

JASE-W ホームページアクセス分析(2022/7～2023/6)

July 26.2023
JASE-W

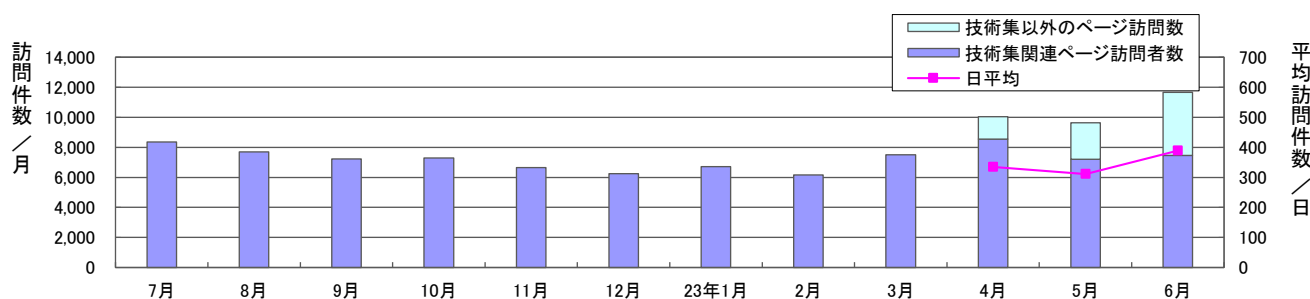
1. ホームページ全体の訪問件数

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。

	22年7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
技術集訪問者数	8,350	7,696	7,230	7,299	6,641	6,238	6,717	6,164	7,505	8,543	7,196	7,455	87,034
技術集以外訪問者数										1,498	2,444	4,213 (※)	
日平均										335	311	389	

(日平均は平均値)

※6月技術集以外訪問者数は6月23日に2,175件の異常アクセス有：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

	22年7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月
日	4,188	3,985	3,584	3,538	3,086	2,767	3,355	2,966	3,005	3,409	3,262	3,792
英	1,729	1,687	1,448	1,565	1,284	1,516	1,658	1,378	1,483	1,529	1,295	1,152
ベトナム	702	605	470	440	420	370	315	402	585	672	504	413
中国	136	188	128	154	115	97	227	86	196	445	129	134
西	413	361	414	410	416	267	339	293	400	497	438	350
葡	233	293	281	212	217	168	172	153	253	312	268	214
露	278	139	160	199	183	193	214	123	224	487	251	179
合計	7,679	7,258	6,485	6,518	5,721	5,378	6,280	5,401	6,146	7,351	6,147	6,234

*) 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2月		3月		4月		5月		6月	
1	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	364	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	315	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	452	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	405	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	439
2	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	265	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム (東芝キャリア)	288	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)	400	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	395
3	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	261	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	278	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	266	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	248	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	200
4	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム (東芝キャリア)	253	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	277	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)	148	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	147	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	192
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)	145	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	151	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	140	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)	143	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)	181
6	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	136	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)	130	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	128	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	129	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	162
7	Low-E 複層ガラス (AGC)	131	Low-E 複層ガラス (AGC)	119	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	113	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	118	Low-E 複層ガラス (AGC)	128
8	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	113	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	110	Low-E 複層ガラス (AGC)	96	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	87	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	117
9	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	88	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	108	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	70	Low-E 複層ガラス (AGC)	79	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	89
10	高効率モジュール型空冷ヒートポンプチラー (東芝キャリア)	86	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	89	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	69	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)	76	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	88
合計		1,842		1,865		1,773		1,832		1,991

*) 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2月		3月		4月		5月		6月	
日本	2,513	日本	2,437	日本	2,611	日本	2,805	日本	3,227
アメリカ	800	中国	1,055	中国	1,966	アメリカ	879	アメリカ	935
インド	450	アメリカ	940	アメリカ	855	インド	541	中国	554
中国	394	インド	487	インド	566	ベトナム	432	インド	514
ベトナム	364	ベトナム	470	ロシア	482	中国	371	ベトナム	350
ロシア	158	ロシア	407	ベトナム	453	ロシア	321	ロシア	177
イスラエル	149	ブラジル	133	イスラエル	136	ブラジル	148	ブラジル	146
ブラジル	80	イスラエル	123	ブラジル	118	イスラエル	137	イスラエル	140
メキシコ	66	チェコ	82	香港	71	メキシコ	84	メキシコ	82
イギリス	62	メキシコ	76	イギリス	62	台湾	67	香港	64
イラン	52	イラン	64	チェコ	54	香港	66	イギリス	58
チェコ	51	スペイン	52	イラン	53	イギリス	58	イラン	57
香港	49	台湾	51	メキシコ	52	スペイン	58	オーストラリア	48
カナダ	46	イギリス	49	カナダ	48	ドイツ	53	フランス	43
韓国	45	カナダ	46	ドイツ	48	コロンビア	48	カナダ	41
台湾	42	オーストラリア	46	スペイン	47	オーストラリア	48	台湾	41
オーストラリア	40	フランス	46	フランス	42	フランス	45	ドイツ	38
アルジェリア	39	香港	45	オーストラリア	41	イラン	44	ペルー	35
ドイツ	35	コロンビア	41	台湾	35	チェコ	40	インドネシア	35
スペイン	34	アルジェリア	37	コロンビア	34	インドネシア	37	シンガポール	35

*) 中国のアクセスが2月～4月に増加していたが5月以降例年並みに落ちついている。(原因は不明。)

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)

注 ; Google Analytics が更新となり集計ロジックが変わり、過去データとの互換継続性が無くなった為、更新前の数値はblankとしている。

(1) 英文 HP

	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月
訪問者数				119	222	194
ページビュー数				312	653	615
ページビュー別 訪問数				トップ 178	トップ 252	トップ 261
				会員 29	活動 148	活動 85
				ミッション 27	概要 36	会員 53
				活動 22	展示会 31	展示会 39
				コンタクト 10	ミッション 23	概要 38
			展示会 8	会員 17	ミッション 31	
平均滞在時間				50秒	50秒	1分44秒
直帰率				46.4%	40.7%	41.8%
新規訪問の割合				97.5%	97.3%	94.3%

(2) 日本語 HP

	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月
訪問者数				431	586	1,086
ページビュー数				1,186	1,791	3,598
ページビュー別 訪問数				トップ 412	トップ 627	トップ 2,823 ※
				活動 140	活動 292	活動 165
				展示会 91	会員 244	会員 95
				概要 89	概要 136	展示会 91
				ミッション 52	展示会 134	コンタクト 54
			会員 45	ミッション 55	ミッション 22	
平均滞在時間				1分02秒	1分10秒	1分06秒
直帰率				48.6%	51.6%	45.4%
新規訪問の割合				99.1%	96.2%	94.7%

※6月23日に異常なアクセス有：原因不明

【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