

## ○ 非財務・未財務データ

データの信頼性担保のため、2023年のすべての環境データと一部の社会データについてLRQAリミテッドによる第三者保証を取得しています。サステナビリティWebサイトのESGデータ [☞](#)には、各データに対応するGRIスタンダードの該当項目など詳細な情報を掲載しています。

### ☞ ESGデータ

[www.bridgestone.co.jp/csr/esg\\_data/index.html](http://www.bridgestone.co.jp/csr/esg_data/index.html)

### ☞ 第三者保証

[www.bridgestone.co.jp/csr/esg\\_data/pdf/assurance2024.pdf](http://www.bridgestone.co.jp/csr/esg_data/pdf/assurance2024.pdf)

○太字の項目の2023年データは、第三者保証を取得しています。

| 環境関連データ <sup>1</sup>                  | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  | 2023年  | 単位              |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| <b>原材料</b>                            |        |        |        |        |        |                 |
| 原材料使用量                                | 5,051  | 4,150  | 4,611  | 4,389  | 3,969  | 千トン             |
| 資源生産性 <sup>2</sup>                    | 6.98   | 7.22   | 7.04   | 9.36   | 10.87  | 億円/千トン          |
| 再生資源または再生可能資源に由来する原材料の比率 <sup>3</sup> | —      | 37.0   | 37.2   | 38.4   | 39.6   | %               |
| (うち 再生可能資源に由来する原材料の比率) <sup>3</sup>   | —      | 25.5   | 25.9   | 25.9   | 26.4   | %               |
| (うち 再生資源に由来する原材料の比率) <sup>3</sup>     | —      | 11.5   | 11.3   | 12.5   | 13.2   | %               |
| <b>エネルギー</b>                          |        |        |        |        |        |                 |
| エネルギー総消費量(生産拠点+非生産拠点) <sup>4,5</sup>  | 45,002 | 38,311 | 42,726 | 45,132 | 40,989 | 千GJ             |
| エネルギー消費量(燃料) <sup>5,6</sup>           | 26,192 | 22,032 | 24,668 | 25,959 | 23,256 | 千GJ             |
| エネルギー消費量(購入電力) <sup>5</sup>           | 4,852  | 4,192  | 4,654  | 5,012  | 4,674  | 千MWh            |
| エネルギー消費量(購入蒸気) <sup>5</sup>           | 1,382  | 1,191  | 1,248  | 1,111  | 836    | 千GJ             |
| エネルギー総消費量(再生可能エネルギー) <sup>5</sup>     | 953    | 1,767  | 2,847  | 4,702  | 11,288 | 千GJ             |
| エネルギー総消費量(非再生可能エネルギー) <sup>5</sup>    | 44,049 | 36,545 | 39,879 | 40,429 | 29,701 | 千GJ             |
| <b>水</b>                              |        |        |        |        |        |                 |
| 総取水量 <sup>7</sup>                     | 68,303 | 63,744 | 66,744 | 67,983 | 63,990 | 千m <sup>3</sup> |
| 取水量(表流水)                              | 3,131  | 2,856  | 2,729  | 3,217  | 3,094  |                 |
| 取水量(地下水)                              | 9,708  | 8,480  | 9,086  | 8,891  | 8,124  |                 |
| 取水量(上水道・工業用水)                         | 17,619 | 16,137 | 17,249 | 16,948 | 16,374 |                 |
| 取水量(海水)                               | 37,844 | 36,271 | 37,678 | 38,927 | 36,397 |                 |
| 水ストレス地域における生産拠点の総取水量 <sup>8</sup>     | 3,208  | 2,873  | 2,981  | 2,712  | 2,493  |                 |

<sup>1</sup> 対象期間は各年とも1～12月、非継続事業のデータ及び一部推計値を含む(過去データの見直しにより、過去の掲載データから一部変更あり)

<sup>2</sup> 資源生産性=売上高÷原材料使用量

<sup>3</sup> リットル用台タイヤを含むタイヤの総原材料重量に占める比率

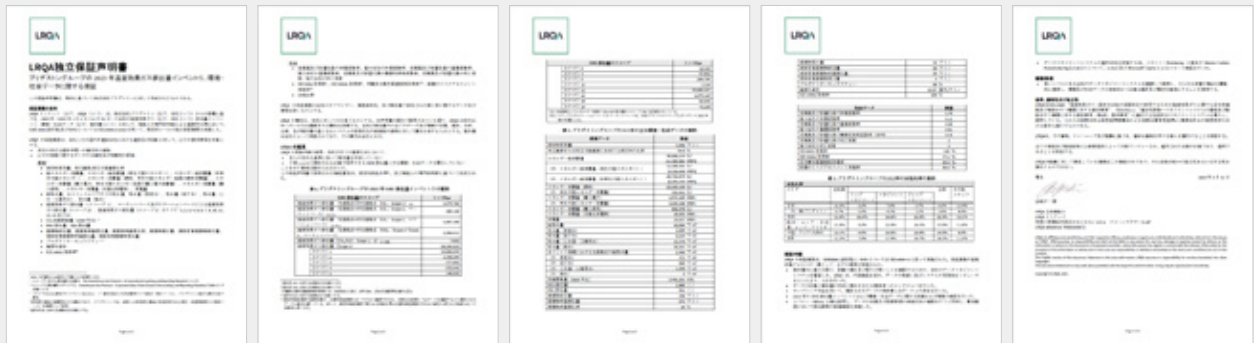
<sup>4</sup> 「燃料消費量+購入電力+購入蒸気+太陽光発電等一売電量」により算出

<sup>5</sup> 2022年度以降のデータは生産拠点と非生産拠点の合算値、2018年から2021年のデータは生産拠点のみの値

<sup>6</sup> 自家発電に利用した燃料も含む

<sup>7</sup> 外部から購入したりリサイクル水の量や雨水は含まない

<sup>8</sup> 水ストレス地域における生産拠点：淡水資源の量や質の低下のリスクがある地域に所在することにより水リスクを抱える生産拠点



| 環境関連データ   | 2019年   | 2020年   | 2021年   | 2022年   | 2023年  | 単位                   |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|----------------------|
| <b>大気への排出</b>   |         |         |         |         |        |                      |
| 温室効果ガス排出量：生産拠点 (CO <sub>2</sub> 、Scope 1)                     | 1,807   | 1,504   | 1,722   | 1,711   | 1,511  | 千t-CO <sub>2</sub>   |
| 温室効果ガス排出量：生産拠点 (CO <sub>2</sub> 、Scope 2、マーケットベース)            | 2,139   | 1,659   | 1,664   | 1,370   | 377    | 千t-CO <sub>2</sub>   |
| 温室効果ガス排出量：生産拠点 (CO <sub>2</sub> ：Scope 1 + Scope 2、マーケットベース)  | 3,946   | 3,162   | 3,387   | 3,081   | 1,888  | 千t-CO <sub>2</sub>   |
| 温室効果ガス排出量：非生産拠点 (CO <sub>2</sub> ：Scope 1 + Scope 2、マーケットベース) | —       | —       | —       | 211     | 182    | 千t-CO <sub>2</sub>   |
| 温室効果ガス排出量 (CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O：Scope 1、2)      | 16      | 14      | 16      | 14      | 7      | 千t-CO <sub>2</sub> e |
| 温室効果ガス排出量 (Scope 3) <sup>9</sup>                              | 110,378 | 100,097 | 113,421 | 109,688 | 99,201 | 千t-CO <sub>2</sub>   |
| NOx排出量 <sup>10</sup>  | 1,969   | 1,629   | 1,839   | 1,875   | 1,660  | トン                   |
| SOx排出量 <sup>10</sup>  | 850     | 603     | 588     | 500     | 511    | トン                   |
| <b>廃棄物</b>  |         |         |         |         |        |                      |
| 廃棄物排出量 <sup>11</sup>  | 359     | 289     | 289     | 284     | 286    | 千トン                  |
| 廃棄物再資源化量 <sup>12</sup>  | 308     | 259     | 272     | 268     | 271    | 千トン                  |
| 廃棄物再資源化率 <sup>13</sup>  | 86      | 90      | 94      | 94      | 95     | %                    |
| 廃棄物埋立量  | 52      | 30      | 17      | 17      | 15     | 千トン                  |
| 規制有害廃棄物排出量 <sup>14</sup>                                      | 21      | 19      | 20      | 25      | 26     | 千トン                  |
| <b>環境マネジメント</b>   |         |         |         |         |        |                      |
| ISO14001取得率 <sup>15</sup>                                     | 98.1    | 98.0    | 99.3    | 100     | 100    | %                    |

<sup>9</sup> GHGプロトコルのScope 3における15の 카테고리のうち、カテゴリー 8、13は対象外

<sup>10</sup> 化石燃料燃焼由来の排出量、燃料消費実績と排出係数から算定

<sup>11</sup> 非有害廃棄物と規制有害廃棄物を含む廃棄物排出量の合計値

<sup>12</sup> 「廃棄物排出量 - 廃棄物埋立量」により算出

<sup>13</sup> 「廃棄物再資源化量 ÷ 廃棄物埋立量」により算出

<sup>14</sup> 各国の法規制を参照し集計。2022年より規制有害廃棄物の算定範囲を一部拡大

<sup>15</sup> 取得対象生産拠点 (98か所) 中の取得率 (2023年末時点)

| 社会関連データ           | 日本 <sup>1</sup> | 中国・アジア・大洋州 | 米州     | 欧州・ロシア・中近東・インド・アフリカ | 合計      | 単位 |
|-------------------|-----------------|------------|--------|---------------------|---------|----|
| 従業員数 <sup>2</sup> | 37,754          | 17,513     | 49,513 | 20,419              | 125,199 | 人  |

<sup>1</sup>「日本」には、有価証券報告書における「日本」「その他」「全社（共通）」セグメントを含んでいます。

<sup>2</sup> 2023年12月末時点

| 社会関連データ           | セグメント               | 全体   | リーダーポジション <sup>3</sup> |             |                 | 合計   | その他スタッフ | 単位 |
|-------------------|---------------------|------|------------------------|-------------|-----------------|------|---------|----|
|                   |                     |      | トップマネジメント              | マネジメントポジション | ジュニアマネジメントポジション |      |         |    |
| 女性比率 <sup>1</sup> | 日本 <sup>2</sup>     | 12.2 | 2.2                    | 7.6         | 5.7             | 6.2  | 13.4    | %  |
|                   | 中国・アジア・大洋州          | 10.1 | 9.9                    | 20.8        | 10.6            | 14.3 | 9.5     |    |
|                   | 米州                  | 12.6 | 26.5                   | 26.6        | 21.5            | 22.3 | 10.1    |    |
|                   | 欧州・ロシア・中近東・インド・アフリカ | 12.8 | 3.0                    | 22.9        | 15.1            | 17.5 | 11.9    |    |
|                   | 合計                  | 12.2 | 7.8                    | 17.9        | 15.7            | 16.1 | 11.3    |    |

<sup>1</sup> 就業人員に基づいた割合を示しています（データは2023年12月末時点、125,116人（グループ全体の99.7%））。

<sup>2</sup> 「日本」には、有価証券報告書における「日本」「その他」「全社（共通）」セグメントを含んでいます。

<sup>3</sup> 各カテゴリーの当社及び連結子会社における定義は以下の通りです。

トップマネジメント：役員相当の者（Executives & VPs）

マネジメントポジション：組織のマネジメントを担う立場にある者（ライン長）

ジュニアマネジメントポジション：個人の知見や経験で組織に貢献する、あるいは組織の日々の管理目標を指導する立場にある者。

生産現場を始めとする現場のチームを管理・監督するリーダーを含めています。

| 社会・ガバナンス関連データ                 |                        | 2019年             | 2020年             | 2021年 | 2022年 | 2023年  | 単位  |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|--------|-----|
| グローバル経営執行会議体（Global EXCO）メンバー | 全体                     | 14                | 11                | 11    | 12    | 12     | 人   |
|                               | うち外国人                  | 7                 | 6                 | 6     | 6     | 6      | 人   |
|                               | 外国人比率                  | 50.0              | 54.5              | 54.5  | 50.0  | 50.0   | %   |
| 執行役・常務役員 <sup>1</sup>         | 全体                     | 60                | 51                | 16    | 20    | 19     | 人   |
|                               | うち外国人                  | 11                | 9                 | 5     | 7     | 5      | 人   |
|                               | 外国人比率                  | 18.3              | 17.6              | 31.3  | 35.0  | 26.3   | %   |
| 製品安全                          | ISO9001取得率             | 99.4              | 100.0             | 99.2  | 100.0 | 100.0  | %   |
| 製品保証引当金                       | 期首残高                   | 6,308             | 8,459             | 9,040 | 6,797 | 22,528 | 百万円 |
|                               | 目的使用による減少              | 4,186             | 11,371            | 6,030 | 5,469 | 8,930  | 百万円 |
| リコール件数 <sup>2</sup>           |                        | 1                 | 2                 | 3     | 6     | 0      | 件   |
| 労働安全                          | 従業員及び派遣社員の休業度数率（LTIFR） | 2.86              | 2.57              | 2.75  | 2.74  | 2.76   | -   |
|                               | 協力会社の休業度数率（LTIFR）      | 1.86 <sup>2</sup> | 2.31              | 0.79  | 0.62  | 0.11   |     |
|                               | 従業員及び派遣社員の重傷度数率        | 0.09              | 0.04              | 0.08  | 0.08  | 0.06   |     |
|                               | 協力会社の重傷度数率             | 0.29 <sup>2</sup> | 0.19              | 0.11  | 0.06  | 0.01   |     |
|                               | 従業員及び派遣社員の職業性疾病度数率     | -                 | 0.50 <sup>3</sup> | 1.33  | 0.68  | 0.19   |     |

・データは各年12月末時点

<sup>1</sup> 連結グループ会社所属で（株）ブリクストンの執行役・常務役員を兼務している者を含んでいます。2020年に執行役員制度を廃止し、2021年より執行役・常務役員のみをカウントしています。

<sup>2</sup> ブリクストン自身が実施したリコール件数（他社実施分は除く）、リコール詳細は各地域Webサイト・当局HP等でご確認いただけます。

<sup>3</sup> 2019年7月から12月までの6か月間のデータ

<sup>4</sup> 2020年7月から12月までの6か月間のデータ