

JASE-W ホームページアクセス分析(2024/2～2025/1)

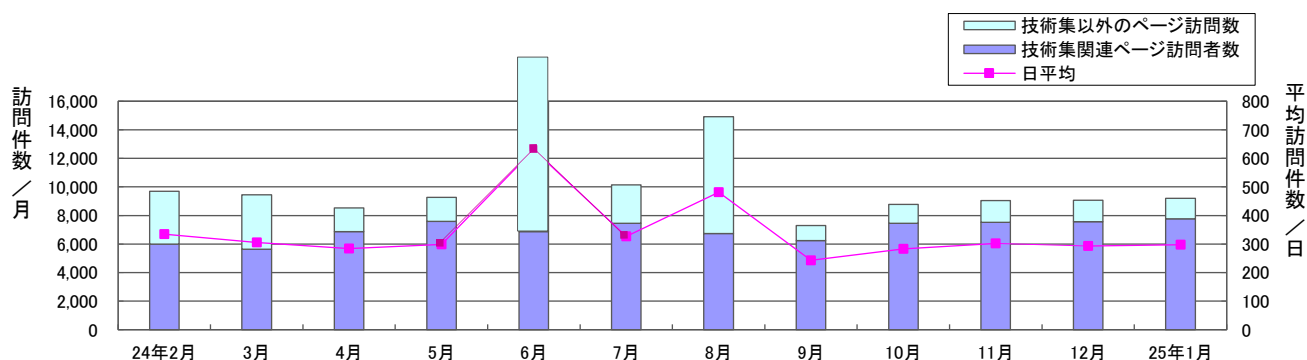
Feb.2025
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	24年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	25年1月	合計
技術集訪問者数	5,992	5,630	6,858	7,578	6,871	7,457	6,743	6,248	7,456	7,516	7,568	7,765	83,682
技術集以外訪問者数 (※1)	3,698 (※2)	3,820 (※2)	1,675	1,696	12,039 (※3)	2,682	8,174 (※4)	1,039	1,312	1,537	1,500	1,428	40,600
日平均	334	305	284	299	630	327	481	243	283	302	293	297	340

(日平均は平均値)

- ※1) 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
- ※2) 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
- ※3) 6月技術集以外訪問者数は6月9日に英語版、6月11日に日本語版に異常アクセス有：理由不明
- ※4) 8月技術集以外訪問者数は8月28日に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。訪問者数は漸増傾向か。

2. 技術集個票 PDF (7ヶ国版) へのアクセス数の推移

	24年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	25年1月
日	2,250	1,713	2,080	2,460	2,593	2,759	2,222	1,963	2,352	2,297	2,105	2,239
英	1,138	1,117	1,428	1,464	1,511	1,612	1,339	1,404	1,391	1,600	1,594	1,706
越	399	390	356	412	363	362	324	338	827	605	532	475
中	242	216	266	286	403	358	385	397	590	675	720	693
西	308	355	358	409	433	283	301	224	454	481	379	419
葡	134	147	199	171	217	163	143	150	225	245	234	259
露	176	152	395	431	314	368	302	281	365	450	393	449
合計	4,647	4,090	5,082	5,633	5,834	5,905	5,016	4,757	6,204	6,353	5,957	6,240

- *) 中国のアクセスが増加傾向にある。(11月9日の日中フォーラムにての技術集紹介の影響と考えられる。)

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

	2024年9月		10月		11月		12月		2025年1月	
1	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	270	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	283	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)	281	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	282
2	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	240	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	273	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	224	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	263	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	250
3	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	218	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	256	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	220	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	205	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	205
4	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	152	Low-E 複層ガラス (AGC)	183	Low-E 複層ガラス (AGC)	151	Low-E 複層ガラス (AGC)	109	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	126
5	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	128	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	125	用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※	137	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	108	Low-E 複層ガラス (AGC)	112
6	Low-E 複層ガラス (AGC)	125	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	110	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	107	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	96	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	111
7	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	95	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	98	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	104	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	78	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	89
8	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	94	用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※	92	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	101	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	71	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	86
9	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	94	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	79	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	95	用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※	71	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	78
10	用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※	81	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	76	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	88	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	70	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	73
合計		1,497		1,575		1,475		1,352		1,412

※) 苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC) / 中国語

*) 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ない。

4. 技術集へのアクセスが多い国

	24年9月		10月		11月		12月		25年1月	
1	アメリカ	1,567	アメリカ	2,296	アメリカ	2,351	アメリカ	2,560	アメリカ	2,709
2	日本	1,522	日本	1,586	日本	1,524	日本	1,356	日本	1,678
3	中国	869	中国	818	中国	961	中国	928	中国	961
4	インド	452	インド	386	ロシア	397	ロシア	392	ロシア	369
5	ロシア	273	ロシア	343	インド	379	インド	386	ドイツ	347
6	ベトナム	226	ベトナム	228	ドイツ	226	ドイツ	352	インド	331
7	イスラエル	76	ドイツ	144	ベトナム	173	ベトナム	179	ベトナム	109
8	ドイツ	72	イギリス	125	カナダ	102	イギリス	93	イギリス	78
9	オーストラリア	68	インドネシア	93	イギリス	79	イスラエル	69	カナダ	77
10	カナダ	67	カナダ	79	メキシコ	72	カナダ	66	イスラエル	76
11	メキシコ	51	イスラエル	74	イスラエル	72	オーストラリア	62	オランダ	63
12	フランス	48	オーストラリア	68	アイルランド	63	アイルランド	61	オーストラリア	62
13	香港	45	フィリピン	65	オーストラリア	63	フランス	43	アイルランド	56
14	ブラジル	43	メキシコ	52	インドネシア	62	イラン	43	香港	42
15	南アフリカ	43	イラン	47	トルコ	54	香港	40	シンガポール	40
16	イギリス	38	ブラジル	46	香港	51	ブラジル	39	韓国	37
17	オランダ	38	アイルランド	45	イラン	42	オランダ	38	フランス	31
18	タイ	35	香港	43	フランス	42	ルーマニア	35	イラン	30
19	アイルランド	34	タイ	43	タイ	32	タイ	29	チェコ	26
20	イラン	34	フランス	34	ブラジル	32	大韓民国	28	インドネシア	24

※) 技術集トップページへのアクセスと直接 index や個票へのアクセスが半々である。検索エンジン等の利用により直接具体的項目にアクセスされる傾向が多くなってきている。

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

	24年8月		9月		10月		11月		12月		25年1月	
訪問者数	179		361		235		238		148		201	
ページビュー数	475		343		356		541		451		449	
ページビュー別 訪問数	トップ	172	トップ	189	トップ	163	トップ	295	トップ	181	トップ	268
	会員	75	ミッション	34	展示会	25 ※	ミッション	49	ミッション	36	ミッション	40
	活動	38	展示会	32 ※	ミッション	18	コンタクト	28	展示会	29 ※	会員	29
	展示会	20 ※	会員	12	会員	11	展示会	22	コンタクト	27	展示会	28 ※
	ミッション	14	トピックス	10	トピックス	10	会員	21	会員	27	活動	13
	コンタクト	12	コンタクト	7	コンタクト	7	活動	19	活動	14	コンタクト	11
平均滞在時間	1分18秒		25秒		3分50秒		36秒		1分16秒		26秒	
直帰率	57.3%		52.0%		54.1%		55.8%		46.0%		43.1%	
新規訪問の割合	93.3%		99.9%		98.3%		96.2%		95.3%		96.0%	

※) ASEW2024 含む

(2) 日本語 HP

	24年8月		9月		10月		11月		12月		25年1月	
訪問者数	498		278		343		594		373		343	
ページビュー数	7,699 ※1		696		956		996		1,049		979	
ページビュー別 訪問数	トップ	7,074 ※1	トップ	381	トップ	393	トップ	471	トップ	468	トップ	453
	ミッション	129	ミッション	67 ※2	ミッション	151	ミッション	121	ミッション	130	ミッション	121
	会員	124	会員	55	活動	107	会員	77	会員	124	会員	88
	活動	69	活動	32	会員	81	活動	68	活動	82	活動	50
	展示会	33 ※3	展示会	31 ※3	トピックス	29	トピックス	40	展示会	30	展示会	33
	トピックス	32	コンタクト	8	展示会	13	展示会	28	トピックス	18	トピックス	18
平均滞在時間	5分00秒		55秒		1分09秒		3分24秒		1分11秒		55秒	
直帰率	36.3%		40.5%		44.2%		46.0%		47.8%		43.5%	
新規訪問の割合	94.8%		91.7%		90.4%		94.5%		88.9%		90.4%	

※1) 8月28日に異常なアクセス有：原因不明

※2) 日本アラブ経済フォーラム含む、 ※3) ASEW2024 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