

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/6~2024/5)

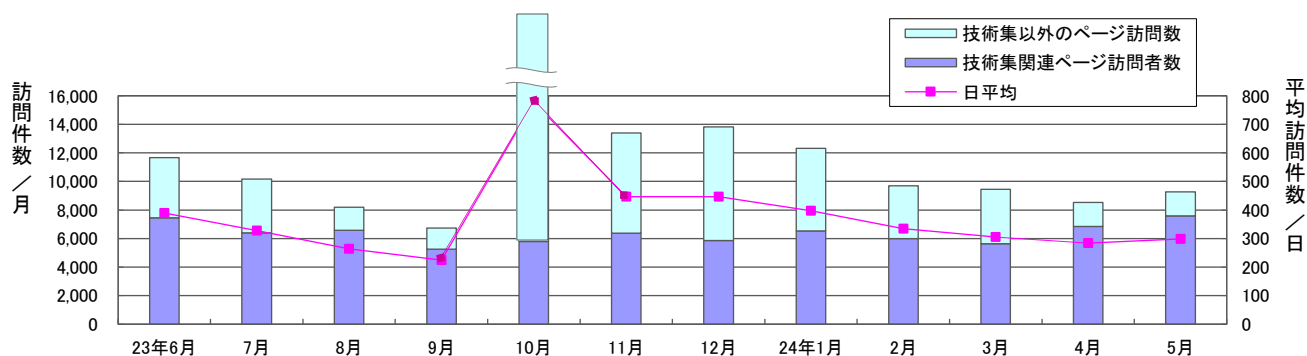
Jun.2024
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	23年6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	5月	合計
技術集訪問者数	7,455	6,388	6,571	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	5,992	5,630	6,858	7,578	76,294
技術集以外訪問者数	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)	1,675	1,696	61,069
日平均	389	328	264	225	778	447	446	397	334	305	284	299	375

(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6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	5月
日	3,792	3,216	2,432	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630	2,250	1,713	2,080	2,460
英	1,152	1,019	1,317	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348	1,138	1,117	1,428	1,464
越	413	278	520	333	425	394	310	439	399	390	356	412
中	134	91	350	79	120	247	223	335	242	216	266	286
西	350	198	379	213	285	352	186	259	308	355	358	409
葡	214	83	272	101	144	173	102	147	134	147	199	171
露	179	125	296	142	358	328	304	227	176	152	395	431
合計	6,234	5,010	5,566	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385	4,647	4,090	5,082	5,633

*) 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1月		2月		3月		4月		5月	
1	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	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
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	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	Low-E 複層ガラス (AGC)	104	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	116
6	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	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
7	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) (日鉄エンジニアリング)	63	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	75	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
8	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	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
9	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	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
10	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	Generación de Energía por Incineración de Residuos (日立造船)※1	61	Паровой конденсатный насос, не требующий электроэнергии (Механический насос) (TLV)※2	69
合計		1,370		1,247		1,191		1,354		1,601

※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無い。
 スペイン語版「廃棄物発電システム」やロシア語版「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）」が入ってきている。

4. 技術集へのアクセスが多い国

	24年1月		2月		3月		4月		5月	
日本	2,216	日本	1,786	日本	1,524	アメリカ	2,330	アメリカ	2,499	
アメリカ	1,239	アメリカ	1,725	アメリカ	1,289	日本	1,497	日本	1,772	
中国	786	中国	476	中国	498	中国	602	中国	490	
インド	461	インド	443	インド	422	ロシア	422	ロシア	458	
ロシア	248	ベトナム	155	ベトナム	340	インド	368	インド	406	
ベトナム	232	ロシア	111	ロシア	181	ベトナム	213	ベトナム	232	
シンガポール	159	メキシコ	64	メキシコ	91	カナダ	77	オーストラリア	112	
カナダ	80	カナダ	62	カナダ	68	ブラジル	72	香港	102	
イスラエル	72	香港	61	ブラジル	67	オーストラリア	62	メキシコ	97	
イラン	46	フランス	52	オーストラリア	60	メキシコ	60	イスラエル	70	
オーストラリア	44	イスラエル	51	イスラエル	60	フランス	57	ブラジル	62	
香港	38	ドイツ	51	香港	59	ドイツ	54	カナダ	59	
インドネシア	36	オーストラリア	49	フランス	54	イスラエル	49	イラン	50	
イギリス	36	ブラジル	41	ドイツ	48	アイルランド	41	ドイツ	47	
メキシコ	35	イラン	40	チェコ	36	イラン	40	インドネシア	47	
アイルランド	33	台湾	35	イラン	33	シンガポール	38	フランス	46	
韓国	33	イギリス	32	インドネシア	32	インドネシア	33	アイルランド	45	
ギリシャ	31	アイルランド	31	アイルランド	30	韓国	32	韓国	35	
ブラジル	31	タイ	30	コロンビア	27	香港	30	アルゼンチン	32	
ブルガリア	29	インドネシア	25	イギリス	27	イギリス	29	チェコ	30	

※) アメリカからのアクセスが増加している。

※※) 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

	23年12月		24年1月		2月		3月		4月		5月	
訪問者数	191		222		131		256		166		235	
ページビュー数	2,737 ※		2,517 ※		372		3,150 ※		382		537	
ページビュー別 訪問数	トップ	2,530 ※	トップ	2,393 ※	トップ	174	トップ	2,946 ※	トップ	192	トップ	298
	概要	34	概要	21	会員	45	活動	54	展示会	61	会員	26
	展示会	26	会員	21	活動	40	会員	31	会員	27	コンタクト	22
	会員	26	ミッション	16	コンタクト	29	ミッション	15	活動	11	活動	19
	ミッション	21	活動	13	概要	17	コンタクト	13	ミッション	10	展示会	18
活動	20	コンタクト	11	展示会	5	展示会	12	コンタクト	8	ミッション	18	
平均滞在時間	4分12秒		3分40秒		43秒		3分34秒		38秒		33秒	
直帰率	44.2%		57.7%		51.3%		49.5%		50.5%		54.2%	
新規訪問の割合	96.3%		98.2%		96.2%		97.7%		94.6%		96.2%	

※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12月		24年1月		2月		3月		4月		5月	
訪問者数	441		362		442		307		475		382	
ページビュー数	5,223 ※		3,255 ※		3,326 ※		670		1,293		1,159	
ページビュー別 訪問数	トップ	4,706 ※	トップ	2,721 ※	トップ	2,664 ※	トップ	308	トップ	609	トップ	592
	活動	108	会員	90	会員	115	活動	83	会員	141	会員	129
	会員	84	概要	58	活動	104	会員	63	活動	99	活動	66
	概要	61	活動	48	ミッション	65	展示会	39	ミッション	59	ミッション	52
	展示会	32	展示会	42	展示会	30	ミッション	20	展示会	58	トピックス	50
ミッション	24	ミッション	37	コンタクト	19	コンタクト	7	トピックス	53	展示会	35	
平均滞在時間	3分38秒		3分07秒		2分21秒		39秒		1分06秒		1分10秒	
直帰率	45.4%		38.6%		45.1%		46.7%		40.5%		36.8%	
新規訪問の割合	95.5%		95.0%		94.1%		90.6%		94.3%		91.1%	

※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