

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/2～2024/1)

Feb.2024
JASE-W

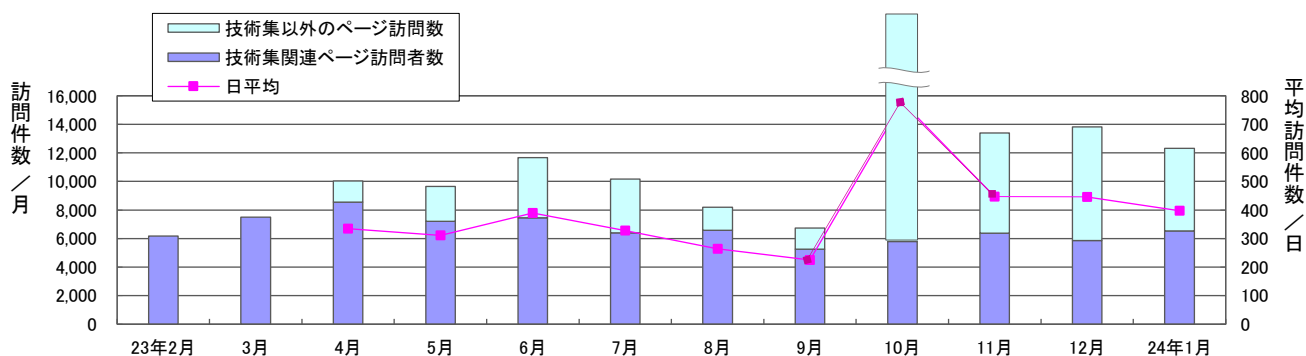
1. ホームページ全体の訪問件数

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、概当部は空白としている。

	23年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	合計
技術集訪問者数	6,164	7,505	8,543	7,196	7,455	6,388	6,571	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	79,644
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)	5,772 (※6)	—
日平均	—	—	335	311	389	328	264	225	778	447	446	397	—

(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
- ※6) 1月技術集以外訪問者数は1月8日に英語版、1月23日に日本語版に異常アクセス有：理由不明



*) コロナ禍の落ち着き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2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月
日	2,966	3,005	3,409	3,262	3,792	3,216	2,432	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630
英	1,378	1,483	1,529	1,295	1,152	1,019	1,317	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348
ベトナム	402	585	672	504	413	278	520	333	425	394	310	439
中国	86	196	445	129	134	91	350	79	120	247	223	335
西	293	400	497	438	350	198	379	213	285	352	186	259
葡	153	253	312	268	214	83	272	101	144	173	102	147
露	123	224	487	251	179	125	296	142	358	328	304	227
合計	5,401	6,146	7,351	6,147	6,234	5,010	5,566	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385

*) 言語別アクセス件数の順位には大きな変動はない。

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9月		10月		11月		12月		2024年1月	
1	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	291
2	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	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	253
3	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	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	183
4	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	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	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	105
6	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	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	104
7	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	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)	103
8	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	産業用ヒートポンプ (ヒートポンプ・蓄熱センター)	76
9	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	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	75
10	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	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	71
合計		1,483		1,507		1,750		1,409		1,370

*) 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9月		10月		11月		12月		24年1月	
1	日本	1,678	日本	2,088	日本	1,932	日本	2,243	日本	2,216
2	アメリカ	704	アメリカ	852	アメリカ	1,525	アメリカ	875	アメリカ	1,239
3	インド	438	インド	447	インド	478	インド	440	中国	786
4	ロシア	416	ロシア	395	ロシア	325	中国	436	インド	461
5	中国	346	ベトナム	318	中国	304	ロシア	366	ロシア	248
6	ベトナム	299	中国	292	ベトナム	270	ベトナム	263	ベトナム	232
7	イスラエル	103	ブラジル	81	メキシコ	94	カナダ	68	シンガポール	159
8	メキシコ	71	カナダ	80	イスラエル	85	イスラエル	68	カナダ	80
9	カナダ	70	イスラエル	76	カナダ	82	オーストラリア	59	イスラエル	72
10	ブラジル	59	メキシコ	72	ブラジル	66	ブラジル	49	イラン	46
11	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	オーストラリア	44
12	韓国	55	ドイツ	39	イラン	50	ドイツ	40	香港	38
13	ドイツ	52	香港	39	香港	49	台湾	38	インドネシア	36
14	香港	51	マレーシア	38	フランス	43	香港	36	イギリス	36
15	インドネシア	33	イラン	36	ドイツ	43	イラン	34	メキシコ	35
16	イラン	30	コロンビア	33	ポリビア	33	インドネシア	33	アイルランド	33
17	コロンビア	28	イギリス	33	イギリス	33	アイルランド	33	韓国	33
18	アイルランド	28	フランス	32	インドネシア	32	イギリス	30	ギリシャ	31
19	タイ	26	フィリピン	31	台湾	32	アラブ首長国連邦	30	ブラジル	31
20	シンガポール	24	タイ	30	チェコ	29	メキシコ	28	ブルガリア	29

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8月	9月	10月	11月	12月	24年1月						
訪問者数	167	151	397	347	191	222						
ページビュー数	381	508	7,999 ※	6,224 ※	2,737 ※	2,517 ※						
ページビュー別 訪問数	トップ	210	トップ	227	トップ	7,701 ※	トップ	5,937 ※	トップ	2,530 ※	トップ	2,393 ※
	活動	35	展示会※※	47	ミッション	85	概要	43	概要	34	概要	21
	ミッション	31	会員	40	展示会	47	会員	35	展示会	26	会員	21
	展示会※※	28	ミッション	35	活動	36	活動	30	会員	26	ミッション	16
	コンタクト	11	活動	28	概要	30	ミッション	26	ミッション	21	活動	13
	会員	10	コンタクト	24	会員	16	展示会	20	活動	20	コンタクト	11
平均滞在時間	30秒	1分07秒	5分35秒	5分24秒	4分12秒	3分40秒						
直帰率	43.8%	39.3%	45.3%	39.9%	44.2%	57.7%						
新規訪問の割合	93.4%	90.1%	99.5%	98.3%	96.3%	98.2%						

※10月1日、11月7日、12月15日、1月8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8月	9月	10月	11月	12月	24年1月						
訪問者数	430	298	644	338	441	362						
ページビュー数	1,245	975	10,336 ※	797	5,223 ※	3,255 ※						
ページビュー別 訪問数	トップ	524	トップ	405	トップ	9,552 ※	トップ	285	トップ	4,706 ※	トップ	2,721 ※
	活動	177	活動	110	活動	154	活動	79	活動	108	会員	90
	会員	111	会員	107	会員	103	会員	71	会員	84	概要	58
	ミッション	103	展示会※※	79	ミッション	90	展示会	56	概要	61	活動	48
	展示会※※	71	ミッション	79	概要	65	概要	53	展示会	32	展示会	42
	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	ミッション	37
平均滞在時間	1分11秒	1分23秒	4分44秒	47秒	3分38秒	3分07秒						
直帰率	43.8%	38.6%	40.0%	42.0%	45.4%	38.6%						
新規訪問の割合	92.3%	89.6%	96.9%	92.0%	95.5%	95.0%						

※10月10日、12月15日、1月23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