

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/4~2024/3)

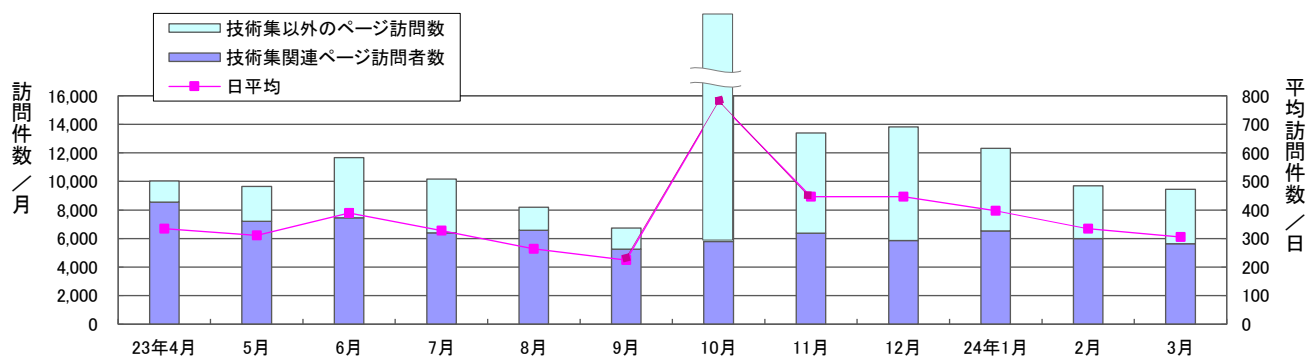
April.2024
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	23年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	合計
技術集訪問者数	8,543	7,196	7,455	6,388	6,571	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	5,992	5,630	77,597
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)	3,698 (※7)	3,820 (※8)	61,640
日平均	335	311	389	328	264	225	778	447	446	397	334	305	380

(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日に英語版、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
- ※7) 2月技術集以外訪問者数は2月27日日本語版に異常アクセス有：理由不明
- ※8) 3月技術集以外訪問者数は3月24日英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4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月
日	3,409	3,262	3,792	3,216	2,432	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630	2,250	1,713
英	1,529	1,295	1,152	1,019	1,317	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348	1,138	1,117
越	672	504	413	278	520	333	425	394	310	439	399	390
中	445	129	134	91	350	79	120	247	223	335	242	216
西	497	438	350	198	379	213	285	352	186	259	308	355
葡	312	268	214	83	272	101	144	173	102	147	134	147
露	487	251	179	125	296	142	358	328	304	227	176	152
合計	7,351	6,147	6,234	5,010	5,566	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385	4,647	4,090

*) 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11月		12月		2024年1月		2月		3月	
1	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	301	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	241
2	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	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	235	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	222
3	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	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	197	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)	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	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	104	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	107
5	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	84	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	81
6	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	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	82	Low-E 複層ガラス (AGC)	81
7	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	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ)	63	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	75
8	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	産業用ヒートポンプ (ヒートポンプ・蓄熱センター)	62	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	64
9	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	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	60	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	64
10	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	Low-E 複層ガラス (AGC)	59	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	60
合計		1,750		1,409		1,370		1,247		1,191

*) 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11月		12月		24年1月		2月		3月	
1	日本	1,932	日本	2,243	日本	2,216	日本	1,786	日本	1,524
2	アメリカ	1,525	アメリカ	875	アメリカ	1,239	アメリカ	1,725	アメリカ	1,289
3	インド	478	インド	440	中国	786	中国	476	中国	498
4	ロシア	325	中国	436	インド	461	インド	443	インド	422
5	中国	304	ロシア	366	ロシア	248	ベトナム	155	ベトナム	340
6	ベトナム	270	ベトナム	263	ベトナム	232	ロシア	111	ロシア	181
7	メキシコ	94	カナダ	68	シンガポール	159	メキシコ	64	メキシコ	91
8	イスラエル	85	イスラエル	68	カナダ	80	カナダ	62	カナダ	68
9	カナダ	82	オーストラリア	59	イスラエル	72	香港	61	ブラジル	67
10	ブラジル	66	ブラジル	49	イラン	46	フランス	52	オーストラリア	60
11	オーストラリア	60	フランス	45	オーストラリア	44	イスラエル	51	イスラエル	60
12	イラン	50	ドイツ	40	香港	38	ドイツ	51	香港	59
13	香港	49	台湾	38	インドネシア	36	オーストラリア	49	フランス	54
14	フランス	43	香港	36	イギリス	36	ブラジル	41	ドイツ	48
15	ドイツ	43	イラン	34	メキシコ	35	イラン	40	チェコ	36
16	ボリビア	33	インドネシア	33	アイルランド	33	台湾	35	イラン	33
17	イギリス	33	アイルランド	33	韓国	33	イギリス	32	インドネシア	32
18	インドネシア	32	イギリス	30	ギリシャ	31	アイルランド	31	アイルランド	30
19	台湾	32	アラブ首長国連邦	30	ブラジル	31	タイ	30	コロンビア	27
20	チェコ	29	メキシコ	28	ブルガリア	29	インドネシア	25	イギリス	27

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10月		11月		12月		24年1月		2月		3月	
訪問者数	397		347		191		222		131		256	
ページビュー数	7,999 ※		6,224 ※		2,737 ※		2,517 ※		372		3,150 ※	
ページビュー別 訪問数	トップ	7,701 ※	トップ	5,937 ※	トップ	2,530 ※	トップ	2,393 ※	トップ	174	トップ	2,946 ※
	ミッション	85	概要	43	概要	34	概要	21	会員	45	活動	54
	展示会	47	会員	35	展示会	26	会員	21	活動	40	会員	31
	活動	36	活動	30	会員	26	ミッション	16	コンタクト	29	ミッション	15
	概要	30	ミッション	26	ミッション	21	活動	13	概要	17	コンタクト	13
会員	16	展示会	20	活動	20	コンタクト	11	展示会	5	展示会	12	
平均滞在時間	5分35秒		5分24秒		4分12秒		3分40秒		43秒		3分34秒	
直帰率	45.3%		39.9%		44.2%		57.7%		51.3%		49.5%	
新規訪問の割合	99.5%		98.3%		96.3%		98.2%		96.2%		97.7%	

※10月1日、11月7日、12月15日、1月8日、3月24日に異常なアクセス有：原因不明

(2) 日本語 HP

	23年10月		11月		12月		24年1月		2月		3月	
訪問者数	644		338		441		362		442		307	
ページビュー数	10,336 ※		797		5,223 ※		3,255 ※		3,326 ※		670	
ページビュー別 訪問数	トップ	9,552 ※	トップ	285	トップ	4,706 ※	トップ	2,721 ※	トップ	2,664 ※	トップ	308
	活動	154	活動	79	活動	108	会員	90	会員	115	活動	83
	会員	103	会員	71	会員	84	概要	58	活動	104	会員	63
	ミッション	90	展示会	56	概要	61	活動	48	ミッション	65	展示会	39
	概要	65	概要	53	展示会	32	展示会	42	展示会	30	ミッション	20
	展示会	57	ミッション	37	ミッション	24	ミッション	37	コンタクト	19	コンタクト	7
平均滞在時間	4分44秒		47秒		3分38秒		3分07秒		2分21秒		39秒	
直帰率	40.0%		42.0%		45.4%		38.6%		45.1%		46.7%	
新規訪問の割合	96.9%		92.0%		95.5%		95.0%		94.1%		90.6%	

※10月10日、12月15日、1月23日、2月27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