

## JASE-W ホームページアクセス分析(2022/9～2023/8)

Oct. 11.2023  
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9月	10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
技術集訪問者数	7,230	7,299	6,641	6,238	6,717	6,164	7,505	8,543	7,196	7,455	6,388	6,571	83,947
技術集以外訪問者数	—	—	—	—	—	—	—	1,498	2,444	4,213 (※)	3,770 (※※)	1,626	—
日平均	—	—	—	—	—	—	—	335	311	389	328	264	—

(日平均は平均値)

※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

※※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



\* ) 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9月	10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
日	3,584	3,538	3,086	2,767	3,355	2,966	3,005	3,409	3,262	3,792	3,216	2,432
英	1,448	1,565	1,284	1,516	1,658	1,378	1,483	1,529	1,295	1,152	1,019	1,317
ベトナム	470	440	420	370	315	402	585	672	504	413	278	520
中国	128	154	115	97	227	86	196	445	129	134	91	350
西	414	410	416	267	339	293	400	497	438	350	198	379
葡	281	212	217	168	172	153	253	312	268	214	83	272
露	160	199	183	193	214	123	224	487	251	179	125	296
合計	6,485	6,518	5,721	5,378	6,280	5,401	6,146	7,351	6,147	6,234	5,010	5,566

\* ) 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4月		5月		6月		7月		8月	
1	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	460	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	419
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)	400	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	395	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	453	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	309
3	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	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	211	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	196
4	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	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	178	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	125
5	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	Low-E 複層ガラス (AGC)	177	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
6	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	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)	172	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	117
7	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	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)	146	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	105
8	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	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	138	Low-E 複層ガラス (AGC)	103
9	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	127	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
10	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	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	110	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	77
合計		1,773		1,832		1,991		2,172		1,649

\* ) 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4月		5月		6月		7月		8月	
1	日本	2,611	日本	2,805	日本	3,227	日本	2,634	日本	2,643
2	中国	1,966	アメリカ	879	アメリカ	935	アメリカ	947	アメリカ	1,189
3	アメリカ	855	インド	541	中国	554	インド	509	インド	447
4	インド	566	ベトナム	432	インド	514	中国	364	中国	431
5	ロシア	482	中国	371	ベトナム	350	ベトナム	270	ベトナム	276
6	ベトナム	453	ロシア	321	ロシア	177	ロシア	230	ロシア	232
7	イスラエル	136	ブラジル	148	ブラジル	146	イスラエル	174	メキシコ	83
8	ブラジル	118	イスラエル	137	イスラエル	140	ブラジル	74	イスラエル	80
9	香港	71	メキシコ	84	メキシコ	82	香港	58	ブラジル	78
10	イギリス	62	台湾	67	香港	64	オーストラリア	56	香港	69
11	チェコ	54	香港	66	イギリス	58	イラン	53	イラン	65
12	イラン	53	イギリス	58	イラン	57	韓国	49	カナダ	50
13	メキシコ	52	スペイン	58	オーストラリア	48	カナダ	43	オーストラリア	44
14	カナダ	48	ドイツ	53	フランス	43	メキシコ	39	台湾	37
15	ドイツ	48	コロンビア	48	カナダ	41	フランス	38	フランス	35
16	スペイン	47	オーストラリア	48	台湾	41	台湾	38	シンガポール	34
17	フランス	42	フランス	45	ドイツ	38	ドイツ	37	インドネシア	32
18	オーストラリア	41	イラン	44	ペルー	35	アイルランド	35	アイルランド	31
19	台湾	35	チェコ	40	インドネシア	35	インドネシア	35	チェコ	28
20	コロンビア	34	インドネシア	37	シンガポール	35	イギリス	33	ドイツ	27

\*) 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3月	4月	5月	6月	7月	8月
訪問者数		119	222	194	788	167
ページビュー数		312	653	615	2,668	381
ページビュー別 訪問数		トップ 178	トップ 252	トップ 261	トップ 2,393 ※	トップ 210
		会員 29	活動 148	活動 85	ミッション 40	活動 35
		ミッション 27	概要 36	会員 53	コンタクト 39	ミッション 31
		活動 22	展示会 31	展示会 39	概要 31	展示会※※ 28
		コンタクト 10	ミッション 23	概要 38	展示会 31	コンタクト 11
	展示会 8	会員 17	ミッション 31	会員 28	会員 10	
平均滞在時間		50秒	50秒	1分44秒	57秒	30秒
直帰率		46.4%	40.7%	41.8%	46.2%	43.8%
新規訪問の割合		97.5%	97.3%	94.3%	—	93.4%

※7月12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3月	4月	5月	6月	7月	8月
訪問者数		431	586	1,086	444	430
ページビュー数		1,186	1,791	3,598	1,102	1,245
ページビュー別 訪問数		トップ 412	トップ 627	トップ 2,823 ※	トップ 455	トップ 524
		活動 140	活動 292	活動 165	会員 136	活動 177
		展示会 91	会員 244	会員 95	概要 98	会員 111
		概要 89	概要 136	展示会 91	活動 92	ミッション 103
		ミッション 52	展示会 134	コンタクト 54	ミッション 60	展示会※※ 71
	会員 45	ミッション 55	ミッション 22	展示会 51	コンタクト 11	
平均滞在時間		1分02秒	1分10秒	1分06秒	1分00秒	1分11秒
直帰率		48.6%	51.6%	45.4%	50.0%	43.8%
新規訪問の割合		99.1%	96.2%	94.7%	93.7%	92.3%

※6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