

## JASE-W ホームページアクセス分析(2024/1~2024/12)

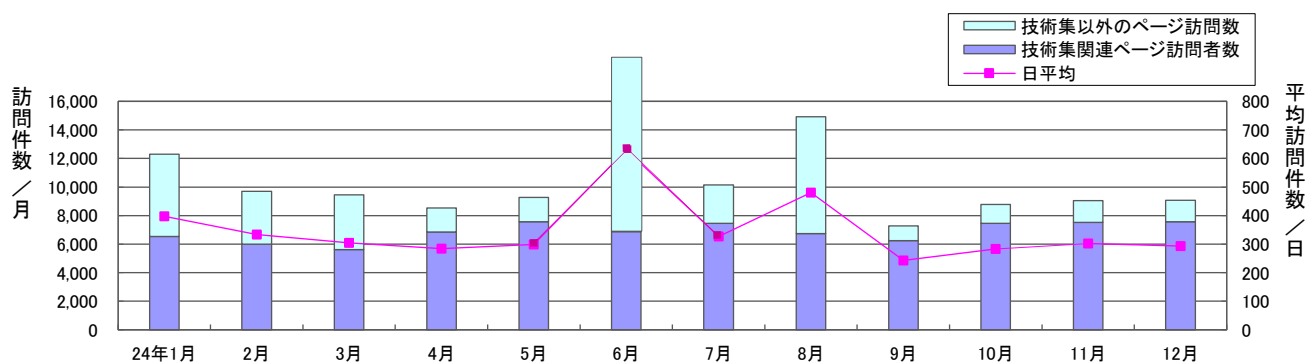
Jan.2025  
JASE-W

### 1. ホームページ全体の訪問件数

	24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	6,535	5,992	5,630	6,858	7,578	6,871	7,457	6,743	6,248	7,456	7,516	7,568	82,452
技術集以外訪問者数	5,772 (※1)	3,698 (※2)	3,820 (※3)	1,675	1,696	12,039 (※4)	2,682	8,174 (※5)	1,039	1,312	1,537	1,500	44,944
日平均	397	334	305	284	299	630	327	481	243	283	302	293	348

(日平均は平均値)

- ※1) 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
- ※2) 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
- ※3) 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
- ※4) 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
- ※5) 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	2,630	2,250	1,713	2,080	2,460	2,593	2,759	2,222	1,963	2,352	2,297	2,105
英	1,348	1,138	1,117	1,428	1,464	1,511	1,612	1,339	1,404	1,391	1,600	1,594
越	439	399	390	356	412	363	362	324	338	827	605	532
中	335	242	216	266	286	403	358	385	397	590	675	720
西	259	308	355	358	409	433	283	301	224	454	481	379
葡	147	134	147	199	171	217	163	143	150	225	245	234
露	227	176	152	395	431	314	368	302	281	365	450	393
合計	5,385	4,647	4,090	5,082	5,633	5,834	5,905	5,016	4,757	6,204	6,353	5,957

\*) 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8月		9月		10月		11月		12月	
1	<a href="#">蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	318	<a href="#">Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)</a>	270	<a href="#">直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)</a>	283	<a href="#">Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)</a>	248	<a href="#">Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)</a>	281
2	<a href="#">直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)</a>	250	<a href="#">蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	240	<a href="#">蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	273	<a href="#">蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	224	<a href="#">直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)</a>	263
3	<a href="#">Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)</a>	205	<a href="#">直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)</a>	218	<a href="#">Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)</a>	256	<a href="#">直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)</a>	220	<a href="#">蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	205
4	<a href="#">苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)</a>	125	<a href="#">Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)</a>	152	<a href="#">Low-E 複層ガラス (AGC)</a>	183	<a href="#">Low-E 複層ガラス (AGC)</a>	151	<a href="#">Low-E 複層ガラス (AGC)</a>	109
5	<a href="#">Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)</a>	111	<a href="#">苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)</a>	128	<a href="#">コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	125	<a href="#">用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※</a>	137	<a href="#">苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)</a>	108
6	<a href="#">コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	92	<a href="#">Low-E 複層ガラス (AGC)</a>	125	<a href="#">苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)</a>	110	<a href="#">Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)</a>	107	<a href="#">Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)</a>	96
7	<a href="#">地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)</a>	87	<a href="#">コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	95	<a href="#">地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)</a>	98	<a href="#">コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	104	<a href="#">コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	78
8	<a href="#">Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	65	<a href="#">Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)</a>	94	<a href="#">用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※</a>	92	<a href="#">苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)</a>	101	<a href="#">地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)</a>	71
9	<a href="#">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)</a>	56	<a href="#">地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)</a>	94	<a href="#">Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)</a>	79	<a href="#">地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)</a>	95	<a href="#">用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※</a>	71
10	<a href="#">Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)</a>	55	<a href="#">用于制造烧碱的离子交换膜 (AGC) ※</a>	81	<a href="#">Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)</a>	76	<a href="#">Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)</a>	88	<a href="#">Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)</a>	70
合計		1,364		1,497		1,575		1,475		1,352

※) 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。中国語の個票が出現した。11月9日の日中フォーラムにて技術集紹介後、巻末記事（中国語）のアクセスが増加している。（トップ10のアクセス数に入り込んでいる。）

#### 4. 技術集へのアクセスが多い国

	24年8月		9月		10月		11月		12月	
1	アメリカ	2,325	アメリカ	1,567	アメリカ	2,296	アメリカ	2,351	アメリカ	2,560
2	日本	1,600	日本	1,522	日本	1,586	日本	1,524	日本	1,356
3	中国	653	中国	869	中国	818	中国	961	中国	928
4	インド	397	インド	452	インド	386	ロシア	397	ロシア	392
5	ロシア	267	ロシア	273	ロシア	343	インド	379	インド	386
6	ベトナム	163	ベトナム	226	ベトナム	228	ドイツ	226	ドイツ	352
7	オーストラリア	93	イスラエル	76	ドイツ	144	ベトナム	173	ベトナム	179
8	イスラエル	82	ドイツ	72	イギリス	125	カナダ	102	イギリス	93
9	カナダ	67	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
10	ドイツ	59	カナダ	67	カナダ	79	メキシコ	72	カナダ	66
11	香港	55	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
12	アイルランド	44	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
13	メキシコ	38	香港	45	フィリピン	65	オーストラリア	63	フランス	43
14	ブラジル	38	ブラジル	43	メキシコ	52	インドネシア	62	イラン	43
15	タイ	37	南アフリカ	43	イラン	47	トルコ	54	香港	40
16	韓国	36	イギリス	38	ブラジル	46	香港	51	ブラジル	39
17	イギリス	35	オランダ	38	アイルランド	45	イラン	42	オランダ	38
18	フランス	34	タイ	35	香港	43	フランス	42	ルーマニア	35
19	オランダ	33	アイルランド	34	タイ	43	タイ	32	タイ	29
20	インドネシア	32	イラン	34	フランス	34	ブラジル	32	大韓民国	28

※) 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7月		8月		9月		10月		11月		12月	
訪問者数	262		179		361		235		238		148	
ページビュー数	893		475		343		356		541		451	
ページビュー別 訪問数	トップ	482	トップ	172	トップ	189	トップ	163	トップ	295	トップ	181
	ミッション	46 ※1	会員	75	ミッション	34	展示会	25 ※2	ミッション	49	ミッション	36
	展示会	31 ※2	活動	38	展示会	32 ※2	ミッション	18	コンタクト	28	展示会	29 ※2
	会員	27	展示会	20 ※2	会員	12	会員	11	展示会	22	コンタクト	27
	コンタクト	26	ミッション	14	トピックス	10	トピックス	10	会員	21	会員	27
	トピックス	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
平均滞在時間	1分09秒		1分18秒		25秒		3分50秒		36秒		1分16秒	
直帰率	40.7%		57.3%		52.0%		54.1%		55.8%		46.0%	
新規訪問の割合	93.9%		93.3%		99.9%		98.3%		96.2%		95.3%	

※1) 日本アラブ経済フォーラム含む

※2) ASEW2024 含む

### (2) 日本語 HP

	24年7月		8月		9月		10月		11月		12月	
訪問者数	410		498		278		343		594		373	
ページビュー数	1,789		7,699 ※1		696		956		996		1,049	
ページビュー別 訪問数	トップ	662	トップ	7,074 ※1	トップ	381	トップ	393	トップ	471	トップ	468
	ミッション	299 ※2	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
	活動	158	会員	124	会員	55	活動	107	会員	77	会員	124
	会費	136	活動	69	活動	32	会員	81	活動	68	活動	82
	展示会	101 ※3	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
	トピックス	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
平均滞在時間	1分40秒		5分00秒		55秒		1分09秒		3分24秒		1分11秒	
直帰率	46.7%		36.3%		40.5%		44.2%		46.0%		47.8%	
新規訪問の割合	88.8%		94.8%		91.7%		90.4%		94.5%		88.9%	

※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