

## JASE-W ホームページアクセス分析(2020/01~2020/12)

JASE-W

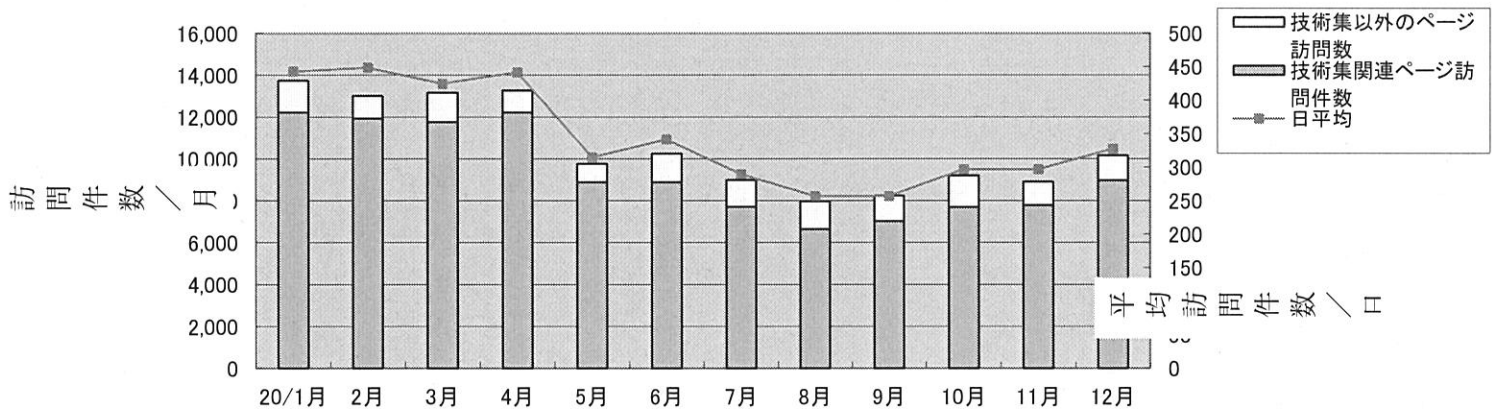
### 1. ホームページ全体の訪問件数

★技術集のサイト訪問者数は8月に年初来の減少傾向が底入れした。技術集以外については、一進一退はあるが、年後半には月間平均値(1,250回/月)並みかそれ以上の月が多かった。

(単位：回/月)

	2020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	12,209	11,920	11,754	12,210	8,873	8,877	7,701	6,639	7,017	7,686	7,784	8,963	111,633
技術集以外訪問者数	1,525	1,090	1,411	1,058	884	1,368	1,284	1,319	1,224	1,510	1,131	1,191	14,995
日平均	443	434	425	428	336	330	300	257	275	297	297	328	346

日平均は平均値↑

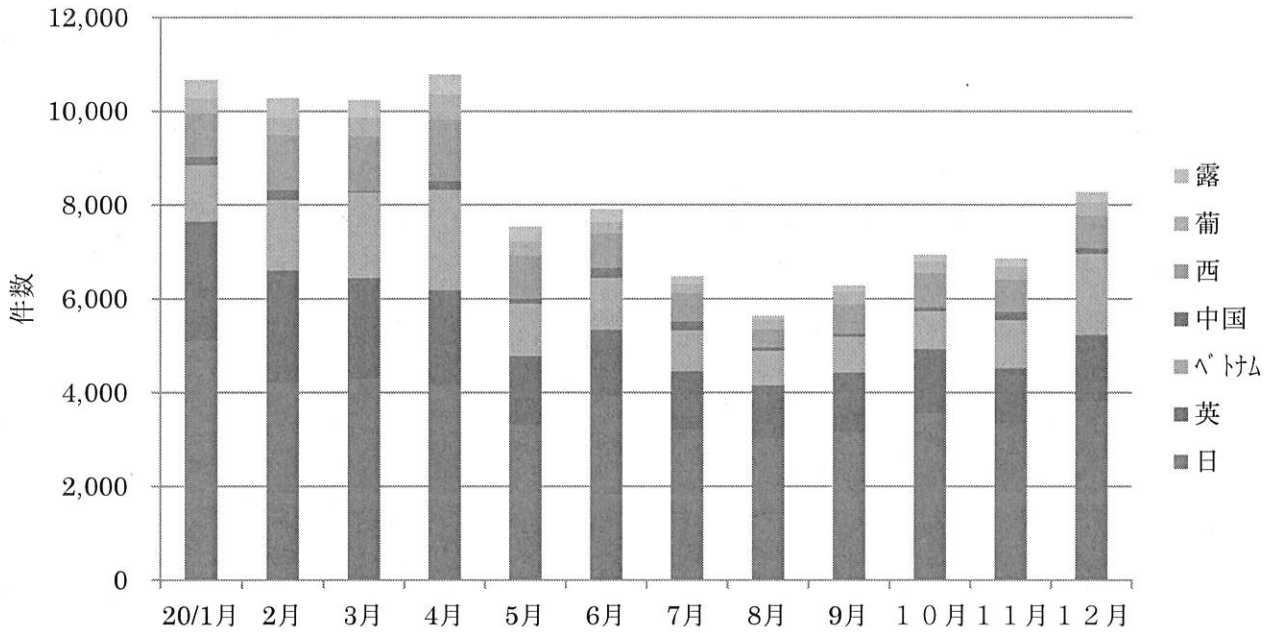


### 2. 技術集言語別アクセス件数推移

★上記の全体傾向を受けて、言語別では日本語、ベトナム語のアクセス増により後半は単調増加となった。2~4月は日本語の増で10,000回を超えたが、12月現在ではまだそこまでは回復していない。

(単位：回/月)

	20/1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
日	5,119	4,216	4,308	4,171	3,316	3,913	3,211	3,012	3,165	3,559	3,377	3,804
英	2,534	2,382	2,134	2,013	1,468	1,427	1,242	1,136	1,263	1,372	1,148	1,427
ベトナム	1,202	1,513	1,820	2,137	1,126	1,112	882	736	774	805	1,029	1,734
中国	181	207	43	184	101	207	186	77	58	87	170	121
西	925	1,169	1,161	1,310	907	740	598	403	628	725	693	697
葡	320	369	397	534	299	231	218	202	282	253	267	290
露	381	417	379	428	316	279	142	66	110	136	184	203
SUM	10,662	10,273	10,242	10,777	7,533	7,909	6,479	5,632	6,280	6,937	6,868	8,276



### 3. アクセス回数の多い 技術アイテム (黄色は外国語データ)

★8月には、可変速揚水発電、放射空調等がベスト10に進出したが、9月以降は消えた。他方、廃棄物発電データは9月以降毎月ランクインしている。特に11、12月にはベトナム語によるアクセスがあった。その他、ZEBを構成するアイテム（高効率空調、ヒートポンプ、自然環境の活用等）、産業向けでは鉄鋼業関係アイテム（TRT、DRI等）、苛性ソーダ用イオン交換膜等が高頻度でベスト10に入っている。

(単位：回/月)

	8月		9月		10月		11月		12月	
1	蓄熱式空調システム	411	蓄熱式空調システム	301	蓄熱式空調システム	377	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	285	直接還元鉄(DRI)製造設備	460
2	Top-Pressure Recovery Turbine Plant(英語)	227	Top-Pressure Recovery Turbine Plant(英語)	259	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	301	蓄熱式空調システム	264	蓄熱式空調システム	331
3	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	182	直接還元鉄(DRI)製造設備	252	Top-Pressure Recovery Turbine Plant(英語)	241	直接還元鉄(DRI)製造設備	207	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	291
4	存在自体が環境装置となるオフィス	142	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	216	直接還元鉄(DRI)製造設備	231	存在自体が環境装置となるオフィス	153	Waste to Energy Facility (Stoker Furnace) (ベトナム語)	210
5	可変速揚水発電システム	125	存在自体が環境装置となるオフィス	147	地域エネルギーマネジメントシステム(GEMS)	216	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)	125	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant(英語)	175
6	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	120	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	120	自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機	158	鉄道車両向け永久磁石同期電動機(PMSM)及びPMSM駆動用4in1インバータ装置	123	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	174
7	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)	114	Waste Heat Recovery Power Plant(英語)	107	存在自体が環境装置となるオフィス	145	Waste to Energy Facility (Stoker Furnace) (ベトナム語)	119	存在自体が環境装置となるオフィス	137
8	□□□□□□□□	105	業務用ヒートポンプ空調システム(高効率ビル用マルチエアコン)	99	Waste Heat Recovery Power Plant(英語)	131	Waste Heat Recovery Power Plant(英語)	116	Waste Heat Recovery Power Plant(英語)	131
9	放射空調システム	102	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant(英語)	96	遠赤外線乾燥	120	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	110	遠赤外線乾燥	131
10	業務用ヒートポンプ空調システム(高効率ビル用マルチエアコン)	98	遠赤外線乾燥	91	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)	111	コークス乾式消火設備(Coke Dry Quenching/CDQ)	103	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)	123

#### 4. アクセスが多い国

★日越米中印のベスト5は年間を通じほぼ不動。その他の国々も常連が多いが、限界部分で出入りのある国は以下の通り。エクアドル、オランダ、サウジ、シンガポール、アイルランド、韓国、チェコ等々。  
(単位：回/月)

	8月		9月		10月		11月		12月	
1	日本	2,790	日本	4,152	日本	3,297	日本	2,913	日本	3,625
2	アメリカ	754	ベトナム	1,867	アメリカ	755	アメリカ	1,213	ベトナム	1,536
3	ベトナム	637	中国	1,071	ベトナム	696	ベトナム	913	アメリカ	768
4	中国	601	アメリカ	1,003	中国	524	中国	619	インド	466
5	インド	308	インド	496	インド	276	インド	246	中国	458
7	ブラジル	145	ロシア	310	トルコ	209	ブラジル	166	ブラジル	176
8	香港	98	メキシコ	282	ブラジル	192	香港	144	メキシコ	142
9	ロシア	71	トルコ	211	香港	102	ロシア	116	ペルー	106
10	メキシコ	64	スペイン	185	ロシア	96	コロンビア	106	香港	96
11	コロンビア	64	コロンビア	164	ペルー	93	スペイン	69	スペイン	87
12	ペルー	52	アルゼンチン	117	サウジ	78	アルゼンチン	64	チェコ	64
13	ドイツ	47	ドイツ	86	コロンビア	69	トルコ	58	インドネシア	62
14	台湾	41	ペルー	85	スペイン	67	インドネシア	54	コロンビア	58
15	フランス	39	インドネシア	80	フランス	65	ペルー	51	シンガポール	50
16	スペイン	36	エクアドル	76	ドイツ	55	シンガポール	51	エクアドル	46
17	アルゼンチン	36	チリ	68	アルゼンチン	45	オーストラリア	50	韓国	44
18	オーストラリア	36	香港	66	オーストラリア	44	フランス	47	ドイツ	43
19	チリ	35	台湾	65	シンガポール	42	ドイツ	46	フランス	42
20	インドネシア	32	オランダ	65	アイルランド	41	韓国	39	アイルランド	41

#### 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)

★8月は、英語 HP 訪問回数が 344 回、日本語 HP は 250 回だった。英語の方は 10月に大きく増えた。それ以降は 300 人台で推移したが、トップページの訪問者が多かった。日本語の方は 10月以降訪問者数が大きく増加した。トップページ、概要ページをはじめ、各ページへの訪問者数が増えている。

##### (1) 英語 HP

(単位：回/月)

	8月		9月		10月		11月		12月	
訪問者数	344		104		514		331		316	
ページビュー数	237		206		632		468		459	
	トップ	152	トップ	117	トップ	291	トップ	289	トップ	299
	会員	43	会員	19	活動	35	活動	36	会員	47
	活動	36	活動	15	イベント及び展示 会(9/27開催 ASEW関係20含 む)	31	会員	26	活動	31
	新会員情報	27	ミッション 2020/1 ADNOC & WFES 2019/9 WEHKG会	13	会員	28	ミッション(トルコ大使 館詰問期間も含む)	19	問い合わせ	13
	問い合わせ	8	問い合わせ	6	問合せ	27	問い合わせ	9	展示会	12
					問合せ	11			ミッション	8
平均滞在時間	1分41秒		2分31秒		1分33秒		1分46秒		3分01秒	
直帰率	57.5%		72.9%		69.8%		65.5%		59.4%	
新規訪問の割合	94.5%		96.2%		94.8%		91.7%		89.6%	

## (2) 日本語 HP

(単位：回/月)

	8月		9月		10月		11月		12月	
訪問者数	250		281		996		800		875	
ページビュー数	975		678		1,429		1,073		1,207	
ページビュー別訪問数	トップ	355	トップ	282	トップ	562	トップ	414	トップ	474
	会員	140	概要	85	概要	280	概要	172	概要	211
	概要	119	会員	73	ミッション	75	会員	74	ミッション	59
	ミッション	51	ミッション	18	展示会	59	ミッション	72	会員	48
	ZEBワークショップ (ML)	28	2014 ベトナム調査	17	トピックス	40	新規入会	22	トピックス	41
	新規入会	17	トピックス	13	会員	40			展示会	31
平均滞在時間	1分31秒		1分30秒		1分35秒		1分54秒		1分45秒	
直帰率	58.2%		62.7%		57.1%		54.8%		54.3%	
新規訪問の割合	90.8%		91.5%		87.9%		85.3%		84.4%	

## &lt;注&gt; 用語の定義

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 html の数。一人の人が同じ html を何度訪問しても訪問した回数がカウントされる

直帰率：サイト内のひとつの html を訪問し、他の html へ訪れることなく別のサイトに行ってしまう率

以上