

# SASB 対照表

---

SASB 対照表 ..... 143

## SASB 対照表

「米国サステナビリティ会計基準審議会（SASB）」の提供する業界別スタンダード「SEMICONDUCTORS」に基づき、当社のサステナビリティ関連情報を整理しました。

（株式会社アドバンテストおよび連結子会社 各年 4 月 1 日から翌年 3 月 31 日までの 1 年間）

| 開示トピック                               | 会計メトリクス   | SASB コード     | カテゴリー | 単位                  | FY2019<br>(2020/3)   | FY2020<br>(2021/3) | FY2021<br>(2022/3) | FY2022<br>(2023/3) | FY2023<br>(2024/3) | FY2024<br>(2025/3) |
|--------------------------------------|---|--------------|-------|---------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 温室効果ガス排出量                            | (1) グローバルでの「スコープ 1」の総排出   | TC-SC-110a.1 | 定量的   | t-CO <sub>2</sub> e | 4,485  | 3,811              | 3,753              | 3,449              | 2,479              | 2,703              |
|                                      | (2) パーフルオロ化合物からの総排出   | TC-SC-110a.1 | 定量的   | t-CO <sub>2</sub> e | 344  | 629                | 899                | 999                | 830                | 608                |
|                                      | 「スコープ 1」の排出を管理するための長期的及び短期的な戦略又は計画、排出削減目標並びにそれらの目標に対するパフォーマンスの分析についての説明   | TC-SC-110a.2 | 考察・分析 | —                   | アドバンテストグループは、スコープ1の排出量に関する戦略および目標と進捗について、以下の取り組みを行っています。<br>(参考：サステナビリティレポート～マテリアリティとサステナビリティ行動計画) |                    |                    |                    |                    |                    |
| 製造におけるエネルギー管理                        | (1) エネルギーの総使用量  | TC-SC-130a.1 | 定量的   | ギガジュール (GJ)         | 887,837  | 956,119            | 996,766            | 1,003,815          | 1,089,193          | 1,131,046          |
|                                      | (2) 電力系統からの電気の割合  | TC-SC-130a.1 | 定量的   | %                   | 66   | 52                 | 44                 | 35                 | 34                 | 14                 |
|                                      | (3) 再生可能エネルギーの割合  | TC-SC-130a.1 | 定量的   | %                   | 28   | 44                 | 54                 | 63                 | 65                 | 87                 |
| 水管理                                  | (1) 総取水量  | TC-SC-140a.1 | 定量的   | 千m <sup>3</sup>     | 261  | 250                | 236                | 242                | 280                | 298                |
|                                      | (2) 総消費水量   | TC-SC-140a.1 | 定量的   | 千m <sup>3</sup>     | 112  | 107                | 106                | 129                | 133                | 137                |
|                                      | 「ベースライン水ストレス」が「高い」又は「極めて高い」地域の割合  | TC-SC-140a.1 | 定量的   | %                   | 0  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  |
| 廃棄物管理                                | (1) 製造からの有害廃棄物の量  | TC-SC-150a.1 | 定量的   | トン (t)              | 11.9   | 28.5               | 8.4                | 18.1               | 33.6               | 41.7               |
|                                      | (2) リサイクルした割合   | TC-SC-150a.1 | 定量的   | %                   | 99.9   | 91.1               | 71.9               | 86.8               | 84.3               | 98.4               |
| 労働力 (workforce) の健康及び安全              | 人間の健康上の危険に対する労働力 (workforce) のエクスポージャーを評価しモニタリングし削減するための取組み (efforts) の記述 | TC-SC-320a.1 | 考察・分析 | —                   | アドバンテストグループは、従業員の健康と安全に関するリスクマネジメントについて、以下のリスク管理を行っています。<br>(参考：サステナビリティレポート～労働安全衛生の推進)            |                    |                    |                    |                    |                    |
|                                      | 従業員の健康及び安全違反に関連する法的手続の結果としての金銭的損失の総額                                      | TC-SC-320a.2 | 定量的   | 円                   | 0  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  |
| グローバルで熟練した労働力の採用と管理（旧版）              | 各従業員の割合：<br>(1) 外国籍の従業員   | TC-SC-330a.1 | 定量的   | %                   | 9  | 8                  | 7                  | 8                  | 9                  | -                  |
|                                      | (2) オフショアで雇用されている従業員  | TC-SC-330a.1 | 定量的   | %                   | 0  | 0                  | 0                  | 0                  | 1                  | -                  |
| グローバルでスキルを有する労働力 (workforce) の採用及び管理 | 就労ビザを必要とする従業員の割合  | TC-SC-330a.1 | 定量的   | %                   | -  | -                  | -                  | -                  | -                  | 4.2                |
| 製品ライフサイクル管理                          | IEC 62474 の申告対象物質を含む製品から生じた売上高の割合   | TC-SC-410a.1 | 定量的   | %                   | 85   | 91                 | 91                 | 92                 | 90                 | 93                 |
|                                      | (1) サーバー、(2) デスクトップ及び (3) ラップトップのシステムレベルにおけるプロセッサのエネルギー効率                 | TC-SC-410a.2 | 定量的   | 製品カテゴリー別の単位         | 開示していません   |                    |                    |                    |                    |                    |

| 開示トピック        | 会計メトリクス                           | SASB コード     | カテゴリー | 単位   | FY2019<br>(2020/3)   | FY2020<br>(2021/3) | FY2021<br>(2022/3) | FY2022<br>(2023/3) | FY2023<br>(2024/3) | FY2024<br>(2025/3) |
|---------------|-----------------------------------|--------------|-------|------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 資材調達          | 重要な (critical) 材料の使用に関するリスクの管理の記述 | TC-SC-440a.1 | 考察・分析 | —    | アドバンテストグループは、クリティカルマテリアルの使用に関するリスクマネジメントについて、以下のリスク管理を行っています。<br>(参考 : <a href="#">サステナビリティレポート～調達方針と考え方</a> ) |                    |                    |                    |                    |                    |
| 知的財産の保護と競争的行為 | 反競争的行為規制に関する法的手続の結果としての金銭的損失の総額   | TC-SC-520a.1 | 定量的   | 円    | 0  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  |
| 総生産量          |                                   | TC-SC-000.A  | 定量的   | 生産台数 | 2,065  | 2,336              | 3,082              | 3,467              | 2,523              | 3,331              |
| 自社施設からの生産の割合  |                                   | TC-SC-000.B  | 定量的   | %    | 39   | 43                 | 11                 | 10                 | 14                 | 14                 |