自動車燃料の削減・燃料効率の向上
 - (3) 紙の使用量の抑制
 - (4) 3R 推進による廃棄物の削減
 - (5) 化学物質の取り扱い・安全管理の徹底
 - (6) グリーン調達推進
 - (7) 会社周辺環境美化等社会貢献
4. 一人ひとりが環境負荷低減活動を実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知徹底するとともに、社外へも開示します。
5. 「富山市まちの環境美化条例」に基づく地域の環境美化活動に積極的に参画します。

上記の方針達成のために、目標を設定し、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推進します。

制定日 平成16年12月17日

改訂日 平成28年 1月18日

金剛薬品株式会社

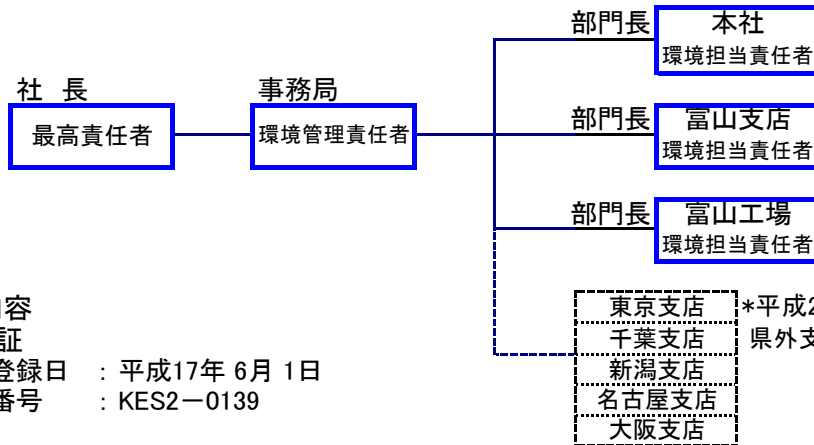
代表取締役社長 黒瀬 雅男

■会社概要

会社名	: 金剛薬品株式会社
所在地 本社&支店	: 富山市問屋町1丁目8番7号
富山工場	: 富山市荒川1丁目1番90号
事業内容	: 医薬品原料・工業薬品・科学飼料・食品添加物・試薬その他の卸、 科学飼料及び食品添加物の製造
代表取締役社長	: 黒瀬 雅男
資本金	: 3億5千万円
従業員数(富山区)	: 53名 (内 本社・富山支店: 38名、富山工場: 15名 パート含む)・・・県外支店別途
敷地面積	: 15,393㎡ (内 本社・富山支店: 11,952㎡、富山工場: 3,441㎡)
延床面積	: 5,564㎡ (内 本社・富山支店: 3,918㎡、富山工場: 1,646㎡)
沿革	: 昭和21年 2月設立・創業開始

I. 環境活動の取り組み体制

※平成21年度、各部門に環境担当責任者選任



II. 認証取得内容

KES登録証

初回登録日 : 平成17年 6月 1日

登録番号 : KES2-0139

III. 環境活動の内容と実績

■平成27年度環境改善活動実績

環境改善目標	具体的方策	活動実績値		KES導入効果	
		削減量=(H26-H27) 削減率=(H26-27)/H26		削減量=H16-H27 削減率=(H16-27)/H16	
1. 電力使用量の維持・削減 ・目標値 過去2年間の使用平均値の1%削減	1. デマンド監視によるピーク電力の抑制 2. 空調温度設定遵守(暖房20℃、冷房28℃) 3. エコ照明(LED照明器等)への切り替え 4. 省エネ空調への切り替え 5. 待機電力の低減(プラグ・タップ切)	・目標達成 削減量 9,299[KWH]減 削減率 4.4%減 *具体的方策特に1,2による 評価 [A]		H16: 226,187[KWH] H27: 204,363[KWH] ・削減量 21,824[KWH] ・削減率 9.6%	
2. 自動車用燃料走行効率のアップ ・燃費効率(主項) 目標値 13.9km/L ・使用量(従項) 目標値 過去2年間の使用平均値の1%削減	1. エコドライブによる車両燃費向上 ・ふんわりスタート、アイドリングストップの実行 ・急発進、急停車、暖機運転の禁止 2. エコカーの導入推進	・目標達成 増加量 0.1km/L 増加率 0.7% *エコカー導入により改善 削減量 476[L]増 削減率 2.3%増 評価 [A]		H16: 記録なし H27: 14.2[km/L] H16: 26,130[L] H26: 19,935[L] ・削減量 6,195[L] ・削減率 23.7%	
3. コピー用紙ペーパーレス化の推進 ・目標値 過去2年間の平均値の1%削減	1. 両面コピー・裏紙使用等による削減 2. 2原紙⇒1コピー、ムダ排除によるコピー枚数・回数減 3. 受注関連書のペーパーレス化の検討	・目標達成ならず 削減量 14,986[枚]増 削減率 6.2%増 *工場受注増、管理上の書類が増えた 評価 [C]		H16: 483,238[枚] H27: 257,707[枚] ・削減量 225,531[枚] ・削減率 46.7%	
4. 産業廃棄物の削減 ・目標値 昨年実績値の1%削減	1. 産廃物分別の徹底 2. 廃棄物の見直しによる3Rの推進 3. 顧客との連携による3Rの推進	・目標達成 削減量 5,743[kg]増 削減率 29.5%増 *駐車場整備のため、古いハレットを大量廃棄した 評価 [C]		H16: 44,740[kg] H27: 25,240[kg] ・削減量 19,500[kg] ・削減率 43.6%	
5. 化学物質の安全管理 ・化学設備点検 2回/年 ・製造設備点検 1回/年	1. 化学品取扱設備点検・整備 2. 工場製造関連施設の保守点検 3. 化学品緊急時想定訓練 4. HHKカード抽出と対策	・目標値: 24回/年 ・実績値: 24回/年 *目標達成 評価 [A]		—	
6. グリーン調達の推進 ・目標値 調達率 90%以上	1. エコ商品・グリーン商品等の対象商品の拡大 ・事務用品・雑貨品(詰替え品含む) ・OA機器、電気製品、照明器具及び低公害・エコ車両など	・全購入品目: 324[品] 内Gr品目: 307[品] ・調達率 94.8% *目標達成 評価 [A]		—	
7. 社会貢献活動推進 ・会社周辺美化活動 年間 5回 *冬期除く	1. 会社周辺美化運動 2. ノーマイカーの積極参加 3. 県・市・経済同友会等の環境活動参加 4. 環境関連講習会参加	・活動回数 5回/年 ・達成率100%以上 評価 [A]		—	

評価記号: [A] 良好…目標達成 [B]… やや不足(前年並み) [C]…未達成

IV. 平成27年度 具体的環境活動の紹介及び評価

- ・平成27年度の環境改善目標は前年同様全7項目を設定し活動を推進しました。
- ・数値目標の継続活動である4項目(電力・自動車用燃料・事務用紙・産廃物)のうち自動車用燃料についてはエコカー導入等により、クリアしましたが、コピー用紙と産業廃棄物は増加しました。また、夏場の異常な暑さもありましたが、電力使用量ではデマンド管理、昼休み時間の消灯などにより目標を達成しました。その他の活動3項目は良好でした。

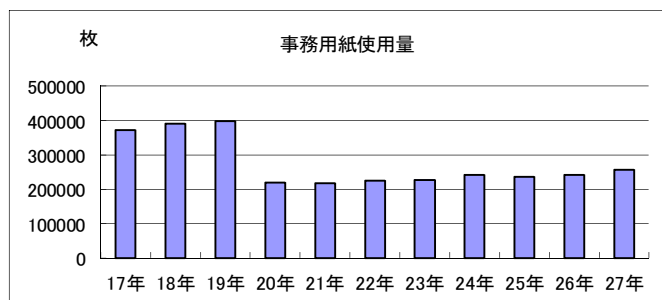
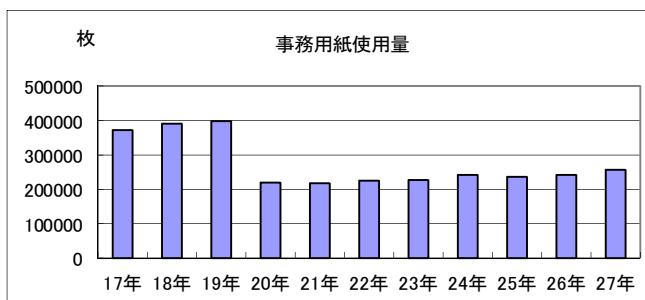
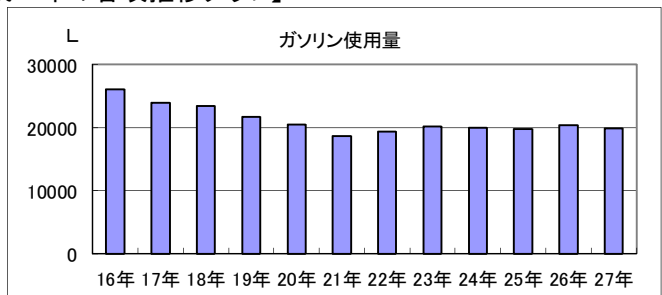
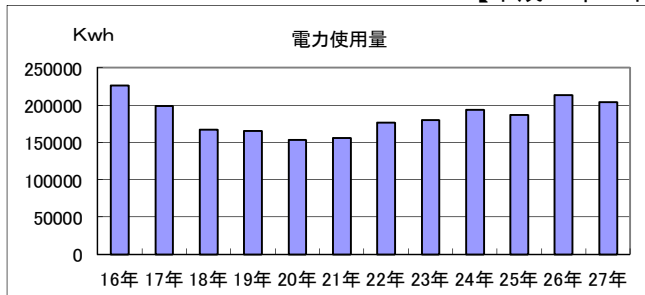
【具体的活動ポイント】

1. 【電力使用量】夏の異常な暑さのため、空調設備に係る電力使用量の増加により、6, 7, 8月は単月目標を大幅にオーバーしました。しかしながら、空調温度設定遵守やデマンド管理等の積み重ねなどにより、年間の目標をクリアしました。
2. 【燃費効率】エコカー導入、またそうでない車両についてもふんわりアクセルやアイドリングストップを遂行することにより、目標の14.1km/Lを達成しました。また、ガソリンの使用量自体もわずかですが削減することが出来ました。
3. 【事務用紙】ドキュワークスソフトも、各自がしっかりと活用できるようになった状況下では大掛かりな方策が出てきていない状況です。また、工場での生産に関しては、管理上、書面を作成する量がどうしても増えていく傾向にあります。これからも、徹底して無駄を排除していき使用量の抑制に努めていきます。
4. 【廃棄物削減】: 古い木のパレットをまとめて廃棄したこと及び、ガラスくず(試薬の返却ビン)の増加を原因として、目標比116.3%で目標未達となりました。リサイクルされている産廃について、今後の検討が必要と思われます。
5. 化学物質の安全管理: 危険物及び化学品倉庫等の設備点検・3Sが徹底され、更に意識高揚が図られました。
6. グリーン調達については、発注担当者がグリーン購入法適合品(エコマーク商品等)、その他環境配慮商品の購入推進に努めることにより、昨年同様に達成率94.8%で目標を達成できました。
7. 社会貢献活動では、全社一丸となって会社周辺の清掃等の活動を実施、更に『ノーマイカーウィーク』参加等県・市・経済同友会開催の環境改善活動に参加し計画以上の活動ができました。

【KES導入効果】

- (1) KESステップ2の認証登録を受け11年が経過し、全社員が各部門の環境改善活動目標達成のために積極的に取り組むようになり、用紙や電気の使用においても「節約ぐせ」がついてきたようです。
- (2) その結果、下記グラフの通り大幅に環境負荷を低減することが出来ました。さらには、みんなで環境へ配慮し行動していくという社風ができつつあると感じています。

【平成16年～平成27年の各項推移グラフ】



V. 環境関連法規の順守状況

- ・当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等については、順守状況を定期的に確認し、確実に順守しています。
- ・また、関係する機関や関係者からの指摘・訴訟等はありませんでした。

VI. 平成28年度環境改善活動及びその他の取り組みについて

【環境改善活動】

- 平成28年度は環境影響評価の結果に基づき、以下の7項目を継続して環境改善目標としました。
 - 電力消費量の削減及びデマンド管理
 - ガソリン使用量の削減・燃費効率の向上
 - 事務用紙使用量の抑制
 - 3R推進による産廃物の削減
 - 化学物質の取り扱い・安全管理の徹底
 - グリーン調達の推進
 - 会社周辺の環境美化等社会貢献
- 各目標とも継続活動項目ですが、特に削減4項目（電力・燃費効率・事務用紙・産廃）については従来通りの目標設定では実情に合わなくなってきたため、平成29年までの中期目標を設定し、さらにそこから各年度の目標を設け、パフォーマンスに重点を置きながら環境活動に取り組んでまいります。
 - 電力：デマンド管理は従来施策の継続。設備増に伴う使用量アップの抑制施策検討し、エコ照明省エネ空調の導入を計画しております。又、各系統の個別電気使用量測定を試みたいと思います。
 - 燃費効率：エコドライブ・運行経路の効率化・エコカーの更なる導入等推進し、燃費向上を目指します。また、使用量把握は従目的項として引き続き取り組みます。
 - 事務用紙：DocuWorksの活用・受注書等の電子ファイル化による更なるペーパーレス化を目指します。
 - 産廃：特に支店の褐色瓶・木パレの3R推進、工場製造歩留まり向上による残さ低減を推進していきます。

【その他の取り組み】

- エコ商品、グリーン商品の拡大に努め、会社周辺の美化活動（下写真）の活発化を図ります。
- 富山県・富山市・富山経済同友会が開催する地球温暖化防止等の環境改善活動に28年度も継続して参加します。例えば『エコドライブ宣言事業所』『ノーマイカーウィーク（自社活動含む）』等への積極的参加。
- 温暖化原因物質であるCO₂削減に向け植樹活動（下写真）は更に推進していきます。



【会社周辺美化活動・除草と清掃】



【会社周辺植樹緑化・通路脇バラ並木】

- 今後も当社の環境改善活動について、『かんきょうレポート』にまとめ当社やKES環境機構等のホームページにて公表してまいります。（URL：<http://www.kongo.co.jp>）