

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/1~2023/12)

Jan.2024
JASE-W

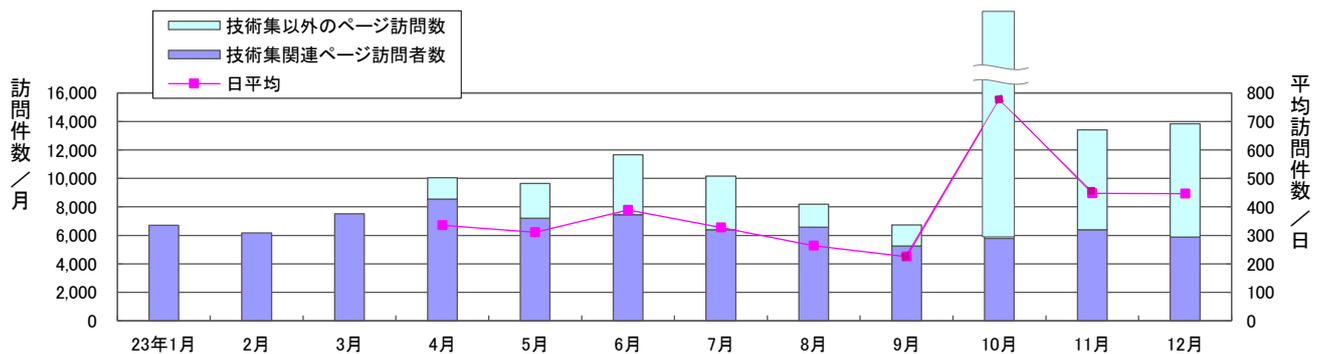
1. ホームページ全体の訪問件数

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