

JASE-W ホームページアクセス分析(2022/10~2023/9)

Oct. 11.2023
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

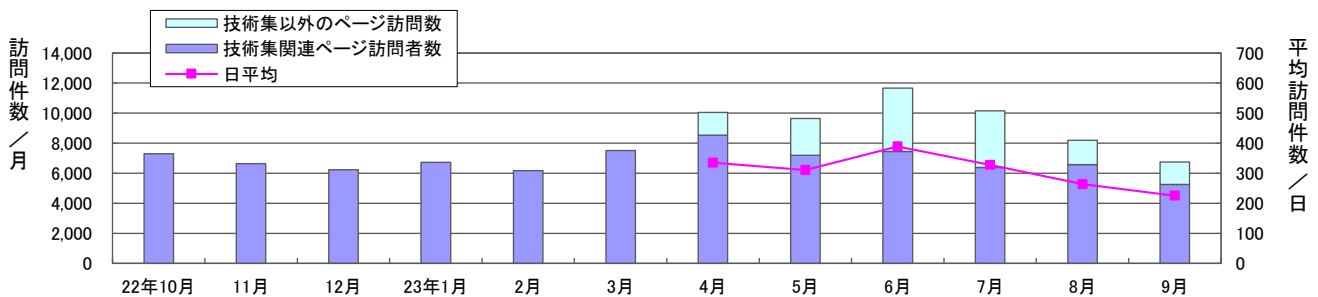
注：技術集以外の訪問者数に関して、情報収集ソフトが更新となり集計ロジックが変わり、過去のデータとの互換性が無くなった為、概当部はblankとしている。

	22年10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
技術集訪問者数	7,299	6,641	6,238	6,717	6,164	7,505	8,543	7,196	7,455	6,388	6,571	5,253	81,970
技術集以外訪問者数	—	—	—	—	—	—	1,498	2,444	4,213 (※)	3,770 (※※)	1,626	1,483	—
日平均	—	—	—	—	—	—	335	311	389	328	264	225	—

(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10月	11月	12月	23年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
日	3,538	3,086	2,767	3,355	2,966	3,005	3,409	3,262	3,792	3,216	2,432	1,980
英	1,565	1,284	1,516	1,658	1,378	1,483	1,529	1,295	1,152	1,019	1,317	1,084
ベトナム	440	420	370	315	402	585	672	504	413	278	520	333
中国	154	115	97	227	86	196	445	129	134	91	350	79
西	410	416	267	339	293	400	497	438	350	198	379	213
葡	212	217	168	172	153	253	312	268	214	83	272	101
露	199	183	193	214	123	224	487	251	179	125	296	142
合計	6,518	5,721	5,378	6,280	5,401	6,146	7,351	6,147	6,234	5,010	5,566	3,932

*) 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5月		6月		7月		8月		9月	
1	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	343
2	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	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	291
3	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	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	208
4	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	可変速揚水発電システム (東芝エネルギーシステムズ)	124
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)	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	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	111
6	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	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
7	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	97
8	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	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	81
9	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	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	80
10	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	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	51
合計		1,832		1,991		2,172		1,649		1,483

*) 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5月		6月		7月		8月		9月	
1	日本	2,805	日本	3,227	日本	2,634	日本	2,643	日本	1,678
2	アメリカ	879	アメリカ	935	アメリカ	947	アメリカ	1,189	アメリカ	704
3	インド	541	中国	554	インド	509	インド	447	インド	438
4	ベトナム	432	インド	514	中国	364	中国	431	ロシア	416
5	中国	371	ベトナム	350	ベトナム	270	ベトナム	276	中国	346
6	ロシア	321	ロシア	177	ロシア	230	ロシア	232	ベトナム	299
7	ブラジル	148	ブラジル	146	イスラエル	174	メキシコ	83	イスラエル	103
8	イスラエル	137	イスラエル	140	ブラジル	74	イスラエル	80	メキシコ	71
9	メキシコ	84	メキシコ	82	香港	58	ブラジル	78	カナダ	70
10	台湾	67	香港	64	オーストラリア	56	香港	69	ブラジル	59
11	香港	66	イギリス	58	イラン	53	イラン	65	フランス	57
12	イギリス	58	イラン	57	韓国	49	カナダ	50	韓国	55
13	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	ドイツ	52
14	ドイツ	53	フランス	43	メキシコ	39	台湾	37	香港	51
15	コロンビア	48	カナダ	41	フランス	38	フランス	35	インドネシア	33
16	オーストラリア	48	台湾	41	台湾	38	シンガポール	34	イラン	30
17	フランス	45	ドイツ	38	ドイツ	37	インドネシア	32	コロンビア	28
18	イラン	44	ペルー	35	アイルランド	35	アイルランド	31	アイルランド	28
19	チェコ	40	インドネシア	35	インドネシア	35	チェコ	28	タイ	26
20	インドネシア	37	シンガポール	35	イギリス	33	ドイツ	27	シンガポール	24

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4月	5月	6月	7月	8月	9月						
訪問者数	119	222	194	788	167	151						
ページビュー数	312	653	615	2,668	381	508						
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	トップ	227
	会員	29	活動	148	活動	85	ミッション	40	活動	35	展示会※※	47
	ミッション	27	概要	36	会員	53	コンタクト	39	ミッション	31	会員	40
	活動	22	展示会	31	展示会	39	概要	31	展示会※※	28	ミッション	35
	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	活動	28
展示会	8	会員	17	ミッション	31	会員	28	会員	10	コンタクト	24	
平均滞在時間	50秒	50秒	1分44秒	57秒	30秒	1分07秒						
直帰率	46.4%	40.7%	41.8%	46.2%	43.8%	39.3%						
新規訪問の割合	97.5%	97.3%	94.3%	—	93.4%	90.1%						

※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4月	5月	6月	7月	8月	9月						
訪問者数	431	586	1,086	444	430	298						
ページビュー数	1,186	1,791	3,598	1,102	1,245	975						
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	トップ	405
	活動	140	活動	292	活動	165	会員	136	活動	177	活動	110
	展示会	91	会員	244	会員	95	概要	98	会員	111	会員	107
	概要	89	概要	136	展示会	91	活動	92	ミッション	103	展示会※※	79
	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	ミッション	79
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	コンタクト	7	
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	1分23秒						
直帰率	48.6%	51.6%	45.4%	50.0%	43.8%	38.6%						
新規訪問の割合	99.1%	96.2%	94.7%	93.7%	92.3%	89.6%						

※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