



すばらしいこの地球を我々の行動で守ります

環境・労働安全衛生報告書

Environmental, Occupational Health and Safety Report

2016

杏林製薬株式会社

1 ごあいさつ

平素より格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、環境問題は全人類に共通する問題として世界的な対応が求められ、社会の持続的な発展に向けて省エネ法が改正される等、企業に対する社会からの要請も拡大しています。

さらに労働安全衛生面におきましても、従業員の多様性・人格・個性を尊重しつつ、安全かつ健康的で、働きやすい職場環境の実現が求められます。

当社は「キョーリンは生命を慈しむ心を貫き、人々の健康に貢献する社会的使命を遂行します」という企業理念の下、創業100周年にあたる2023年を見すえた未来像として長期ビジョンHOPE100を策定し、患者さんや医療に携わる方々から信頼され、社会に存在意義を認められる医薬品メーカーを目指して歩みを進めています。

当社の地球環境の保全、労働安全衛生の向上に対する取り組みとしましては、2004年度に環境マネジメントシステムの国際基準であるISO14001、労働安全衛生マネジメントシステムであるOHSAS18001の認証を、本社をはじめ全ての工場、研究事業所、支店・営業所で取得しました。当社では現在、ISO14001とOHSAS18001の双方のシステムを統合し、EHS活動(※)という名の下で、効率的かつ効果的にシステムの運用を図っています。これらの活動は、従業員・関係者全員で着実に取り組むことが重要かつ有意義であると認識いたしております。

今後も地球環境の保全、職場の労働安全衛生の向上に積極的に取り組み、社会に貢献する所存です。

今般2015年度の環境保全と労働安全衛生の活動内容を「環境・労働安全衛生報告書」として取りまとめました。本報告書を通して、当社の環境保全・労働安全衛生に対する考え方や活動をご理解いただき、ご支援・ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

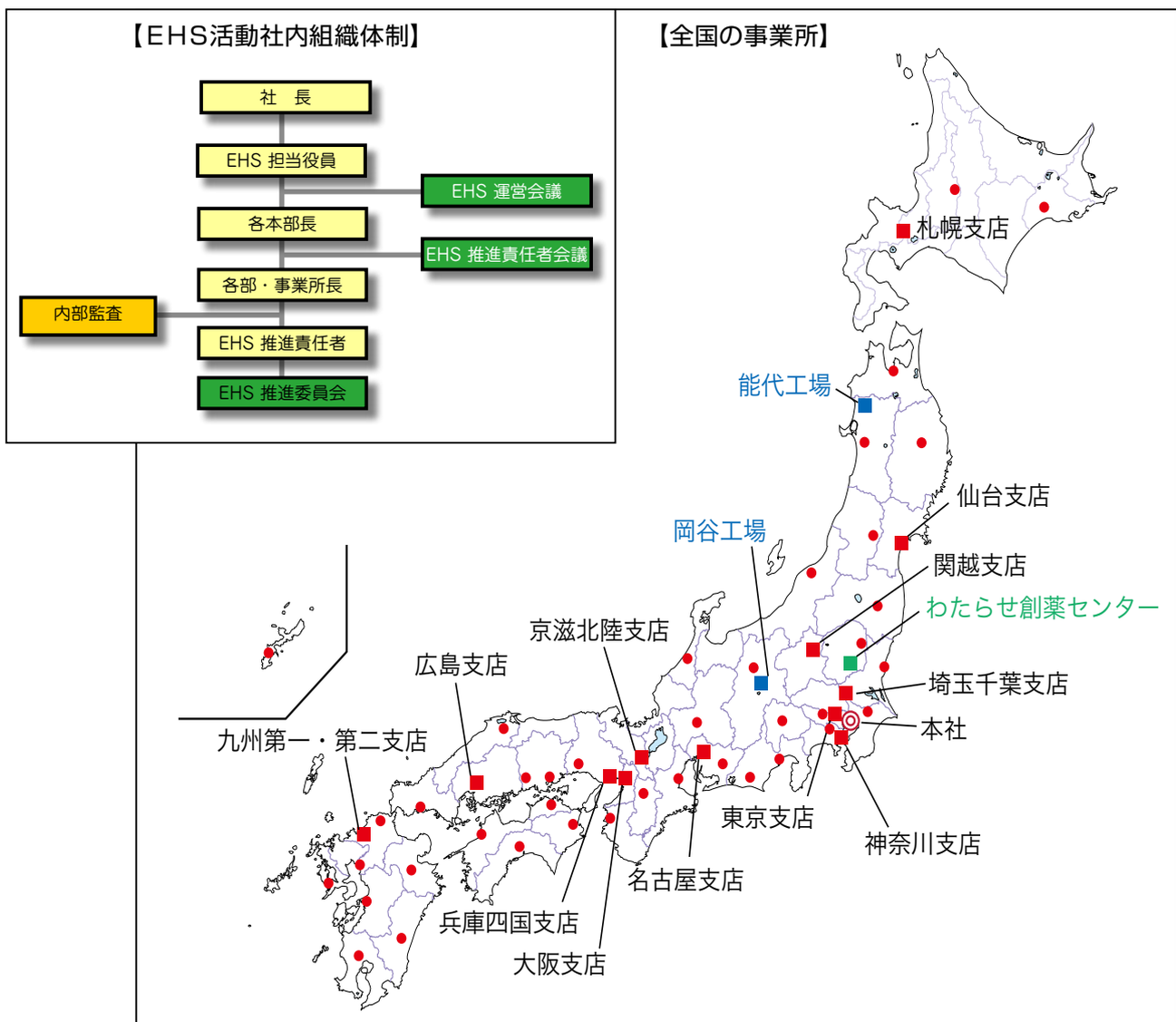
2016年8月

杏林製薬株式会社
代表取締役社長 宮下 三朝



※ EHS ; Environment(環境) , Health(健康) , Safety(安全) の略
当社の社内用語として使用しています。

創 業	大正12年(1923年)
設 立	昭和15年(1940年)
資 本 金	43億17百万円
本社所在地	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
従 業 員 数	1,731名
事 業 内 容	医薬品の製造販売
売 上 高	1,064億円(2015年4月~2016年3月)
親 会 社	キョーリン製薬ホールディングス株式会社(東証一部上場)
事 業 所	わたらせ創薬センター 岡谷工場、能代工場 札幌支店、仙台支店、関越支店、埼玉千葉支店、東京支店、神奈川支店、名古屋支店、大阪支店、 京滋北陸支店、兵庫四国支店、広島支店、九州第一支店、九州第二支店(13支店、86営業所)



3 報告書目次

1. ごあいさつ	1
2. 会社概要	2
3. 報告書目次（編集方針）	3
4. キョーリン製薬グループ「EHS」方針	4
5. EHS 活動の歩み	5
6. 環境・労働安全衛生に関する報告（2015年度）	
全社重点目標（2015年度達成状況）	6
KPI（CO ₂ 削減）と全社における1年間の環境との関わり	7
環境に対しての継続的な取り組みと評価	11
7. 事業所別活動報告（2015年度）	
研究部門の取り組み	12
製造部門の取り組み	14
営業部門の取り組み	16
本社の取り組み	17
働きやすい職場を目指す、全社での取り組み	19
8. 企業の社会的責任	
当社のコンプライアンスとリスク管理に対する取り組み	21
9. 社会貢献活動	
東日本大震災被災地への復興支援	22
社会とのコミュニケーション	23
10. 2016年度全社重点目標	27
11. マテリアルフローと環境会計	29
12. 環境に関するデータ	30

○ 編集方針

- ・ 対象期間：2015年4月1日～2016年3月31日 活動については直近のものも含まれます。
- ・ 参考にしたガイドライン：環境省「環境報告ガイドライン（2012年版）」
- ・ 発行：2016年8月（前回2015年8月発行、次回は2017年8月発行予定）
- ・ 発行媒体：本報告書はPDFでご覧いただけます。ウェブサイトのみの公開としております。
- ・ 環境・労働安全衛生報告書に関するお問い合わせ先

〒101-8311 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地
杏林製薬株式会社 総務部 EHS 担当
TEL：03-3525-4711 FAX：03-3525-4722