JASE-W ホームページアクセス分析(2023/5~2024/4)

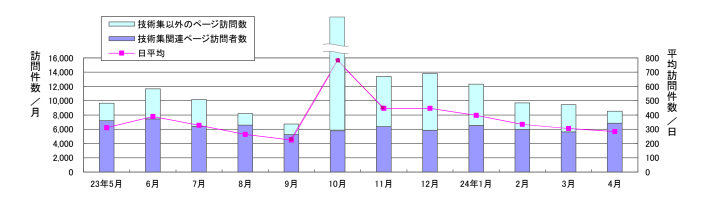
May.2024 JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	23年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月	合計
技術集 訪問者数	7,196	7,455	6,388	6,571	5,253	5,783	6,383	5,868	6,535	5,992	5,630	6,858	75,912
技術集以外 訪問者数	2,444	4,213 (※1)	3,770 (<u>%</u> 2)	1,626	1,483	1 8,335 (% 3)	7,021 (¾4)	7,960 (※5)	5,772 (※6)	3,698 (% 7)	3,820 (※8)	1,675	61,817
日平均	311	389	328	264	225	778	447	446	397	334	305	284	376

(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5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年1月	2月	3月	4月
日	3,262	3,792	3,216	2,432	1,980	2,252	2,363	2,223	2,630	2,250	1,713	2,080
英	1,295	1,152	1,019	1,317	1,084	1,143	1,385	1,099	1,348	1,138	1,117	1,428
越	504	413	278	520	333	425	394	310	439	399	390	356
中	129	134	91	350	79	120	247	223	335	242	216	266
西	438	350	198	379	213	285	352	186	259	308	355	358
葡	268	214	83	272	101	144	173	102	147	134	147	199
露	251	179	125	296	142	358	328	304	227	176	152	395
合計	6,147	6,234	5,010	5,566	3,932	4,727	5,242	4,447	5,385	4,647	4,090	5,082

*) 言語別アクセス件数の順位には大きな変動はない。ロシア語が増加傾向か。

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

			「四品(日出役に無じは			大品/ てれめがは日本品					
	2023 年 12 月		2024年1	1	2 月		3 月		4 月		
1	直接還元鉄 (DRI)製造設備 (日鉄エンジニア リング)	369	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	
2	蓄熱式空調シス テム (ヒートポンプ・蓄 熱センター)	236	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	
3	<u>Direct Reduced</u> <u>Iron (DRI)</u> Production Plant (日鉄エンジニア <u>リング)</u>	213	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant (日鉄エンジニア リング)	183	<u>Direct Reduced</u> <u>Iron (DRI)</u> Production Plant (日鉄エンジニア <u>リング)</u>	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	
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	<u>可変速揚水発電</u> <u>システム</u> (東芝エネルギー <u>システムズ)</u>	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 <u>用イオン交換膜</u> (AGC)	121	
5	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)	107	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	
6	Waste Heat Recovery Power Plant (川崎重工業)	100	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	
7	苛性ソーダ製造 用イオン交換膜 (AGC)	80	<u>自然冷媒(CO2)</u> 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)	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)	83	
8	地域エネルギー マネジメントシス テム(CEMS) (富士電機)	80	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 <u>プ</u> (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	
9	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT) (川崎重工業)	59	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	
10	Coke Dry Quenching (CDQ) (日鉄エンジニア リング)	56	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)	61	
合計		1,409		1,370		1,247		1,191		1,354	

※4月10位:廃棄物発電システム(スペイン語版)

*) 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が入ってきている。

4. 技術集へのアクセスが多い国

	23年12月		24年1月		2月		3月		4月	
1	日本	2,243	日本	2,216	日本	1,786	日本	1,524	アメリカ	2,330
2	アメリカ	875	アメリカ	1,239	アメリカ	1,725	アメリカ	1,289	日本	1,497
3	インド	440	中国	786	中国	476	中国	498	中国	602
4	中国	436	インド	461	インド	443	インド	422	ロシア	422
5	ロシア	366	ロシア	248	ベトナム	155	ベトナム	340	インド	368
6	ベトナム	263	ベトナム	232	ロシア	111	ロシア	181	ベトナム	213
7	カナダ	68	シンガポール	159	メキシコ	64	メキシコ	91	カナダ	77
8	イスラエル	68	カナダ	80	カナダ	62	カナダ	68	ブラジル	72
9	オーストラリア	59	イスラエル	72	香港	61	ブラジル	67	オーストラリア	62
10	ブラジル	49	イラン	46	フランス	52	オーストラリア	60	メキシコ	60
11	フランス	45	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
12	ドイツ	40	香港	38	ドイツ	51	香港	59	ドイツ	54
13	台湾	38	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
14	香港	36	イギリス	36	ブラジル	41	ドイツ	48	アイルランド	41
15	イラン	34	メキシコ	35	イラン	40	チェコ	36	イラン	40
16	インドネシア	33	アイルランド	33	台湾	35	イラン	33	シンガポール	38
17	アイルランド	33	韓国	33	イギリス	32	インドネシア	32	インドネシア	33
18	イギリス	30	ギリシャ	31	アイルランド	31	アイルランド	30	韓国	32
19	アラブ首長国連邦	30	ブラジル	31	タイ	30	コロンビア	27	香港	30
20	メキシコ	28	ブルガリア	29	インドネシア	25	イギリス	27	イギリス	29

- ※)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11月		12	12月 24		4年1月 2		月	3月		4月		
訪問者数	347		191		222		131		256		166		
ページビュー数	6,224 ※		2,737 🔆		2,517 💥		372		3,150 💥		382		
	トップ	5,937 💥	トップ	2,530 💥	トップ	2,393 💥	トップ	174	トップ	2,946 💥	トップ	192	
	概要	43	概要	34	概要	21	会員	45	活動	54	展示会	61	
ページビュー別	会員	35	展示会	26	会員	21	活動	40	会員	31	会員	27	
訪問数	活動	30	会員	26	ミッション	16	コンタクト	29	ミッション	15	活動	11	
	ミッション	26	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	20	活動	20	コンタクト	11	展示会	5	展示会	12	コンタクト	8	
平均滞在時間	5分2	24秒	4分12秒		3分4	3分40秒		43秒		3分34秒		38秒	
直帰率	39.9%		44.2%		57	57.7%		51.3%		49.5%		5%	
新規訪問の割合	98.3%		96.3%		98	98.2%		96.2%		97.7%		94.6%	

※11月7日、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11月		12月		24年1月		2月		3月		4月	
訪問者数	338		441		362		442		307		475	
ページビュー数	797		5,223 🔆		3,255 💥		3,326 💥		670		1,293	
	トップ	285	トップ	4,706 💥	トップ	2,721 💥	トップ	2,664 🔆	トップ	308	トップ	609
	活動	79	活動	108	会員	90	会員	115	活動	83	会員	141
ページビュー別	会員	71	会員	84	概要	58	活動	104	会員	63	活動	99
訪問数	展示会	56	概要	61	活動	48	ミッション	65	展示会	39	ミッション	59
	概要	53	展示会	32	展示会	42	展示会	30	ミッション	20	展示会	58
	ミッション	37	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
平均滞在時間	47秒		3分38秒		3分07秒		2分21秒		39秒		1分06秒	
直帰率	42.0%		45.4%		38.6%		45.1%		46.7%		40.5%	
新規訪問の割合	92.0%		95.5%		95.0%		94.1%		90.6%		94.3%	

※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