

CSR中期計画(2016年度実績)

| 区分 | CSR中期課題 | 施策 | 2016年度の計画 |
|---------------|--|----------------------|--|
| 組織統治 | グローバルリスクマネジメント体制の強化 | グローバルリスクマネジメント体制の浸透 | ・グローバルリスクマネジメント体制の評価・見直し |
| | | グループの重要リスクへの対応強化 | ・グループの重要リスク（情報漏えい、公正な取引、事業継続）への対応継続 ・リスクアセスメントによる新たな重要リスクの選定と対策推進 |
| 組織統治 | コンプライアンス体制の強化 | コンプライアンスの徹底および適用拡大 | ・法令遵守条項付き契約の適用範囲の拡大 |
| | | グローバルコンプライアンス体制の強化 | ・2015年度の外部専門家評価結果に基づく改善策の立案・実施 |
| 人権・労働慣行 | 多様な人材の育成・登用 | 女性の活躍促進 | ・女性の働きがい・活躍促進環境の整備（在宅勤務制度の試行、キャリア動機付け支援施策の実施など） |
| | | 多様なグローバル人材の獲得 | ・外国人材採用の継続（2015年度採用比率の継続） |
| | グローバルタレントマネジメントの推進 | ・グローバル人材育成プログラムの継続実施 | |
| 人権・労働慣行 | 魅力的かつ働きやすい職場環境の維持・向上 | 従業員満足度の向上 | ・企業風土調査結果に基づく施策の立案・実施 |
| 環境 | 製品・サービスおよび事業所活動の環境負荷の低減（シスメックス・エコビジョン2020の目標達成を含む） | 製品・サービスの環境配慮推進 | ・製品・サービスの温室効果ガス排出削減の継続推進 |
| | | 事業活動の環境負荷の低減 | ・エネルギー・廃棄物・水資源使用の継続的削減 |
| 公正な事業慣行 | CSR調達の推進 | CSR調達の継続的推進 | ・取引先に対する紛争鉱物調査の実施 |
| 消費者課題 | お客様満足度の向上 | グローバルなお客様満足度評価体制の整備 | ・中国でのお客様満足度調査の実施 ・2015年度に実施したお客様満足度調査結果に基づく対応実施 |
| コミュニティへの参画・発展 | 社会貢献活動の推進 | 社会貢献方針に基づく企業市民活動の実施 | ・社会貢献活動の継続実施 ・社会貢献ポイント制度の推進による従業員ボランティアの拡大 |

注) CSR中期課題のうち、「グローバルリスクマネジメント体制の強化」「コンプライアンス体制の強化」「製品・サービスおよび事業所活動の環境負荷の低減」「お客様満足度の向上」の対象範囲は、シスメックスおよび国内外のシスメックスグループ。その他のCSR中期課題の対象範囲は、シスメックスおよび国内のシスメックスグループ。

| 2016年度の結果 | 進捗状況※1 | 対応するG4※2の側面 |
|---|--------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 日本・海外統括現地法人のリスクマネジメントの課題抽出および改善提案実施 リスクマネジメント責任者・実務担当者向けの集合研修実施 | ○ | |
| <ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティに関するグローバル規程を制定 情報セキュリティ対策の強化および情報管理に関する教育・啓蒙実施 日本および海外統括現地法人において、競争法および反贈収賄に関する教育を実施 リスクアセスメントを実施し、新たな重要リスクの選定を完了 | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 間接的な経済影響 腐敗防止 |
| <ul style="list-style-type: none"> 法令遵守条項付き契約の適用範囲の拡大 (シスメックス ヨーロッパ、シスメックス ブラジル、シスメックス 無錫) | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 腐敗防止 コンプライアンス 社会への影響に関する苦情処理制度 |
| <ul style="list-style-type: none"> アメリカ、アジア・パシフィックでの内部通報制度の多言語対応 法令動向調査ツールの国内グループ会社への導入 コンプライアンス体制の外部専門家評価の実施 | ○ | |
| <ul style="list-style-type: none"> 在宅勤務制度の試行 ダイバーシティマネジメント研修の全社展開 経験者との対話の場としてダイバーシティラウンドテーブルを開催 | ○ | |
| <ul style="list-style-type: none"> 外国籍社員採用比率18.5% | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 雇用 研修および教育 多様性と機会均等 |
| <ul style="list-style-type: none"> マネジメント強化研修の実施 体系的な英語スキル研修の開始 若手・中堅社員向け海外研修の継続実施 | ○ | |
| <ul style="list-style-type: none"> 企業風土調査結果に基づき、改善課題に対するアクションプランを策定・実施 | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 雇用 |
| <ul style="list-style-type: none"> 輸送効率向上により、物流CO2排出量（単体売上高原単位）は、対基準年度33%削減。ただし緊急輸送対応により前年度から増加 機器製品の新製品開発において省電力・小型化を推進 サービス依頼へのリモート対応および電話対応の能力向上を継続（車両出張サービスの低減） | △ | <ul style="list-style-type: none"> エネルギー 大気への放出 製品およびサービス 輸送・移動 |
| <ul style="list-style-type: none"> 生産効率の改善、高効率型空調設備への切り替え、再生可能エネルギーへの転換、太陽光発電の利用などにより、温室効果ガス排出量（連結売上高原単位）は対基準年度27%削減 廃棄物処理方法の見直しなどによるリサイクル率の維持（91.8%） 水使用は、RO水（純水）排水の再利用などを実施。ただし、試薬生産量の増加に伴い、水使用量（生産量原単位）は、対基準年度118%と未達 | △ | <ul style="list-style-type: none"> エネルギー 水 大気への放出 排水および廃棄物 |
| <ul style="list-style-type: none"> 取引先に対する紛争鉱物調査の実施 取引先に対するCSR調査の実施（対象：国内既存取引先約280社） | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 調達慣行 サプライヤーの環境評価 サプライヤーの労働慣行評価 サプライヤーの人権評価 サプライヤーの社会への影響評価 |
| <ul style="list-style-type: none"> 中国でのお客様満足度調査を完了 2015年度に実施したお客様満足度調査結果に基づき、海外統括現地法人ごとのお客様満足度モニター体制を構築 | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 製品およびサービスのラベリング |
| <ul style="list-style-type: none"> 社会貢献活動の継続実施（シスメックスの森、みなと異人館の公開、神戸マラソンへの協賛、献血、地域清掃など） 社会貢献ポイント制度への従業員参加率32%。制度により137万円を途上国の子どもたち、小児がん患者とそのご家族の支援団体に寄付実施 | ○ | <ul style="list-style-type: none"> 地域コミュニティ |

※1 「進捗状況」は、2016年度の計画に対する状況を示す。（○＝計画通り △＝一部未達）

※2 GRI（Global Reporting Initiative）「サステナビリティ・リポーティング・ガイドライン第4版」

2016年度実績データ

社会性データ

お客様関連

| 項目 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 関連記事 |
|---|--------|--------|--------|--------------------|
| シスメックスものづくり トレーニングセンターでの 教育受講者数（延べ人数） | 942 | 1,031 | 699 | 詳細 |
| シスメックスカスタマー サポートセンターへの お問い合わせ（件） | 95,767 | 95,929 | 88,909 | 詳細 |
| シスメックスカスタマー サポートセンターに対する お客様満足度※（％） ※ シスメックスによる調査。 | 91.6 | 93.7 | 98.3 | 詳細 |
| 米国のお客様満足度※ （点/10点満点） ※ シスメックス アメリカによる調査。 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 詳細 |
| 米国のお客様満足度※ （点/10点満点） ※ IMV Service Trackによる調査。 | 9.18 | 9.09 | 9.32 | 詳細 |

従業員関連（シスメックスの実績数値）

| 項目 | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 関連 記事 |
|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 新卒採用 | 合計（名） | 61 | 59 | 68 | 詳細 |
| | うち男性（名） | 40 | 40 | 38 | |
| | うち女性（名） | 21 | 19 | 30 | |
| | うち外国人（名） | 12 | 12 | 15 | |
| 中途採用 | 合計（名） | 69 | 70 | 73 | 詳細 |
| | うち男性（名） | 47 | 50 | 56 | |
| | うち女性（名） | 22 | 20 | 17 | |
| | うち外国人（名） | 1 | 1 | 4 | |
| 離職※ ※ 正社員のみ、定年退職を 除く。 | 離職者（名） | 42 | 40 | 74 | - |
| | 離職率（%） | 1.96 | 1.97 | 3.22 | |
| 障がい者雇用 | 雇用者数（名） | 47 | 50 | 54 | 詳細 |
| | 雇用率（%） | 1.86 | 1.82 | 1.94 | |
| 定年退職者再雇用 | 希望者（名） | 20 | 25 | 22 | 詳細 |
| | 再雇用者（名） | 20 | 25 | 22 | |
| | 再雇用率（%） | 100 | 100 | 100 | |
| 育児・介護理由の 退職者再雇用 | 新規登録者（名） | 5 | 6 | 5 | 詳細 |
| | 再雇用者（名） | 1 | 1 | 0 | |
| | 再雇用率（%） | 20 | 17 | 0 | |
| 正社員への登用実績 | 契約社員（名） | 15 | 17 | 7 | 詳細 |
| | 派遣社員（名） | 4 | 2 | 4 | |
| | 合計（名） | 19 | 19 | 11 | |
| 労働災害 | 労災による死亡 （名） | 0 | 0 | 0 | 詳細 |
| | 労災によるけが （名） | 3 | 7 | 3 | |
| | 労働災害度数率 | 0.58 | 1.27 | 0.53 | |
| | 労働災害強度率 | 0.00 | 0.07 | 0.09 | |
| | 延べ労働 損失日数（日） | 20 | 386 | 494 | |
| | 延べ実労働 時間数（時間） | 5,129,491.25 | 5,499,593.25 | 5,641,249.00 | |
| 有給休暇 | 付与日数（日） | 47,000 | 49,534 | 51,667 | 詳細 |
| | 取得日数（日） | 22,255.5 | 27,605.5 | 31,305.0 | |
| | 取得率（%） | 47.4 | 55.7 | 60.6 | |
| 産前産後休職利用者（名） | | 48 | 39 | 48 | |

| | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|----|
| 育児休業利用者 | 女性（名） | 41 | 32 | 56 | 詳細 |
| | 男性（名） | 3 | 2 | 3 | |
| 育児のための勤務時間短縮制度利用者 | 女性（名） | 50 | 50 | 47 | |
| | 男性（名） | 0 | 0 | 0 | |
| 介護休業利用者 | 女性（名） | 1 | 1 | 2 | |
| | 男性（名） | 0 | 1 | 0 | |
| 育児休業からの復帰率 | 女性（％） | 100 | 100 | 98 | |
| | 男性（％） | 100 | 100 | 100 | |
| 積立有給休暇利用者（名） | | 26 | 77 | 78 | |
| フレックスタイム利用者（名） | | 1,678 | 1,742 | 1,949 | |
| 社内託児所利用児童 | 年間延べ（名） | 34 | 33 | 32 | |
| | 年度末時点（名） | 23 | 28 | 26 | |
| 研修実績※ ※ 2013年度分より派遣社員・アルバイト・役員などを除く。 | 従業員1人当たり費用（円） | 157,789 | 179,000 | 108,000 | 詳細 |
| | 従業員1人当たり時間（時間） | 28.2 | 22.6 | 19.4 | |
| | 研修プログラム数（個） | 22 | 23 | 23 | |
| インターンシップ生受け入れ人数 | 合計（名） | 124 | 157 | 135 | 詳細 |
| | うち外国人（名） | 3 | 5 | 1 | |

注) 定義の変更に伴い、過去の開示データから一部修正しています。

従業員関連（シスメックスグループの実績値）

| 項目 | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 関連記事 |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|------|
| 女性管理職比率 （課長級以上） | シスメックス（％） | 6.5 | 8.3 | 8.8 | 詳細 |
| | グループ全体（％） | 11.6 | 14.3 | 16.2 | |

| 項目 | | | 2016年度 | |
|--------------|----------------|--------|--------|-------------------------------|
| グループ 男女比率 | 日本 | 男性 (%) | 59.8 | 正社員、受入出向者、有期雇用 (役員、派遣社員除く) |
| | | 女性 (%) | 40.2 | |
| | 米州 | 男性 (%) | 62.4 | 正社員、受入出向者、有期雇用、役員 |
| | | 女性 (%) | 37.6 | |
| | EMEA※ | 男性 (%) | 55.7 | |
| | | 女性 (%) | 44.3 | |
| | 中国 | 男性 (%) | 65.2 | |
| | | 女性 (%) | 34.8 | |
| | アジア・ パシフィック | 男性 (%) | 59.9 | |
| | | 女性 (%) | 40.1 | |

| 項目 | | | 2016年度 | |
|--------------|----------------|--------|--------|-------------------------------|
| グループ 従業員数 | 日本 | 男性 (名) | 2,079 | 正社員、受入出向者、有期雇用 (役員、派遣社員除く) |
| | | 女性 (名) | 1,398 | |
| | 米州 | 男性 (名) | 670 | 正社員、受入出向者、有期雇用、役員 |
| | | 女性 (名) | 404 | |
| | EMEA※ | 男性 (名) | 1,214 | |
| | | 女性 (名) | 966 | |
| | 中国 | 男性 (名) | 359 | |
| | | 女性 (名) | 192 | |
| | アジア・ パシフィック | 男性 (名) | 388 | |
| | | 女性 (名) | 260 | |

※ 欧州・中東・アフリカ地域。

社会貢献活動関連













| 項目 | 2016年度 |
|------------------|------------|
| 社会貢献支出額 (シスメックス) | 約2億9,000万円 |

| 項目 | 2014年度～2015年度 |
|--|---------------|
| 世界がん研究基金への寄付額 (EMEA※の各グループ会社) ※ 欧州・中東・アフリカ地域。 | 約3,150万円 |







| 項目 | 2014年度～2016年度 | 関連 記事 |
|---------------------------|---------------|--------------------|
| がん関連団体への寄付額 (シスメックス アメリカ) | 175,000 (米ドル) | 詳細 |

環境データ

マテリアルバランス

| INPUT | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------------|
| | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 |
| 1 |  電気使用量 (千kwh) | 35,988 | 37,476 | 37,403 |
| 1 |  都市ガス (千m³) | 852 | 1,544 | 1,474 |
| 1 |  LPG (t) | 15.1 | 19.4 | 21.1 |
| 1 |  LNG (m³) | 0 | 0 | 0 |
| 1 |  重油 (kL) | 0 | 0 | 0 |
| 1 |  灯油 (kL) | 70 | 35 | 31 |
| 1 |  軽油 (kL) | 19 | 19 | 21 |
| 4 |  国内社用車ガソリン (kL) | 778 | 750 | 734 |
| 4 |  国内社用車軽油 (kL) | 19.7 | 23.5 | 25.1 |
| 3 |  水使用量 (千m³) | 368 | 391 | 406 |
| 5 |  OA用紙 (t) | 49 | 44 | 42 |
| 4 |  PRTR (t) | 0.15 | 0.13 | 0.06 |



| OUTPUT | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------------|
| | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 |
| 1 |  事業所温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) | 21,431 | 24,035 | 22,760 |
| 4 |  国内社用車ガソリン (t-CO ₂) | 1,856 | 1,802 | 1,768 |
| 6 |  廃棄物等総排出量 (t) | 1,557 | 1,701 | 2,106 |
| 2 |  リサイクル率 (%) | 90.4 | 91.9 | 91.1 |
| 3 |  水排出量 (千m³) | 164 | 192 | 189 |
| 4 |  PRTR (t) | 0 | 0 | 0.02 |

- ① 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場
 [国内主要事業所]シスメックス（本社・テクノパーク・ソリューションセンター）
 [国内機器工場]シスメックス（加古川工場・アイスクエア）、シスメックスメディカ、シスメックスRA
 [国内試薬工場]シスメックス国際試薬（小野工場・西神工場）
 [国内営業拠点]シスメックス
 1支社（東京）、6支店（仙台・北関東・名古屋・大阪・広島・福岡）、13営業所（札幌・盛岡・長野・新潟・千葉・横浜（2015年度から対象）・静岡・金沢・京都・神戸・高松・岡山・鹿児島）、1サービスセンター（首都圏サービスセンター）、シスメックスCNA
 [国内その他事業所]シスメックス（研究開発センター・タンパク質開発センター・BMAラボラトリー・グローバルコミュニケーションセンター（2015年度から対象）・走心寮（2015年度から対象））
 [海外主要拠点]シスメックス ヨーロッパ、シスメックス ドイツ、シスメックス アメリカ、シスメックス 上海、シスメックス アジア・パシフィック
 [海外試薬工場]シスメックス ヨーロッパ（ドイツ試薬生産工場）、シスメックス ブラジル、シスメックス リージェンツ・アメリカ、シスメックス インディア、シスメックス アジア・パシフィック、済南シスメックス、シスメックス 無錫
- ② 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内その他事業所、海外試薬工場
 （1を参照）
- ③ 国内主要事業所（本社除く）、国内機器工場、国内試薬工場、国内その他事業所、海外試薬工場
 （1を参照）
- ④ 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所
 （1を参照）
- ⑤ 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場
 （1を参照）
- ⑥ 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外試薬工場
 （1を参照）

シスメックスグループ環境行動計画（シスメックス・エコビジョン2020）実績（集計範囲については各関連記事に記載）

| 項目 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 関連記事 |
|--|--------|--------|--------|--------------------|
| 物流におけるCO ₂ 排出量 単体売上高原単位（t-CO ₂ /億円） | 4.170 | 3.794 | 4.937 | 詳細 |
| 事業所での温室効果ガス排出量 連結売上高原単位（t-CO ₂ /億円） | 7.28 | 7.26 | 7.36 | 詳細 |
| 事業所のリサイクル率（%） | 90.4 | 89.0 | 91.8 | 詳細 |
| 試薬工場での水使用量 生産量原単位（m ³ /千箱） | 21.4 | 25.9 | 25.4 | 詳細 |

主な環境負荷に関わる指標と実績 (※1)

シスメックスグループ環境行動計画 シスメックス・エコビジョン2020 に関するデータ

| 側面 | 内容 | | | 単位 | 適用対象(※3) | 基準年度 | | | |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|-----------|------|--|
| | | | | | | 年度 | データ | | |
| 製品・サービス等の環境配慮 | 温室効果ガス排出量 GHGスコープ3 (※2) | 物流におけるCO ₂ 排出量 | 製品の国内への物流 | t-CO ₂ | シスメックス | 2010 | 5,399.84 | | |
| | | | 製品の海外への物流 | | | 2010 | | | |
| | | 物流におけるCO ₂ 原単位排出量 | 製品の国内および海外への物流 | t-CO ₂ /億円 | | 2010 | 7.252 | | |
| | | 原単位分母 | シスメックス単体売上高 | 億円 | | 2010 | 744.60 | | |
| 事業所の環境配慮 | 温室効果ガス排出量 GHGスコープ1+ スコープ2 (※2) | 総排出量 | 都市ガス、LPG、LNG、重油、灯油、軽油、電力 | t-CO ₂ | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場 | 2008 | 7,080.93 | | |
| | | | | | 海外主要拠点、海外試薬工場 | 2008 | 4,191.63 | | |
| | | 原単位総排出量 | 都市ガス、LPG、LNG、重油、灯油、軽油、電力 | t-CO ₂ /億円 | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、海外主要拠点、海外試薬工場 | 2008 | 10.7 | | |
| | | 原単位分母 | 連結売上高 | 億円 | — | 2008 | 1,118.42 | | |
| | 廃棄物の排出量 | 総排出量 | | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、海外試薬工場 | 2008 | 872.28 | | |
| | | リサイクル(エネルギー回収を含む)廃棄物 | | | | 2008 | 670.78 | | |
| | | リサイクル率(エネルギー回収を含む)廃棄物 | | | | % | 2008 | 76.9 | |
| | 水使用量 | 地下水 | | | 千m ³ | 国内試薬工場 | 2008 | — | |
| | | | | | | 海外試薬工場 | 2008 | — | |
| | | 水道 | | | 千m ³ | 国内試薬工場 | 2008 | — | |
| | | | 海外試薬工場 | 2008 | | — | | | |
| 総使用量 | | | | m ³ /千箱 | 国内試薬工場、海外試薬工場 | 2008 | 228.35 | | |
| 原単位総使用量 | | | | | 国内試薬工場、海外試薬工場 | 2008 | 21.5 | | |
| 原単位分母 | 生産箱数 | | | | 千箱 | 2008 | 10,625.87 | | |

| 2012年度 データ | 2013年度 データ | 2014年度 データ | 2015年度 データ | 2016年度 | | カバー率 母集団(※5) | 算定方法など | G4 指標 番号 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------------|---|--------------------|
| | | | | データ | カバー率(※4) | | | |
| 1,145.00 | 1,237.00 | 1,112.00 | 1,213.00 | 1,181.51 | - | - | 日本の各工場から物流倉庫まで、物流倉庫から国内お客様など(支店・営業所を含む)までの物流CO ₂ 排出量。輸送トンキロ(輸送重量×輸送距離)にCO ₂ 換算係数を乗じて算出。 換算係数(出典):「ロジスティクス分野におけるCO ₂ 排出量算定方法 共同ガイドライン」に従う。 | G4-EN17 G4-EN18 |
| 4,528.00 | 4,251.00 | 3,971.00 | 4,222.00 | 5,682.54 | - | - | 物流倉庫から日本の港(空港)までの物流CO ₂ 排出量(海外顧客向け)、日本の港(空港)から海外各地域の港(空港)までの物流CO ₂ 排出量。輸送トンキロ(輸送重量×輸送距離)にCO ₂ 換算係数を乗じて算出。 換算係数(出典):「ロジスティクス分野におけるCO ₂ 排出量算定方法 共同ガイドライン」に従う。 | |
| 6.508 | 5.348 | 4.170 | 3.794 | 4.937 | - | - | | |
| 871.71 | 1,026.17 | 1,218.94 | 1,432.43 | 1,390.40 | - | - | | |
| 7,450.00 | 7,532.00 | 8,138.00 | 8,240.00 | 7,669.30 | 34.54% | 8,217 | エネルギーの種類ごとの使用量に排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):(化石燃料)地球温暖化対策法に基づく2008年度のCO ₂ 排出係数。都市ガスについては大阪ガスから供給されるガス(13A)を前提(海外事業所についても同じ係数を適用) (電力)地球温暖化対策法に基づく、各工場・事業所の供給元の電力会社が公表する2008年度のCO ₂ 排出係数(クレジット調整前のもの) | G4-EN15 G4-EN18 |
| 5,106.00 | 7,199.00 | 7,980.00 | 10,130.00 | 10,719.50 | 28.32% | 8,217 | エネルギーの種類ごとの使用量に排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):(化石燃料)地球温暖化対策法に基づく2008年度のCO ₂ 排出係数。都市ガスについては大阪ガスから供給されるガス(13A)を前提(海外事業所についても同じ係数を適用) (電力)GHGプロトコル(WBCSD/WRI)に記載の国別排出係数(2005年) | |
| 8.63 | 7.98 | 7.28 | 7.26 | 7.36 | 62.86% | 8,217 | | |
| 1,455.77 | 1,845.38 | 2,213.76 | 2,531.57 | 2,498.99 | - | - | | |
| 962.60 | 1,056.90 | 1,341.20 | 1,502.80 | 1,347.08 | 39.97% | 8,217 | 廃棄物のうち、再使用、マテリアルリサイクル、熱回収(サーマルリサイクル)したものの量。 リサイクル率(%)=(廃棄物再資源化量+有価物売却量)÷(産業廃棄物+一般廃棄物+有価物売却量)×100(%) | G4-EN23 |
| 863.50 | 941.60 | 1,212.60 | 1,338.00 | 1,237.12 | | | | |
| 89.7 | 89.1 | 90.4 | 89.0 | 91.8 | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.87% | 1,122 | 自家用地下水使用量。 | G4-EN8 |
| 9.37 | 8.46 | 9.25 | 9.70 | 12.70 | 75.13% | 1,122 | | |
| 67.89 | 66.72 | 66.00 | 63.00 | 66.11 | 24.87% | 1,122 | 上水使用量、工業用水使用量。 | |
| 161.88 | 174.02 | 188.56 | 216.90 | 223.41 | 75.13% | 1,122 | | |
| 239.14 | 249.20 | 263.81 | 289.60 | 302.23 | 100% | 1,122 | | |
| 20.8 | 22.0 | 21.4 | 25.9 | 25.4 | | | | |
| 11,489.00 | 11,305.00 | 12,327.00 | 11,177.00 | 11,905.80 | - | - | 試薬工場で製造された当社専用試薬の年間生産箱数。 | |

環境パフォーマンスに関するデータ

| 側面 | 内容 | | 単位 | 適用対象 ^(※3) | |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| INPUT | エネルギー消費量 | 非再生可能エネルギー消費量 | 電力(非再生可能) | 千kwh | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | | 都市ガス | 千m ³ | |
| | | | LPG | t | |
| | | | LNG | t | |
| | | | 重油 | kL | |
| | | | 灯油 | kL | |
| | | | 軽油 | kL | |
| | | 再生可能エネルギー消費量 | 電力(再生可能) | 千kwh ^(※1) | |
| | | 総消費量 | | GJ | |
| | | その他非再生可能エネルギー消費量 | ガソリン(社用車) | kL | |
| | 軽油(社用車) | | | | |
| | 非再生可能エネルギー原単位消費量 | 電力(非再生可能) | 千kwh/億円 | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 | |
| | | 都市ガス | 千m ³ /億円 | | |
| | | LPG | t/億円 | | |
| | | LNG | t/億円 | | |
| | | 重油 | kL/億円 | | |
| | | 灯油 | kL/億円 | | |
| | | 軽油 | kL/億円 | | |
| | 再生可能エネルギー原単位消費量 | 電力(再生可能) | 千kwh/億円 ^(※1) | | |
| | 原単位総消費量 | | GJ/億円 | | |
| 原単位分母 | 連結売上高 | 億円 | — | | |
| エネルギー消費の削減量 | 非再生可能エネルギー消費削減量 ^(※1) | 都市ガス、LPG、LNG、重油、灯油、軽油、電力 | GJ | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 | |
| | | 再生可能エネルギー消費削減量 | | | 電力 |
| | 総消費削減量 | | | | |
| | 非再生可能エネルギー原単位消費削減量 ^(※1) | 都市ガス、LPG、LNG、重油、灯油、軽油、電力 | | | GJ/億円 |
| | 再生可能エネルギー原単位消費削減量 ^(※1) | 電力 | | | |
| | 原単位総消費削減量 | | | | |
| 水使用量 | 地下水 | 千m ³ | 国内主要事業所(本社除く)、国内機器工場、国内試薬工場、国内その他事業所、海外試薬工場 | | |
| | 水道 | | | | |
| | 総使用量 | | | | |
| | 原単位総使用量 | m ³ /億円 | | | |
| | 原単位分母 | 連結売上高 | | 億円 | — |

| 2012年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | カバー率 母集団(※5) | 算定方法など | G4 指標 番号 |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------|--------|---|
| データ | データ | データ | データ | データ | | | |
| 27,573.43 | 31,525.65 | 35,779.00 | 37,233.00 | 37,193.25 | 73.42% | 8,217 | G4-EN3 |
| 1,043.92 | 1,185.34 | 851.98 | 1,543.97 | 1,473.61 | | | |
| 11.65 | 12.38 | 15.11 | 19.39 | 21.09 | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 62.44 | 67.60 | 70.17 | 35.02 | 30.65 | | | |
| 19.04 | 18.72 | 18.91 | 18.84 | 21.17 | | | |
| 81.88 | 100.46 | 209.42 | 243.00 | 210.01 | | | |
| 322,405.78 | 368,227.36 | 395,042.86 | 439,653.70 | 440,124.47 | | | エネルギーの種類ごとの消費量に換算係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (各年度最新版の係数を使用 環境省・経済産業省)による。 |
| 748.47 | 794.69 | 777.51 | 749.86 | 733.66 | 45.10% | 8,217 | G4-EN5 |
| 3.34 | 11.72 | 19.68 | 23.53 | 25.10 | | | |
| 18.941 | 17.084 | 16.162 | 14.707 | 14.883 | 73.42% | 8,217 | G4-EN5 |
| 0.717 | 0.642 | 0.385 | 0.610 | 0.590 | | | |
| 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | | | |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| 0.043 | 0.037 | 0.032 | 0.014 | 0.012 | | | |
| 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | | | |
| 0.056 | 0.054 | 0.095 | 0.096 | 0.084 | | | |
| 221.468 | 199.540 | 178.449 | 173.668 | 176.121 | | | |
| 1,455.77 | 1,845.38 | 2,213.76 | 2,531.57 | 2,498.99 | - | - | |
| - | ▲ 45,821.51 | ▲ 26,815.11 | ▲ 44,610.71 | ▲ 470.89 | 73.42% | 8,217 | G4-EN6 |
| - | ▲ 0.07 | ▲ 0.39 | ▲ 0.12 | 0.12 | | | |
| - | ▲ 45,821.58 | ▲ 26,815.50 | ▲ 44,610.84 | ▲ 470.77 | | | |
| - | 21.927 | 21.091 | 4.780 | ▲ 2.453 | 73.42% | 8,217 | G4-EN8 |
| - | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| - | 21.927 | 21.091 | 4.780 | ▲ 2.453 | | | |
| 48.86 | 44.47 | 51.24 | 50.29 | 58.30 | 38.52% | 8,217 | G4-EN8 |
| 281.68 | 299.94 | 316.97 | 340.80 | 347.79 | | | |
| 330.54 | 344.40 | 368.21 | 391.09 | 406.09 | | | |
| 227.054 | 186.630 | 166.329 | 154.486 | 162.502 | | | |
| 1,455.77 | 1,845.38 | 2,213.76 | 2,531.57 | 2,498.99 | - | - | |

| 側面 | 内容 | | 単位 | 適用対象 ^(※3) | |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|
| INPUT | OA用紙使用量 | | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場 | |
| | PRTRインプット | 取扱量 | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所 | |
| OUTPUT | 温室効果ガス排出量 GHGスコープ1 ^(※2) | 国内 | 都市ガス、LPG、LNG、重油、灯油、軽油 | t-CO ₂ | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所 |
| | | 海外 | | | 海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | 総排出量 | | t-CO ₂ /億円 | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | 原単位総排出量 | | | — |
| | | 原単位分母 | 連結売上高 | 億円 | — |
| | 温室効果ガス排出量 GHGスコープ2 ^(※2) | 国内 | 電力 | t-CO ₂ | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所 |
| | | 海外 | | | 海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | 総排出量 | | t-CO ₂ /億円 | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | 原単位総排出量 | | | — |
| | | 原単位分母 | 連結売上高 | 億円 | — |
| | 温室効果ガス排出量 GHGスコープ3 ^(※2) | 物流におけるCO ₂ 排出量 | 製品の国内への物流 | t-CO ₂ | シスメックス |
| | | | 製品の海外への物流 | t-CO ₂ | |
| | | 物流におけるCO ₂ 原単位排出量 | 製品の国内および海外への物流 | t-CO ₂ /億円 | |
| | | 原単位分母 | シスメックス単体売上高 | 億円 | |
| | | 社用車CO ₂ 総排出量 | | t-CO ₂ | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所 |
| 社用車CO ₂ 原単位総排出量 | | t-CO ₂ /億円 | | | |
| 原単位分母 | | シスメックス単体売上高 | 億円 | シスメックス | |

| 2012年度 データ | 2013年度 データ | 2014年度 データ | 2015年度 データ | 2016年度 | | カバー率 母集団(※5) | 算定方法など | G4 指標 番号 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------------|---|--------------------|
| | | | | データ | カバー率(※4) | | | |
| 53.14 | 50.46 | 48.79 | 44.48 | 41.69 | 34.54% | 8,217 | | |
| 7.16 | 7.88 | 0.15 | 0.13 | 0.06 | 45.10% | 8,217 | 化学薬品を扱う国内事業所におけるPRTR取扱量。 | |
| 917.40 | 1,096.70 | 806.50 | 865.00 | 501.00 | 45.10% | 8,217 | エネルギーの種類ごとの消費量に排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (各年度最新版の係数を使用 環境省・経済産業省)による。 | G4-EN15 G4-EN18 |
| 1,613.90 | 2,147.70 | 1,430.20 | 2,892.10 | 3,057.60 | 28.32% | 8,217 | エネルギーの種類ごとの消費量に排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (各年度最新版の係数を使用 環境省・経済産業省)による。 | |
| 2,531.30 | 3,244.40 | 2,236.70 | 3,757.10 | 3,558.60 | 73.42% | 8,217 | | |
| 1.739 | 1.758 | 1.010 | 1.484 | 1.424 | | | | |
| 1,455.77 | 1,845.38 | 2,213.76 | 2,531.57 | 2,498.99 | | | - | |
| 9,915.80 | 11,869.90 | 12,635.30 | 13,040.60 | 11,915.90 | 45.10% | 8,217 | 各事業所の電力使用量に電力会社ごとの排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (各年度最新版の係数を使用 環境省・経済産業省)による。 | G4-EN16 G4-EN18 |
| 3,540.40 | 5,099.30 | 6,559.20 | 7,237.50 | 7,285.40 | 28.32% | 8,217 | 各事業所の電力使用量に国ごとの排出係数を乗じて、その総和をとったもの。 換算係数(出典):GHGプロトコル(WBCSD/WRI)に記載の国別排出係数(2005年)。 | |
| 13,456.20 | 16,969.20 | 19,194.50 | 20,278.10 | 19,201.30 | 73.42% | 8,217 | | |
| 9.243 | 9.196 | 8.671 | 8.010 | 7.684 | | | | |
| 1,455.77 | 1,845.38 | 2,213.76 | 2,531.57 | 2,498.99 | | | - | |
| 1,145.00 | 1,237.00 | 1,112.00 | 1,213.00 | 1,181.51 | - | - | 日本の各工場から物流倉庫まで、物流倉庫から国内お客様など(支店・営業所を含む)までの物流CO ₂ 排出量。輸送トンキロ(輸送重量×輸送距離)にCO ₂ 換算係数を乗じて算出。 換算係数(出典):「ロジスティクス分野におけるCO ₂ 排出量算定方法 共同ガイドライン」に従う。 | G4-EN17 G4-EN18 |
| 4,528.00 | 4,251.00 | 3,971.00 | 4,222.00 | 5,682.54 | - | - | 物流倉庫から日本の港(空港)までの物流CO ₂ 排出量(海外お客様向け)、日本の港(空港)から海外各地域の港(空港)までの物流CO ₂ 排出量。輸送トンキロ(輸送重量×輸送距離)にCO ₂ 換算係数を乗じて算出。 換算係数(出典):「ロジスティクス分野におけるCO ₂ 排出量算定方法 共同ガイドライン」に従う。 | |
| 6.508 | 5.348 | 4.170 | 3.794 | 4.937 | - | - | | |
| 871.71 | 1,026.17 | 1,218.94 | 1,432.43 | 1,390.40 | - | - | | |
| 1,746.58 | 1,830.26 | 1,856.25 | 1,802.01 | 1,768.43 | 45.10% | 8,217 | 日本国内における社用車のガソリン、軽油の消費量にそれぞれ排出係数を乗じ、総和をとったもの。 換算係数(出典):「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 (各年度最新版の係数を使用 環境省・経済産業省)による。 | |
| 2.004 | 1.784 | 1.523 | 1.258 | 1.272 | | | | |
| 871.71 | 1,026.17 | 1,218.94 | 1,432.43 | 1,390.40 | - | - | | |

| 側面 | 内容 | | 単位 | 適用対象 ^(※3) |
|------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| OUTPUT | 廃棄物の排出量 | 総排出量 | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外試薬工場 |
| | | 総排出量(国内営業拠点含まない) | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内その他事業所、海外試薬工場 |
| | | マテリアルリサイクル廃棄物 | | |
| | | リサイクル(エネルギー回収を含む)廃棄物 | | |
| | | マテリアルリサイクル率 | % | |
| | リサイクル率(エネルギー回収を含む) | | | |
| | 水排出量 | 総排出量 | 千m ³ | 国内主要事業所(本社除く)、国内機器工場、国内試薬工場、国内その他事業所、海外試薬工場 |
| PRTRアウトプット | 排出量 | t | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所 | |
| | 移動量 | | | |
| コンプライアンス | 環境法規制の違反 | 高額罰金の総額 | 億円 | 国内主要事業所、国内機器工場、国内試薬工場、国内営業拠点、国内その他事業所、海外主要拠点、海外試薬工場 |
| | | 罰金以外の制裁措置総件数 | 件 | |
| | 重大な化学物質の漏出・紛失 | 総件数 | 件 | |
| | | 総漏出量 | t | |

(※1) 一部計算式、単位表記に誤りがあったため、前年度の報告書から修正しています。

(※2) GHG スコープ1: 企業の施設や工場から直接排出される温室効果ガスを算定・報告する基準。(社用車の使用は含まない。)

GHG スコープ2: エネルギーの使用に伴う、企業から間接排出される温室効果ガスを算定・報告する基準。

GHG スコープ3: 商品・サービスに関わる企業群(サプライチェーン)全体から排出される温室効果ガスを算定・報告する基準。(社用車の使用を含む。)

| 2012年度 データ | 2013年度 データ | 2014年度 データ | 2015年度 データ | 2016年度 | | カバー率 母集団 ^(※5) | 算定方法など | G4 指標 番号 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------------|-----------------------------|--|-------------|
| | | | | データ | カバー率 ^(※4) | | | |
| 1,163.91 | 1274.16 | 1,556.76 | 1,701.35 | 2,105.50 | 48.02% | 8,217 | | |
| 1,018.74 | 1,109.82 | 1,419.19 | 1,534.63 | 1,436.45 | 44.06% | 8,217 | 廃棄物のうち、第三者による処理の結果、有価物になったものの量。 燃料化(RPFなど)したものも含む。 廃棄物のうち、再使用、マテリアルリサイクル、熱回収(サーマルリサイクル)したものの量。 | G4-EN23 |
| 536.02 | 600.51 | 788.13 | 986.44 | 814.25 | | | | |
| 907.96 | 988.45 | 1,282.60 | 1,410.97 | 1,308.91 | | | | |
| 52.62 | 54.11 | 55.53 | 64.28 | 56.68 | | | | |
| 89.13 | 89.06 | 90.38 | 91.94 | 91.12 | | | | |
| 145.11 | 144.36 | 163.83 | 191.66 | 188.75 | 38.52% | 8,217 | | G4-EN22 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 45.10% | 8,217 | 化学薬品を扱う国内事業所におけるPRTR排出量。 | |
| 0.70 | 4.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 化学薬品を扱う国内事業所におけるPRTR移動量。 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73.42% | 8,217 | | G4-EN29 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |

(※3) 国内主要事業所：シスメックス（本社・テクノパーク・ソリューションセンター）

国内機器工場：シスメックス（加古川工場・アイスクエア）、シスメックスメディカ、シスメックスRA

国内試薬工場：シスメックス国際試薬（小野工場・西神工場）

国内営業拠点：シスメックス（1支社（東京）、6支店（仙台・北関東・名古屋・大阪・広島・福岡）、13営業所（札幌・盛岡・長野・新潟・千葉・横浜（2015年度から対象）・静岡・金沢・京都・神戸・高松・岡山・鹿児島）、1サービスセンター（首都圏サービスセンター）、シスメックスCNA

国内その他事業所：シスメックス（研究開発センター・タンパク質開発センター・BMAラボラトリー・グローバルコミュニケーションセンター（2015年度から対象）・走心寮（2015年度から対象））

海外主要拠点：シスメックスヨーロッパ、シスメックスドイツ、シスメックスアメリカ、シスメックス上海、シスメックスアジア・パシフィック

海外試薬工場：シスメックスヨーロッパ（ドイツ試薬生産工場）、シスメックスブラジル、シスメックスリージェンツ・アメリカ、シスメックスインド、シスメックスアジア・パシフィック、済南シスメックス、シスメックス無錫

(※4) カバー率は、従業員数を基に算出。

(※5) カバー率母集団は、グループ従業員数。ただし、シスメックス環境行動計画シスメックス・エコビジョン2020>事業所の環境配慮>水使用量のみ、グループ試薬工場従業員数。

2016年度実績データ

ガバナンスデータ

医療機関等への資金提供等に関する情報※

米国 サンシャイン法

| 種類 | | 2014年 | 2015年 | 2016年 |
|-----------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 金銭または金銭的価値のある物品 | 件数 | 450 | 443 | 242 |
| | 金額 | US \$186,645 | US \$190,638 | US \$137,658 |
| 研究 | 件数 | 8 | 7 | 21 |
| | 金額 | US \$194,150 | US \$76,061 | US \$209,370 |

フランス サンシャイン法

| 種類 | | 2014年 | 2015年 | 2016年 |
|-----------------|----|----------|----------|----------|
| 金銭または金銭的価値のある物品 | 件数 | 365 | 226 | 223 |
| | 金額 | € 42,856 | € 14,367 | € 29,542 |
| 契約 | 件数 | 3 | 4 | 11 |

フランスのサンシャイン法では、契約金額は公開対象ではありません。

※ 当情報は、行政当局または医療機関等による確認等を通じ、公開後に修正されることがあります。

▶ [コーポレート・ガバナンスの詳細についてはこちらをご覧ください。](#)