

JASE-W ホームページアクセス分析(2023/7~2024/6)

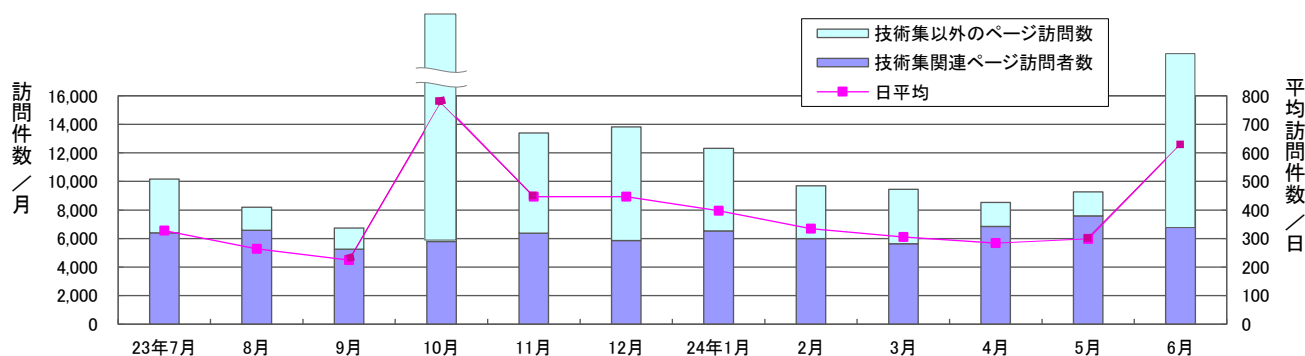
Jul.2024
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	23年7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
技術集訪問者数	6,388	6,571	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	5,992	5,630	6,858	7,578	6,871	75,710
技術集以外訪問者数	3,770 (※1)	1,626	1,483	18,335 (※2)	7,021 (※3)	7,960 (※4)	5,772 (※5)	3,698 (※6)	3,820 (※7)	1,675	1,696	12,039 (※8)	68,895
日平均	328	264	225	778	447	446	397	334	305	284	299	630	395

(日平均は平均値)

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



*) 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7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	5月	6月
日	3,216	2,432	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630	2,250	1,713	2,080	2,460	2,593
英	1,019	1,317	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348	1,138	1,117	1,428	1,464	1,511
越	278	520	333	425	394	310	439	399	390	356	412	363
中	91	350	79	120	247	223	335	242	216	266	286	403
西	198	379	213	285	352	186	259	308	355	358	409	433
葡	83	272	101	144	173	102	147	134	147	199	171	217
露	125	296	142	358	328	304	227	176	152	395	431	314
合計	5,010	5,566	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385	4,647	4,090	5,082	5,633	5,834

*) 言語別アクセス件数の順位には大きな変動はない。中国語、スペイン語、ポルトガル語版に若干のアクセス増加がみられる。

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2月		3月		4月		5月		6月	
1	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	蓄熱式空調システム (ヒートポンプ・蓄熱センター)	384
2	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備 (日鉄エンジニアリング)	273
3	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	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニアリング)	230
4	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	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
5	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	地域エネルギーマネジメントシステム (CEMS) (富士電機)	129
6	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜 (AGC)	119
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)	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	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	119
8	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	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニアリング)	84
9	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	Thermal Storage Air Conditioning System (ヒートポンプ・蓄熱センター)	81
10	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	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	76
合計		1,247		1,191		1,354		1,601		1,632

※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。

4. 技術集へのアクセスが多い国

	24年2月		3月		4月		5月		6月	
1	日本	1,786	日本	1,524	アメリカ	2,330	アメリカ	2,499	日本	1,876
2	アメリカ	1,725	アメリカ	1,289	日本	1,497	日本	1,772	アメリカ	1,848
3	中国	476	中国	498	中国	602	中国	490	中国	605
4	インド	443	インド	422	ロシア	422	ロシア	458	インド	435
5	ベトナム	155	ベトナム	340	インド	368	インド	406	ロシア	357
6	ロシア	111	ロシア	181	ベトナム	213	ベトナム	232	ベトナム	192
7	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	93
8	カナダ	62	カナダ	68	ブラジル	72	香港	102	オーストラリア	90
9	香港	61	ブラジル	67	オーストラリア	62	メキシコ	97	イスラエル	85
10	フランス	52	オーストラリア	60	メキシコ	60	イスラエル	70	ブラジル	82
11	イスラエル	51	イスラエル	60	フランス	57	ブラジル	62	メキシコ	70
12	ドイツ	51	香港	59	ドイツ	54	カナダ	59	ドイツ	58
13	オーストラリア	49	フランス	54	イスラエル	49	イラン	50	イラン	51
14	ブラジル	41	ドイツ	48	アイルランド	41	ドイツ	47	香港	50
15	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	48
16	台湾	35	イラン	33	シンガポール	38	フランス	46	フランス	44
17	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	台湾	37
18	アイルランド	31	アイルランド	30	韓国	32	韓国	35	イギリス	33
19	タイ	30	コロンビア	27	香港	30	アルゼンチン	32	インドネシア	30
20	インドネシア	25	イギリス	27	イギリス	29	チェコ	30	チェコ	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1月		2月		3月		4月		5月		6月	
訪問者数	222		131		256		166		235		394	
ページビュー数	2,517 ※		372		3,150 ※		382		537		5,763 ※	
ページビュー別 訪問数	トップ	2,393 ※	トップ	174	トップ	2,946 ※	トップ	192	トップ	298	トップ	5,570 ※
	概要	21	会員	45	活動	54	展示会	61	会員	26	活動	28
	会員	21	活動	40	会員	31	会員	27	コンタクト	22	会員	27
	ミッション	16	コンタクト	29	ミッション	15	活動	11	活動	19	展示会	26
	活動	13	概要	17	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	11	展示会	5	展示会	12	コンタクト	8	ミッション	18	ミッション	8
平均滞在時間	3分40秒		43秒		3分34秒		38秒		33秒		4分16秒	
直帰率	57.7%		51.3%		49.5%		50.5%		54.2%		53.9%	
新規訪問の割合	98.2%		96.2%		97.7%		94.6%		96.2%		99.2%	

※1月8日、3月24日、6月9日に異常なアクセス有：原因不明

(2) 日本語 HP

	24年1月		2月		3月		4月		5月		6月	
訪問者数	362		442		307		475		382		483	
ページビュー数	3,255 ※		3,326 ※		670		1,293		1,159		6,276 ※	
ページビュー別 訪問数	トップ	2,721 ※	トップ	2,664 ※	トップ	308	トップ	609	トップ	592	トップ	5,561 ※
	会員	90	会員	115	活動	83	会員	141	会員	129	活動	161
	概要	58	活動	104	会員	63	活動	99	活動	66	会員	102
	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	概要	99
	展示会	42	展示会	30	ミッション	20	展示会	58	トピックス	50	展示会	55
	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	ミッション	34
平均滞在時間	3分07秒		2分21秒		39秒		1分06秒		1分10秒		3分58秒	
直帰率	38.6%		45.1%		46.7%		40.5%		36.8%		39.3%	
新規訪問の割合	95.0%		94.1%		90.6%		94.3%		91.1%		92.1%	

※1月23日、2月27日、6月11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