

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/1~2023/12)

Jan.2024
JASE-W

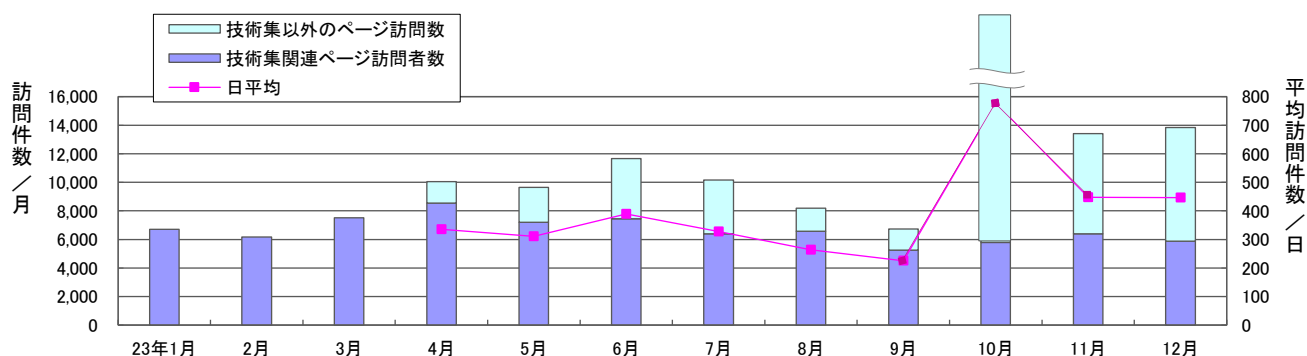
1. ホームページ全体の訪問件数

注：技術集以外の訪問者数に関して、情報収集ソフトが更新となり集計ロジックが変わり、過去のデータとの互換性が無くなった為、概当部はblankとしている。

| | 23年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|----------------|---------------|---------------|--------|
| 技術集訪問者数 | 6,717 | 6,164 | 7,505 | 8,543 | 7,196 | 7,455 | 6,388 | 6,571 | 5,253 | 5,783 | 6,383 | 5,868 | 79,826 |
| 技術集以外訪問者数 | — | — | — | 1,498 | 2,444 | 4,213 (※1) | 3,770 (※2) | 1,626 | 1,483 | 18,335 (※3) | 7,021 (※4) | 7,960 (※5) | — |
| 日平均 | — | — | — | 335 | 311 | 389 | 328 | 264 | 225 | 778 | 447 | 446 | — |

(日平均は平均値)

- ※1) 6月技術集以外訪問者数は6月23日日本語版に2,175件の異常アクセス有：理由不明
- ※2) 7月技術集以外訪問者数は7月12日英語版に2,175件の異常アクセス有：理由不明
- ※3) 10月技術集以外訪問者数は10月1日英語版、10月10日に日本語版の異常アクセス有：理由不明
- ※4) 11月技術集以外訪問者数は11月7日英語版に異常アクセス有：理由不明
- ※5) 12月技術集以外訪問者数は12月15日に英語版、日本語版に異常アクセス有：理由不明



*) コロナ禍の落ち着いたことによる今後の海外ミッションの増加、JASE-Wの周知により、訪問者の増加を期待したい。

2. 技術集個票PDF(7ヶ国版)へのアクセス数の推移

| | 23年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日 | 3,355 | 2,966 | 3,005 | 3,409 | 3,262 | 3,792 | 3,216 | 2,432 | 1,980 | 2,252 | 2,363 | 2,223 |
| 英 | 1,658 | 1,378 | 1,483 | 1,529 | 1,295 | 1,152 | 1,019 | 1,317 | 1,084 | 1,143 | 1,385 | 1,099 |
| ベトナム | 315 | 402 | 585 | 672 | 504 | 413 | 278 | 520 | 333 | 425 | 394 | 310 |
| 中国 | 227 | 86 | 196 | 445 | 129 | 134 | 91 | 350 | 79 | 120 | 247 | 223 |
| 西 | 339 | 293 | 400 | 497 | 438 | 350 | 198 | 379 | 213 | 285 | 352 | 186 |
| 葡 | 172 | 153 | 253 | 312 | 268 | 214 | 83 | 272 | 101 | 144 | 173 | 102 |
| 露 | 214 | 123 | 224 | 487 | 251 | 179 | 125 | 296 | 142 | 358 | 328 | 304 |
| 合計 | 6,280 | 5,401 | 6,146 | 7,351 | 6,147 | 6,234 | 5,010 | 5,566 | 3,932 | 4,727 | 5,242 | 4,447 |

*) 言語別アクセス件数の順位には大きな変動はない。ロシア語増加傾向続いている。

3. アクセス数の多い個票 (PDF)

白抜きは外国語（言語表記無しは英語） それ以外は日本語

| | 2023年8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|----|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|
| 1 | 蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 419 | 直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング) | 343 | 直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング) | 326 | 直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング) | 381 | 直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング) | 369 |
| 2 | 直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング) | 309 | 蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 291 | 蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 290 | 蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 267 | 蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 236 |
| 3 | Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング) | 196 | Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング) | 208 | Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング) | 196 | Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング) | 231 | Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング) | 213 |
| 4 | 可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ) | 125 | 可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ) | 124 | 可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ) | 127 | 自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機 (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 168 | 可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ) | 109 |
| 5 | 自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機 (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 120 | Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業) | 111 | 自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機 (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 126 | Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 150 | 自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機 (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 107 |
| 6 | Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業) | 117 | 自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機 (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 97 | 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) | 99 | 地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS) (富士電機) | 137 | Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業) | 100 |
| 7 | 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) | 105 | 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) | 97 | Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業) | 98 | 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) | 128 | 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) | 80 |
| 8 | Low-E 複層ガラス (AGC) | 103 | 地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS) (富士電機) | 81 | 地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS) (富士電機) | 93 | 可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ) | 105 | 地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS) (富士電機) | 80 |
| 9 | 鉄道車両向け SiC 適用インバーター駆動システム (三菱電機) | 78 | Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング) | 80 | Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 82 | Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業) | 98 | Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業) | 59 |
| 10 | 地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS) (富士電機) | 77 | Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター) | 51 | Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業) | 70 | Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング) | 85 | Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング) | 56 |
| 合計 | | 1,649 | | 1,483 | | 1,507 | | 1,750 | | 1,409 |

*) 産業向けでは鉄鋼関係、排熱回収による発電、ZEB 関係技術（ヒートポンプ、ガラス、空調）、熱利用やエネルギー制御が高頻度で上位に入っている傾向に変化は無い。

4. 技術集へのアクセスが多い国

| | 23年8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|----------|-------|
| 1 | 日本 | 2,643 | 日本 | 1,678 | 日本 | 2,088 | 日本 | 1,932 | 日本 | 2,243 |
| 2 | アメリカ | 1,189 | アメリカ | 704 | アメリカ | 852 | アメリカ | 1,525 | アメリカ | 875 |
| 3 | インド | 447 | インド | 438 | インド | 447 | インド | 478 | インド | 440 |
| 4 | 中国 | 431 | ロシア | 416 | ロシア | 395 | ロシア | 325 | 中国 | 436 |
| 5 | ベトナム | 276 | 中国 | 346 | ベトナム | 318 | 中国 | 304 | ロシア | 366 |
| 6 | ロシア | 232 | ベトナム | 299 | 中国 | 292 | ベトナム | 270 | ベトナム | 263 |
| 7 | メキシコ | 83 | イスラエル | 103 | ブラジル | 81 | メキシコ | 94 | カナダ | 68 |
| 8 | イスラエル | 80 | メキシコ | 71 | カナダ | 80 | イスラエル | 85 | イスラエル | 68 |
| 9 | ブラジル | 78 | カナダ | 70 | イスラエル | 76 | カナダ | 82 | オーストラリア | 59 |
| 10 | 香港 | 69 | ブラジル | 59 | メキシコ | 72 | ブラジル | 66 | ブラジル | 49 |
| 11 | イラン | 65 | フランス | 57 | インドネシア | 40 | オーストラリア | 60 | フランス | 45 |
| 12 | カナダ | 50 | 韓国 | 55 | ドイツ | 39 | イラン | 50 | ドイツ | 40 |
| 13 | オーストラリア | 44 | ドイツ | 52 | 香港 | 39 | 香港 | 49 | 台湾 | 38 |
| 14 | 台湾 | 37 | 香港 | 51 | マレーシア | 38 | フランス | 43 | 香港 | 36 |
| 15 | フランス | 35 | インドネシア | 33 | イラン | 36 | ドイツ | 43 | イラン | 34 |
| 16 | シンガポール | 34 | イラン | 30 | コロンビア | 33 | ボリビア | 33 | インドネシア | 33 |
| 17 | インドネシア | 32 | コロンビア | 28 | イギリス | 33 | イギリス | 33 | アイルランド | 33 |
| 18 | アイルランド | 31 | アイルランド | 28 | フランス | 32 | インドネシア | 32 | イギリス | 30 |
| 19 | チェコ | 28 | タイ | 26 | フィリピン | 31 | 台湾 | 32 | アラブ首長国連邦 | 30 |
| 20 | ドイツ | 27 | シンガポール | 24 | タイ | 30 | チェコ | 29 | メキシコ | 28 |

5. トップページなど技術集以外のページアクセス分析 (Google Analytics による分析)

(1) 英文 HP

| | 23年7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|----------------|-------|---------|-------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 訪問者数 | 788 | | 167 | | 151 | | 397 | | 347 | | 191 | |
| ページビュー数 | 2,668 | | 381 | | 508 | | 7,999 ※ | | 6,224 ※ | | 2,737 ※ | |
| ページビュー別 訪問数 | トップ | 2,393 ※ | トップ | 210 | トップ | 227 | トップ | 7,701 ※ | トップ | 5,937 ※ | トップ | 2,530 ※ |
| | ミッション | 40 | 活動 | 35 | 展示会※※ | 47 | ミッション | 85 | 概要 | 43 | 概要 | 34 |
| | コンタクト | 39 | ミッション | 31 | 会員 | 40 | 展示会 | 47 | 会員 | 35 | 展示会 | 26 |
| | 概要 | 31 | 展示会※※ | 28 | ミッション | 35 | 活動 | 36 | 活動 | 30 | 会員 | 26 |
| | 展示会 | 31 | コンタクト | 11 | 活動 | 28 | 概要 | 30 | ミッション | 26 | ミッション | 21 |
| | 会員 | 28 | 会員 | 10 | コンタクト | 24 | 会員 | 16 | 展示会 | 20 | 活動 | 20 |
| 平均滞在時間 | 57秒 | | 30秒 | | 1分07秒 | | 5分35秒 | | 5分24秒 | | 4分12秒 | |
| 直帰率 | 46.2% | | 43.8% | | 39.3% | | 45.3% | | 39.9% | | 44.2% | |
| 新規訪問の割合 | — | | 93.4% | | 90.1% | | 99.5% | | 98.3% | | 96.3% | |

※7月12日、10月1日、11月7日、12月15日に異常なアクセス有：原因不明

※※ ASEW2023 (BKK) 含む

(2) 日本語 HP

| | 23年7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | |
|----------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----------|---------|-------|-----|---------|---------|
| 訪問者数 | 444 | | 430 | | 298 | | 644 | | 338 | | 441 | |
| ページビュー数 | 1,102 | | 1,245 | | 975 | | 10,336 ※ | | 797 | | 5,223 ※ | |
| ページビュー別 訪問数 | トップ | 455 | トップ | 524 | トップ | 405 | トップ | 9,552 ※ | トップ | 285 | トップ | 4,706 ※ |
| | 会員 | 136 | 活動 | 177 | 活動 | 110 | 活動 | 154 | 活動 | 79 | 活動 | 108 |
| | 概要 | 98 | 会員 | 111 | 会員 | 107 | 会員 | 103 | 会員 | 71 | 会員 | 84 |
| | 活動 | 92 | ミッション | 103 | 展示会※※ | 79 | ミッション | 90 | 展示会 | 56 | 概要 | 61 |
| | ミッション | 60 | 展示会※※ | 71 | ミッション | 79 | 概要 | 65 | 概要 | 53 | 展示会 | 32 |
| | 展示会 | 51 | コンタクト | 11 | コンタクト | 7 | 展示会 | 57 | ミッション | 37 | ミッション | 24 |
| 平均滞在時間 | 1分00秒 | | 1分11秒 | | 1分23秒 | | 4分44秒 | | 47秒 | | 3分38秒 | |
| 直帰率 | 50.0% | | 43.8% | | 38.6% | | 40.0% | | 42.0% | | 45.4% | |
| 新規訪問の割合 | 93.7% | | 92.3% | | 89.6% | | 96.9% | | 92.0% | | 95.5% | |

※6月23日、10月10日、12月15日に異常なアクセス有：原因不明

※※ ASEW2023 (BKK) 含む

【定義】

| | |
|---------|---|
| 訪問者数 | サイトに訪れた人数。一人の訪問者が何ページ訪問しても一人とカウント |
| ページビュー数 | サイト内の訪問したページの数。一人の人が同じページを何度訪問しても訪問した回数 がカウントされる |
| ページ別訪問数 | サイト内の訪問したページの数。但し、一人の人が同じページを何度訪問しても一回と しかカウントされない |
| 直帰率 | サイト内のひとつのページを訪問して、他のページへ訪れることなく別のサイトに行っ てしまう率 |

以上