

サステナビリティ関連活動実績データ

サステナビリティ関連の具体的な実績をデータでご覧いただけます。

▶ [社会活動関連データ](#)

▶ [人事関連データ](#)

▶ [環境活動関連データ](#)

社会活動関連データ

| 項目 | 指標<単位> | 2016年12月 期 | 2017年12月 期 | 対象 |
|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------|----|
| 資生堂 ライフクオリティー ビューティーセンター | (施設数) (※1) <箇所> | 1 | 1 | 日本 |
| | | 4 | 4 | 海外 |
| | 利用者数 <名> | 495 | 466 | 日本 |
| | | 828 | 935 | 海外 |
| 資生堂 ライフクオリティー ビューティーセミナー | 開催延べ件数 <件> | 4,522 | 4,705 | 日本 |
| | | 83 | 82 | 海外 |
| | 開催延べ人数 <名> | 73,345 | 74,014 | 日本 |
| | | 2,697 | 2,053 | 海外 |
| ジュニア活動 資生堂子どもセミナー | 受講者数 (※2) <名> | 659 | 753 | 日本 |
| 資生堂ランニングクラブ | ランニング教室 開催件数 <回> | 3 | 2 | 日本 |
| | 社外講演会 開催件数 <回> | 1 | 2 | 日本 |
| 資生堂女性研究者 サイエンスグラント | 受賞者数 <名> | 10 | 10 | 日本 |
| 資生堂ギャラリー (銀座) | 来館者数 <名> | 54,626 | 83,573 | 日本 |
| 資生堂企業資料館 (掛川) | | 30,571 | 29,735 | 日本 |
| 資生堂アートハウス (掛川) | | 31,939 | 23,536 (※3) | 日本 |
| 資生堂花椿基金 (社員の社会貢献団体への寄付金) | 月間賛同口数 (※4) <口> | 13,706 | 13,099 | 日本 |

※1 東京、上海、香港、台北、高雄

※2 2017年度から、小学校高学年の男女児童を対象に展開している

※3 休館：2016年9月26日～2017年7月3日

※4 1口：100円、12月時点での加入実績

人事関連データ

資生堂グループ社員数

(単位：人)

| | | 2017.1.1 (カッコ内比率) | | | 2018.1.1 (カッコ内比率) | | |
|-----------------|------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| 総数 | | 45,094 (100%) | - | - | 44,900 (100%) | - | - |
| | 社員 | 35,411 (78.5%) | - | - | 36,019 (80.1%) | - | - |
| | 有期 契約社員 | 9,683 (21.5%) | - | - | 8,971 (19.9%) | - | - |
| うち国内 資生堂グループ | | 23,276 (51.6%) | 3,874 (16.6%) | 19,402 (83.4%) | 23,505 (52.2%) | 3,899 (16.6%) | 19,606 (83.4%) |
| | 社員 | 14,807 (32.8%) | 3,168 (21.4%) | 11,639 (78.6%) | 15,784 (35.1%) | 3,271 (20.7%) | 12,513 (79.3%) |
| | 有期 契約社員 | 8,469 (18.8%) | 706 (8.3%) | 7,763 (91.7%) | 7,721 (17.2%) | 628 (8.1%) | 7,093 (91.9%) |
| うち海外 資生堂グループ | | 21,818 (48.4%) | - | - | 21,485 (47.8%) | - | - |
| | 社員 | 20,604 (45.7%) | - | - | 20,235 (45.0%) | - | - |
| | 有期 契約社員 | 1,214 (2.7%) | - | - | 1,250 (2.8%) | - | - |

※国内は各年1月1日時点、海外は各年前年12月末時点とする

地域別社員数

(単位：人)

| | 2017.1.1 (カッコ内比率) | | | 2018.1.1 (カッコ内比率) | | |
|-----------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| 総数 | 45,094 (100%) | - | - | 44,900 (100%) | - | - |
| 日本 | 23,276 (51.6%) | 3,874 (16.6%) | 19,402 (83.4%) | 23,505 (52.2%) | 3,899 (16.6%) | 19,606 (83.4%) |
| 日本以外 | 21,818 (48.4%) | - | - | 21,485 (47.8%) | - | - |
| 欧州 | 2,391 (5.3%) | | | 2,861 (6.4%) | | |
| 米州 | 6,399 (14.2%) | | | 6,169 (13.7%) | | |
| アジアパシフィック | 3,653 (8.1%) | | | 3,663 (8.1%) | | |
| 中国 | 9,375 (20.8%) | | | 8,792 (19.5%) | | |
| 社員 | 35,411 (79.3%) | - | - | 36,019 (80.1%) | - | - |
| 日本 | 14,807 (41.8%) | 3,168 (21.4%) | 11,639 (78.6%) | 15,784 (43.8%) | 3,271 (20.7%) | 12,513 (79.3%) |
| 日本以外 | 20,604 (58.2%) | | | 20,235 (56.2%) | | |
| 欧州 | 2,160 (6.1%) | | | 2,448 (6.8%) | | |
| 米州 | 5,942 (16.8%) | - | - | 5,873 (16.3%) | - | - |
| アジアパシフィック | 3,228 (9.1%) | | | 3,228 (9.0%) | | |
| 中国 | 9,274 (26.2%) | | | 8,686 (24.1%) | | |

| | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| 有期契約社員 | 9,683 (27.3%) | - | - | 8,971 (19.9%) | - | - |
| 日本 | 8,469 (87.5%) | 706 (8.3%) | 7,763 (91.7%) | 7,721 (86.1%) | 628 (8.1%) | 7,093 (91.9%) |
| 日本以外 | 1,214 (12.5%) | | | 1,250 (13.9%) | | |
| 欧州 | 231 (2.4%) | | | 413 (4.6%) | | |
| 米州 | 457 (4.7%) | - | - | 296 (3.3%) | - | - |
| アジアパシ フィック | 425 (4.4%) | | | 435 (4.8%) | | |
| 中国 | 101 (1.0%) | | | 106 (1.2%) | | |

※国内は各年1月1日時点、海外は各年前年12月末時点とする

リーダー数・比率

| | 2017.1.1 | | | 2018.1.1 | | |
|-----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| リーダー総数 | 3,093人 | 1,447人 | 1,646人 | 2,956人 | 1,364人 | 1,592人 |
| 日本 | 1,262人 | 884人 | 378人 | 1,088人 | 805人 | 283人 |
| 日本以外 | 1,831人 | 563人 | 1,268人 | 1,868人 | 559人 | 1,309人 |
| 欧州 | 405人 | 155人 | 250人 | 466人 | 159人 | 307人 |
| 米州 | 943人 | 213人 | 730人 | 871人 | 221人 | 650人 |
| アジアパシフィック | 160人 | 58人 | 102人 | 264人 | 89人 | 175人 |
| 中国 | 323人 | 137人 | 186人 | 267人 | 90人 | 177人 |
| リーダー比率 | 100.0% | 46.8% | 53.2% | 100.0% | 46.1% | 53.9% |
| 日本 | 40.8% | 70.0% | 30.0% | 36.8% | 74.0% | 26.0% |
| 日本以外 | 59.2% | 30.7% | 69.3% | 63.2% | 29.9% | 70.1% |
| 欧州 | 13.1% | 38.3% | 61.7% | 24.9% | 34.1% | 65.9% |
| 米州 | 30.5% | 22.6% | 77.4% | 46.6% | 25.4% | 74.6% |
| アジアパシフィック | 5.2% | 36.3% | 63.7% | 14.1% | 33.7% | 66.3% |
| 中国 | 10.4% | 42.4% | 57.6% | 14.3% | 33.7% | 66.3% |

※国内は1月1日時点、海外は各年前年12月末時点とする

※海外のリーダーとはManager以上とする

初級管理職数・比率

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|-----------|----------|----------|
| 国内初級管理職数 | 752人 | 826人 |
| 男性 | 519人 | 612人 |
| 女性 | 233人 | 214人 |
| 国内初級管理職比率 | - | - |
| 男性 | 69.0% | 74.1% |
| 女性 | 31.0% | 25.9% |

※初級管理職とは、部下を持たない管理職および部下をもつ一般社員とする

平均勤続年数

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|-----------|----------|----------|
| 国内資生堂グループ | 16.5年 | 15.6年 |
| 男性 | 18.2年 | 17.3年 |
| 女性 | 16.0年 | 15.1年 |

※対象：社員（有期契約社員除く）

労働時間・有給休暇取得率

| | 2016年度 | 2017年度 |
|----------------|-----------|-----------|
| 一人あたり年間総労働時間 | － | － |
| 株式会社資生堂 | 1,913.9時間 | 1,915.4時間 |
| 国内資生堂グループ | 1,828.8時間 | 1,834.6時間 |
| 年間所定労働時間 | 1,844.5時間 | 1,860時間 |
| 一人あたり年間所定外労働時間 | － | － |
| 株式会社資生堂 | 227.9時間 | 216.6時間 |
| 国内資生堂グループ | 104.3時間 | 102.1時間 |
| 年次有給休暇取得率 | － | － |
| 株式会社資生堂 | 74.1% | 77.3% |
| 国内資生堂グループ | 51.2% | 57.0% |

定期採用、キャリア採用人数

| | 2017年度 | | | 2018年度 | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 総合職 | 美容職 | キャリア採用 | 総合職 | 美容職 | キャリア採用 |
| 総数 | 149人 | 241人 | － | 155人 | 257人 | 97人 |
| 男性 | 66人 | 3人 | － | 83人 | 2人 | 53人 |
| 女性 | 83人 | 238人 | － | 72人 | 255人 | 44人 |
| 比率 | 100.0% | 100.0% | － | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 男性 | 44.3% | 1.2% | － | 53.5% | 0.8% | 54.6% |
| 女性 | 55.7% | 98.8% | － | 46.4% | 99.2% | 45.4% |

※国内資生堂グループデータ

初任給

2018年4月入社社員：東京都区部住居の場合

| 区分 | 支給額 |
|-----|------------|
| 博士了 | 月給265,000円 |
| 修士了 | 月給235,000円 |
| 大学卒 | 月給215,000円 |
| 高専卒 | 月給195,000円 |

※いずれも地域手当9,000円（地域により異なる0～9,000円）を含む

エコール資生堂の対象者

| | 2016年度（カッコ内比率） | 2017年度（カッコ内比率） |
|-----------|----------------|----------------|
| 国内資生堂グループ | 12,635人（54.3%） | 12,833人（54.6%） |

※対象：管理職、総合職、美容職社員（役員、有期契約社員除く）

離職率

| | 2016年度 | 2017年度 |
|-------------|--------|--------|
| 国内資生堂グループ | 2.4% | 2.1% |
| 結婚・出産・育児理由 | 0.00% | 0.05% |
| 資生堂ジャパン株式会社 | 3.9% | 3.4% |
| 結婚・出産・育児理由 | 0.80% | 0.63% |

※国内資生堂グループ 対象：管理職・総合職

※資生堂ジャパン株式会社 対象：美容職（有期契約社員除く）

育児休業、育児時間取得者とカンガルースタッフ数

| | 2016年度（カッコ内比率） | 2017年度（カッコ内比率） |
|-----------------|----------------|----------------|
| 育児休業（短期育児休暇も含む） | 1,453人（6.24%） | 1,483人（6.30%） |
| 男性 | 14人（0.35%） | 18人（0.46%） |
| 女性 | 1,439人（7.44%） | 1,465人（7.47%） |
| 育児時間 | 2,156人（9.26%） | 2,130人（9.06%） |
| 男性 | 2人（0.05%） | 2人（0.05%） |
| 女性 | 2,154人（11.14%） | 2,128人（10.85%） |
| うち店頭BCの育児時間 | 1,616人 | 1,536人 |
| 男性 | 0人 | 0人 |
| 女性 | 1,616人 | 1,536人 |
| カンガルースタッフ | 1,803人 | 1,837人 |

※国内資生堂グループ

※育児休業（時間）取得率=育児休業（時間）取得者数/期首国内社員数×100

※全社員（有期契約社員含む）とする

介護休業、介護時間取得者数

| | 2016年度（カッコ内比率） | 2017年度（カッコ内比率） |
|------|----------------|----------------|
| 介護休業 | 23人（0.09%） | 37人（0.16%） |
| 男性 | 3人（0.08%） | 3人（0.08%） |
| 女性 | 20人（0.10%） | 34人（0.17%） |
| 介護時間 | 27人（0.12%） | 24人（0.10%） |
| 男性 | 1人（0.03%） | 2人（0.05%） |
| 女性 | 26人（0.13%） | 22人（0.11%） |

※国内資生堂グループ

※介護休業（時間）取得率=介護休業（時間）取得者数/期首国内社員数×100

※全社員（有期契約社員含む）とする

短時間勤務制度利用者数

| | 2016年度（カッコ内比率） | 2017年度（カッコ内比率） |
|----|----------------|----------------|
| 国内 | 2,183人（9.38%） | 2,154人（9.16%） |
| 男性 | 3人（0.08%） | 4人（0.10%） |
| 女性 | 2,180人（11.28%） | 2,150人（10.97%） |

※短時間勤務利用者とは、育児時間および介護時間を取得している者とする

※全社員（有期契約社員含む）とする

産前産後休暇・育児休業後の復職率・定着率

| | | 2016年度 | 2017年度 |
|-----|-------------|--------|--------|
| 復職率 | 国内資生堂グループ | 98.2% | 97.5% |
| | 資生堂ジャパン株式会社 | 98.8% | 97.5% |
| 定着率 | 国内資生堂グループ | 95.7% | 98.2% |
| | 資生堂ジャパン株式会社 | 90.8% | 98.5% |

※国内グループ 対象：管理職、総合職、資生堂ジャパン株式会社 対象：美容職（有期契約社員除く）

※復職率=（当年度の育児休業からの復職者数）/（当年度の育児休業からの復職予定者数）×100

※定着率=（前年度の育児休業からの復職者のうち当年度3月末日時点で在籍している社員数）/（前年度の育児休業からの復職者数）×100

定年後再雇用制度利用者数

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|-----------|----------|----------|
| 国内資生堂グループ | 333人 | 275人 |

障がい者雇用率

| | 2016.6.1 | 2017.6.1 | 2018.6.1 |
|-----------|----------|----------|----------|
| 株式会社資生堂 | 3.41% | 3.30% | 3.19% |
| 国内資生堂グループ | 2.06% | 2.02% | 2.04% |

海外関連会社役員の非日本人比率

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|-----------|----------|----------|
| 海外資生堂グループ | 44.2% | 71.4% |

※本社外国籍役員が現地法人を兼任している場合に、現地人役員としてカウントする

※複数社の役員についている場合もカウントする

人権啓発・企業倫理研修の開催実績

対象者：国内資生堂グループ社員

| | 2016年度 | 2017年度 |
|-----------|-------------|----------------|
| 研修テーマ | さまざまな人権に気づく | ハラスメントのない職場づくり |
| 開催数 | 190回 | 220回 |
| 時間（1回あたり） | 60分 | 60分 |
| 受講者数 | 19,759人 | 19,600人 |

業務上災害発見件数

| | 2016年度 | 2017年度 |
|------------|--------|--------|
| 国内資生堂グループ | 29件 | 23件 |
| うち工場・業務委託先 | 9件 | 3件 |
| 海外資生堂グループ | 111件 | 72件 |

※業務上災害は休業を伴う労働災害が発生した件数

※国内工場における業務委託先の業務上災害発見件数は業務委託先からの情報提供件数

業務上災害強度率

| | 2016年度 | 2017年度 |
|-----------|--------|--------|
| 業務上災害発見件数 | 29件 | 23件 |
| 強度率 | 0.018 | 0.006 |

※国内資生堂グループの業務上災害発見件数

※強度率=労働損失日数/延労働時間数×1,000

休業災害率、時間損失負傷災害件数率

| | 2016年度 | 2017年度 |
|-------|--------|--------|
| LTI | 0.19 | 0.12 |
| LTIFR | 0.96 | 0.59 |

※国内資生堂グループの休業災害率および時間損失負傷災害件数率とする

※休業災害率（LTI）=時間損失負傷災害件数/延労働時間数×200,000

※時間損失負傷災害件数率（LTIFR）=業務上災害発生件数/延労働時間数×1,000,000

産業医・産業保健スタッフ一人あたりの社員数

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|-----------|----------|----------|
| 株式会社資生堂 | 628.7人 | 326.6人 |
| 国内資生堂グループ | 261.5人 | 255.5人 |

※定義：産業医・産業保健スタッフ数は選任している事業所ごとに1名（複数の常勤産業医および非常勤産業医と契約している場合には複数名）でカウント

労働組合数、構成比

| | | 2016年度 (2017.1.1) | 2017年度 (2018.1.1) |
|-----------|---------------|----------------------|----------------------|
| 株式会社資生堂 | 労働組合員数 | 1,659人 | 1,783人 |
| | 構成比 (※1) | 37.7% | 39.0% |
| | 労働法でカバーされる社員数 | 100% | 100% |
| 国内資生堂グループ | 労働組合員数 | 10,224人 | 11,680人 |
| | 構成比 (※1) | 43.9% | 49.7% |
| | 労働法でカバーされる社員数 | 100% | 100% |

※1 構成比=労働組合員数/社員数(管理職、有期契約社員含む)×100

労働組合がある法人割合

| | 2017.1.1 | 2018.1.1 |
|----|----------|----------|
| 国内 | 15.8% | 17.1% |
| 海外 | 45.9% | 68.4% |

※海外はWorkcouncilを含む

環境活動関連データ

資生堂グループ全体

| 指標 | | 2015年度 実績*1 | 2016年度 | | 2017年度 | | |
|--------|----------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | 実績 | カバー率 | 実績 | カバー率 | |
| インプット | | 229,036 | 277,878 | 96% *2 | 268,088 | 97% *2 | |
| | エネルギー 使用量 (MWh) | | | | | | |
| | 電力 (万kWh) | 9,640 | 11,276 | – | 11,327 | – | |
| | 都市ガス (万m ³) | 824 | 1,052 | – | 973 | – | |
| | LPG (t) | 180 | 236 | – | 274 | – | |
| | 燃料 (kl) | 22,374 | 2,577 | – | 2,594 | – | |
| | 蒸気 (GJ) | 16,039 | 21,165 | – | 17,412 | – | |
| | 水 (万m ³) | 105 | 132 | 100% *3 | 122 | 100% *3 | |
| アウトプット | CO2 (t) | 92,227 | 114,193 | 96% *2 | 110,605 | 97% *2 | |
| | | SCOPE1 (t) | 48,009 | 60,629 | 95% *2 | 56,603 | 97% *2 |
| | | SCOPE2 (t) | 44,218 | 53,565 | 96% *2 | 54,002 | 97% *2 |
| | SOx (t) | 1 | 1 | 92% *3 | 0 | 54% *3 | |
| | NOx (t) | 5 | 11 | 85% *3 | 5 | 54% *3 | |
| | 排水 (万m ³) | 79 | 91 | 100% *3 | 97 | 100% *3 | |
| | BOD (t) | 110 | 111 | 92% *3 | 53 | 92% *3 | |
| | COD (t) | 216 | 208 | 85% *3 | 101 | 92% *3 | |
| | | 廃棄物 (t) | 8,893 | 9,637 | 97% *2 | 10,036 | 96% *2 |
| | | 最終処 分量 (t) | 772 | 777 | – | 524 | – |
| | リサイ クル 率 (%) | 91% | 92% | – | 95% | – | |

国内

| 指標 | | 対象範囲 | 2015年度 実績*1 | 2016年度 実績 | 2017年度 実績 | |
|-----------------------|-------------------------|----------|----------------|--------------|--------------|--------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 生産事業所 | 2,015 | 2,753 | 2,925 | |
| | | 非生産事業所 | 2,286 | 3,060 | 2,945 | |
| | 都市ガス (万m ³) | 生産事業所 | 397 | 585 | 523 | |
| | | 非生産事業所 | 45 | 67 | 68 | |
| | LPG (t) | 生産事業所 | 8 | 14 | 13 | |
| | | 非生産事業所 | 0 | 0 | 0 | |
| | 燃料 (kl) | 生産事業所 | - | - | - | |
| | | 非生産事業所 | 1,299 | 1,498 | 1,526 | |
| | 蒸気 (GJ) | 生産事業所 | - | - | - | |
| | | 非生産事業所 | 6,836 | 11,584 | 10,205 | |
| | 水 (万m ³) | 生産事業所 | 54 | 79 | 73 | |
| | | (原単位) *4 | (12.0) | (10.9) | (9.4) | |
| | アウトプット | CO2 (t) | 生産事業所 | 31,995 | 45,942 | 43,556 |
| | | | (原単位) *5 | (0.72) | (0.71) | (0.59) |
| 非生産事業所 | | | 18,067 | 24,090 | 23,511 | |
| SOx (t) | | | - | - | - | |
| NOx (t) | | | 3 | 4 | 4 | |
| 排水 (万m ³) | | 生産事業所 | 49 | 56 | 59 | |
| BOD (t) | | | 13 | 19 | 20 | |
| COD (t) | | | 24 | 33 | 39 | |
| 廃棄物 (t) | | 生産事業所 | 2,464 | 3,543 | 4,425 | |
| | | (原単位) *4 | (0.06) | (0.05) | (0.06) | |
| | | 非生産事業所 | 838 | 966 | 825 | |
| リサイクル率 (%) | 生産・非生産事業所 | 100% | 100% | 100% | | |

海外*6

| 指標 | | 対象範囲 | 2015年度 実績 | 2016年度 実績 | 2017年度 実績 | |
|-----------------------|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|---------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 生産事業所 | 4,824 | 4,984 | 4,804 | |
| | | 非生産事業所 | 515 | 479 | 654 | |
| | 都市ガス (万m ³) | 生産事業所 | 374 | 379 | 363 | |
| | | 非生産事業所 | 8 | 20 | 19 | |
| | LPG (t) | 生産事業所 | 171 | 223 | 261 | |
| | | 非生産事業所 | 0 | 0 | - | |
| | 燃料 (kl) | 生産事業所 | 77 | 79 | 65 | |
| | | 非生産事業所 | 998 | 1,000 | 1,003 | |
| | 蒸気 (GJ) | 生産事業所 | 9,203 | 9,581 | 7,208 | |
| | | 非生産事業所 | - | - | - | |
| | 水 (万m ³) | 生産事業所 | 49 | 50 | 44 | |
| | | (原単位) *4 | (9.1) | (9.4) | (10.0) | |
| | アウトプット | CO2 (t) | 生産事業所 | 36,829 | 38,560 | 37,3063 |
| | | | (原単位) *5 | (0.83) | (0.89) | (0.96) |
| 非生産事業所 | | | 5,336 | 5,600 | 6,233 | |
| SOx (t) | | 生産事業所 | 1 | 1 | 0 | |
| NOx (t) | | | 1 | 2 | 1 | |
| 排水 (万m ³) | | | 29 | 34 | 32 | |
| BOD (t) | | | 98 | 98 | 25 | |
| COD (t) | | | 191 | 175 | 57 | |
| 廃棄物 (t) | | 生産事業所 | 5,181 | 4,742 | 4,390 | |
| | | (原単位) *4 | (0.10) | (0.09) | (0.10) | |
| | | 非生産事業所 | 409 | 386 | 396 | |
| リサイクル率 (%) | 生産・非生産事業所 | 86% | 85% | 89% | | |

※排出係数：原則として国際エネルギー機関（IEA）で公表されている国別係数を使用。

- *1 2015年4月1日~12月31日（2015年度は変則決算のため）
- *2 把握している実績／グループ全体の推計値
- *3 実績把握生産事業所数／グループ全体の生産事業所数
- *4 中味製造量
- *5 生産数量
- *6 海外非生産事業所については、主要な事業所のみ

国内生産事業所別 データ

大阪工場

| 指標 | | 2015年度実績* | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 542 | 745 | 775 |
| | 都市ガス (万m ³) | 51 | 72 | 76 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 14 | 17 | 18 |
| アウトプット | CO2 (t) | 5,624 | 7,838 | 8,227 |
| | SOx (t) | - | - | - |
| | NOx (t) | 0 | 1 | 1 |
| | 排水 (万m ³) | 14 | 13 | 13 |
| | BOD (t) | 2 | 1 | 1 |
| | COD (t) | 6 | 7 | 7 |
| | 廃棄物 (t) | 770 | 966 | 1,029 |

掛川工場

| 指標 | | 2015年度実績* | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 1,017 | 1,390 | 1,506 |
| | 都市ガス (万m ³) | 138 | 197 | 190 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 17 | 23 | 23 |
| アウトプット | CO2 (t) | 12,806 | 17,921 | 18,168 |
| | SOx (t) | - | - | - |
| | NOx (t) | 1 | 2 | 2 |
| | 排水 (万m ³) | 15 | 19 | 20 |
| | BOD (t) | 2 | 4 | 4 |
| | COD (t) | 3 | 5 | 5 |
| | 廃棄物 (t) | 322 | 486 | 588 |

久喜工場

| 指標 | | 2015年度実績* | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 456 | 617 | 644 |
| | 都市ガス (万m ³) | 208 | 316 | 257 |
| | LPG (t) | 8 | 14 | 13 |
| | 水 (万m ³) | 23 | 39 | 31v |
| アウトプット | CO ₂ (t) | 13,566 | 20,183 | 17,161 |
| | SO _x (t) | – | – | – |
| | NO _x (t) | 1 | 2 | 2 |
| | 排水 (万m ³) | 20 | 25 | 26 |
| | BOD (t) | 9 | 13 | 15 |
| | COD (t) | 15 | 22 | 27 |
| | 廃棄物 (t) | 1,372 | 2,091 | 2,808 |

* 対象期間：2015年4月1日-12月31日

海外生産事業所別 データ

資生堂アメリカインク

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 867 | 881 | 1,062 |
| | 都市ガス (万m ³) | 89 | 75 | 114 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | - | - | - |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 4 | 4 | 3 |
| アウトプット | CO2 (t) | 6,760 | 6,026 | 8,881 |
| | SOx (t) | - | - | - |
| | NOx (t) | - | - | - |
| | 排水 (万m ³) | 4 | 3 | 3 |
| | BOD (t) | 21 | 22 | 6 |
| | COD (t) | - | - | - |
| | 廃棄物 (t) | 894 | 844 | 986 |

資生堂インターナショナルフランス パル・ド・ロワール工場

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 423 | 404 | 378 |
| | 都市ガス (万m ³) | 49 | 47 | 42 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | 0 | 0 | 1 |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 2 | 3 | 2 |
| アウトプット | CO2 (t) | 2,186 | 2,115 | 1,914 |
| | SOx (t) | - | - | - |
| | NOx (t) | 0 | - | - |
| | 排水 (万m ³) | 2 | 2 | 2 |
| | BOD (t) | 16 | 16 | 12 |
| | COD (t) | 56 | 44 | 38 |
| | 廃棄物 (t) | 327 | 346 | 272 |

資生堂インターナショナルフランス ジアン工場

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 399 | 381 | 426 |
| | 都市ガス (万m ³) | 30 | 31 | 29 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | 2 | 1 | 1 |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 1 | 1 | 1 |
| アウトプット | CO ₂ (t) | 1,415 | 1,451 | 1,426 |
| | SO _x (t) | - | - | - |
| | NO _x (t) | - | 0 | - |
| | 排水 (万m ³) | 0 | 0 | 0 |
| | BOD (t) | 0 | 0 | 0 |
| | COD (t) | 1 | 0 | 0 |
| | 廃棄物 (t) | 1,052 | 347 | 473 |

資生堂麗源化粧品有限公司

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 253 | 300 | 261 |
| | 都市ガス (万m ³) | 1 | 1 | 1 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | - | - | - |
| | 蒸気 (t) | 3,434 | 3,575 | 2,690 |
| | 水 (万m ³) | 4 | 4 | 3 |
| アウトプット | CO2 (t) | 1,729 | 2,038 | 1,773 |
| | SOx (t) | - | - | - |
| | NOx (t) | - | - | - |
| | 排水 (万m ³) | 3 | 3 | 2 |
| | BOD (t) | 1 | 3 | 4 |
| | COD (t) | 2 | 6 | 7 |
| | 廃棄物 (t) | 205 | 346 | 84 |

上海卓多姿中信化粧品有限公司

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 527 | 596 | 550 |
| | 都市ガス (万m ³) | 43 | 52 | 44 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | - | - | - |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 15 | 16 | 12 |
| アウトプット | CO2 (t) | 5,723 | 6,626 | 5,923 |
| | SOx (t) | 0 | 0 | 0 |
| | NOx (t) | 1 | 1 | 0 |
| | 排水 (万m ³) | 7 | 7 | 10 |
| | BOD (t) | 0 | 1 | 1 |
| | COD (t) | 3 | 3 | 2 |
| | 廃棄物 (t) | 174 | 443 | 341 |

台湾資生堂股份有限公司

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 ※ |
|--------|-------------------------|----------|----------|------------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 185 | 223 | 215 |
| | 都市ガス (万m ³) | 7 | 5 | 6 |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | 2 | 0 | - |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 2 | 2 | 3 |
| アウトプット | CO ₂ (t) | 1,408 | 1,560 | 1,519 |
| | SO _x (t) | - | - | - |
| | NO _x (t) | - | - | - |
| | 排水 (万m ³) | 3 | 2 | 0 |
| | BOD (t) | - | - | - |
| | COD (t) | 5 | 3 | 1 |
| | 廃棄物 (t) | 36 | 43 | 56 |

※中壢工場は2016年7月をもって生産終了し、それ以降は新竹工場が稼働

資生堂ベトナム有限責任会社

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 807 | 863 | 873 |
| | 都市ガス (万m ³) | - | - | - |
| | LPG (t) | 156 | 209 | 251 |
| | 燃料 (kl) | - | - | - |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 9 | 9 | 9 |
| アウトプット | CO2 (t) | 4,326 | 4,746 | 4,919 |
| | SOx (t) | 0 | 0 | - |
| | NOx (t) | 0 | 0 | - |
| | 排水 (万m ³) | 3 | 7 | 8 |
| | BOD (t) | 0 | 1 | 1 |
| | COD (t) | 2 | 4 | 4 |
| | 廃棄物 (t) | 701 | 324 | 989 |

上海华妮透明美容香皂有限公司

| 指標 | | 2015年度実績 | 2016年度実績 | 2017年度実績 |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|
| インプット | 電力 (万kWh) | 147 | 140 | 137 |
| | 都市ガス (万m ³) | - | - | - |
| | LPG (t) | - | - | - |
| | 燃料 (kl) | 73 | 78 | 64 |
| | 蒸気 (t) | - | - | - |
| | 水 (万m ³) | 3 | 3 | 3 |
| アウトプット | CO ₂ (t) | 1,158 | 1,126 | 1,067 |
| | SO _x (t) | 0 | 0 | 0 |
| | NO _x (t) | 0 | 1 | 0 |
| | 排水 (万m ³) | 2 | 2 | 3 |
| | BOD (t) | 1 | 2 | 2 |
| | COD (t) | 4 | 5 | 5 |
| | 廃棄物 (t) | 27 | 30 | 35 |