

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/9～2024/8)

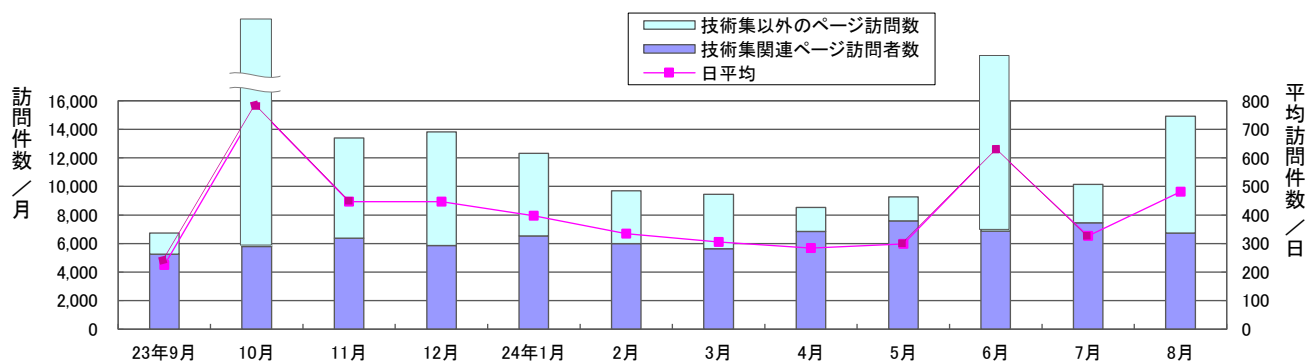
Sep.2024
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	23年9月	10月	11月	12月	24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	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	5,992	5,630	6,858	7,578	6,871	7,457	6,743	76,951
技術集以外訪問者数	1,483	18,335 (※1)	7,021 (※2)	7,960 (※3)	5,772 (※4)	3,698 (※5)	3,820 (※6)	1,675	1,696	12,039 (※7)	2,682	8,174 (※8)	74,355
日平均	225	778	447	446	397	334	305	284	299	630	327	481	413

(日平均は平均値)

- ※1) 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
- ※2) 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
- ※3) 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
- ※4) 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
- ※5) 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
- ※6) 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
- ※7) 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
- ※8) 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

	23年9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
日	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630	2,250	1,713	2,080	2,460	2,593	2,759	2,222
英	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348	1,138	1,117	1,428	1,464	1,511	1,612	1,339
越	333	425	394	310	439	399	390	356	412	363	362	324
中	79	120	247	223	335	242	216	266	286	403	358	385
西	213	285	352	186	259	308	355	358	409	433	283	301
葡	101	144	173	102	147	134	147	199	171	217	163	143
露	142	358	328	304	227	176	152	395	431	314	368	302
合計	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385	4,647	4,090	5,082	5,633	5,834	5,905	5,016

*) 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

	2024年4月		5月		6月		7月		8月	
1	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	281	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	364	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	384	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	477	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	318
2	直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング)	274	直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング)	353	直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング)	273	直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング)	305	直接還元鉄(DRI)製造設備 (日鉄エンジニアリング)	250
3	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	191	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	216	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	230	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	224	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	205
4	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	121	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	コークス乾式消火設備(Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	137	コークス乾式消火設備(Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)	174	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	125
5	Low-E 複層ガラス (AGC)	104	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	116	地域エネルギー・マネジメントシステム(CEMS) (富士電機)	129	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	143	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	111
6	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	94	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	99	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	119	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)	92
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)	83	地域エネルギー・マネジメントシステム(CEMS) (富士電機)	97	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	119	地域エネルギー・マネジメントシステム(CEMS) (富士電機)	127	地域エネルギー・マネジメントシステム(CEMS) (富士電機)	87
8	地域エネルギー・マネジメントシステム(CEMS) (富士電機)	74	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	85	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	84	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	109	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	65
9	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	71	Generación de Energía por Incineración de Residuos (日立造船)※1	77	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	81	Low-E 複層ガラス (AGC)	83	宇宙に熱を捨てゼロエネルギーで冷え続ける新素材(大阪ガス)	56
10	Generación de Energía por Incineración de Residuos (日立造船)※1	61	Паровой конденсатный насос, не требующий электроэнергии (Механический насос)(TLV)※2	69	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	76	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	75	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	55
合計		1,354		1,601		1,632		1,845		1,364

※1) 廃棄物発電システム／スペイン語版

※2) 電気の要らない蒸気ドレン回収ポンプ(メカニカルポンプ)／ロシア語版

*) 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4月		5月		6月		7月		8月	
1	アメリカ	2,330	アメリカ	2,499	日本	1,876	アメリカ	2,135	アメリカ	2,325
2	日本	1,497	日本	1,772	アメリカ	1,848	日本	2,105	日本	1,600
3	中国	602	中国	490	中国	605	中国	547	中国	653
4	ロシア	422	ロシア	458	インド	435	インド	440	インド	397
5	インド	368	インド	406	ロシア	357	ロシア	332	ロシア	267
6	ベトナム	213	ベトナム	232	ベトナム	192	ベトナム	184	ベトナム	163
7	カナダ	77	オーストラリア	112	カナダ	93	ドイツ	129	オーストラリア	93
8	ブラジル	72	香港	102	オーストラリア	90	イスラエル	100	イスラエル	82
9	オーストラリア	62	メキシコ	97	イスラエル	85	タイ	99	カナダ	67
10	メキシコ	60	イスラエル	70	ブラジル	82	カナダ	95	ドイツ	59
11	フランス	57	ブラジル	62	メキシコ	70	オーストラリア	93	香港	55
12	ドイツ	54	カナダ	59	ドイツ	58	フランス	80	アイルランド	44
13	イスラエル	49	イラン	50	イラン	51	ブラジル	60	メキシコ	38
14	アイルランド	41	ドイツ	47	香港	50	インドネシア	48	ブラジル	38
15	イラン	40	インドネシア	47	アイルランド	48	韓国	41	タイ	37
16	シンガポール	38	フランス	46	フランス	44	アイルランド	40	韓国	36
17	インドネシア	33	アイルランド	45	台湾	37	香港	40	イギリス	35
18	韓国	32	韓国	35	イギリス	33	イラン	38	フランス	34
19	香港	30	アルゼンチン	32	インドネシア	30	イギリス	36	オランダ	33
20	イギリス	29	チェコ	30	チェコ	28	シンガポール	28	インドネシア	32

※) 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3月		4月		5月		6月		7月		8月	
訪問者数	256		166		235		394		262		179	
ページビュー数	3,150 ※1		382		537		5,763 ※1		893		475	
ページビュー別 訪問数	トップ	2,946 ※1	トップ	192	トップ	298	トップ	5,570 ※1	トップ	482	トップ	172
	活動	54	展示会	61	会員	26	活動	28	ミッション	46 ※2	会員	75
	会員	31	会員	27	コンタクト	22	会員	27	展示会	31 ※3	活動	38
	ミッション	15	活動	11	活動	19	展示会	26	会員	27	展示会	20 ※3
	コンタクト	13	ミッション	10	展示会	18	コンタクト	22	コンタクト	26	ミッション	14
	展示会	12	コンタクト	8	ミッション	18	ミッション	8	トピックス	13	コンタクト	12
平均滞在時間	3分34秒		38秒		33秒		4分16秒		1分09秒		1分18秒	
直帰率	49.5%		50.5%		54.2%		53.9%		40.7%		57.3%	
新規訪問の割合	97.7%		94.6%		96.2%		99.2%		93.9%		93.3%	

※1) 3月24日、6月9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

(2) 日本語 HP

	24年3月		4月		5月		6月		7月		8月	
訪問者数	307		475		382		483		410		498	
ページビュー数	670		1,293		1,159		6,276 ※1		1,789		7,699 ※1	
ページビュー別 訪問数	トップ	308	トップ	609	トップ	592	トップ	5,561 ※1	トップ	662	トップ	7,074 ※1
	活動	83	会員	141	会員	129	活動	161	ミッション	299 ※2	ミッション	129
	会員	63	活動	99	活動	66	会員	102	活動	158	会員	124
	展示会	39	ミッション	59	ミッション	52	概要	99	会費	136	活動	69
	ミッション	20	展示会	58	トピックス	50	展示会	55	展示会	101 ※3	展示会	33 ※3
	コンタクト	7	トピックス	53	展示会	35	ミッション	34	トピックス	33	トピックス	32
平均滞在時間	39秒		1分06秒		1分10秒		3分58秒		1分40秒		5分00秒	
直帰率	46.7%		40.5%		36.8%		39.3%		46.7%		36.3%	
新規訪問の割合	90.6%		94.3%		91.1%		92.1%		88.8%		94.8%	

※1) 6月11日、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