

JASE-W ホームページアクセス分析 (2020/04~2021/2)

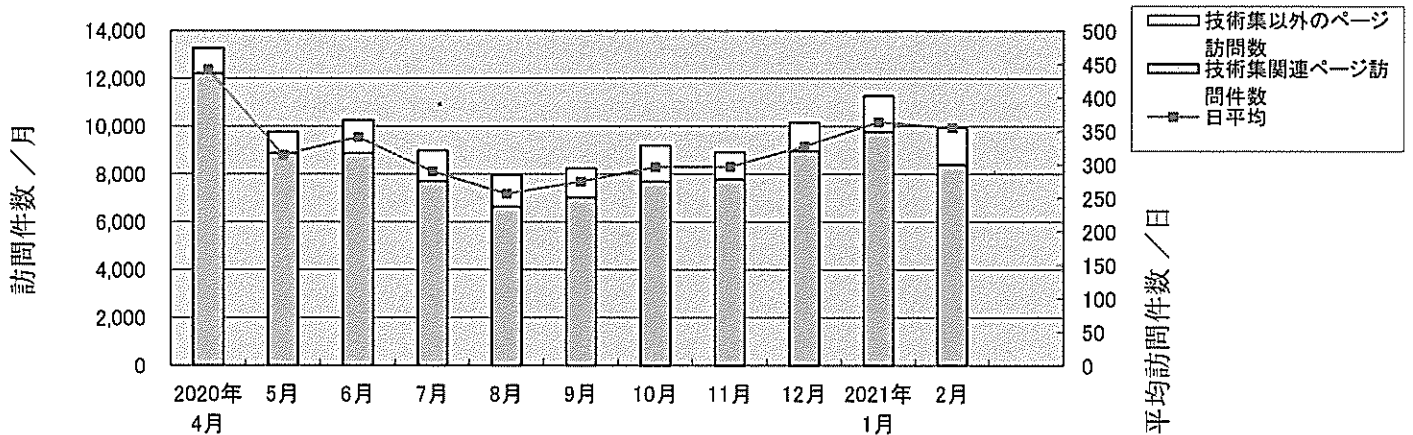
JASE-W

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その後回復基調が続いたが、2021年2月は、日平均ベースで前月比微減となった。

(単位：回/月)

	2020年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年1月	2月	合計
技術集訪問者数	12,210	8,873	8,877	7,701	6,639	7,017	7,686	7,784	8,963	9,765	8,393	93,908
技術集以外訪問者数	1,058	884	1,368	1,284	1,319	1,224	1,510	1,131	1,191	1,506	1,553	14,028
日平均	442	315	342	290	257	275	297	297	328	364	355	297

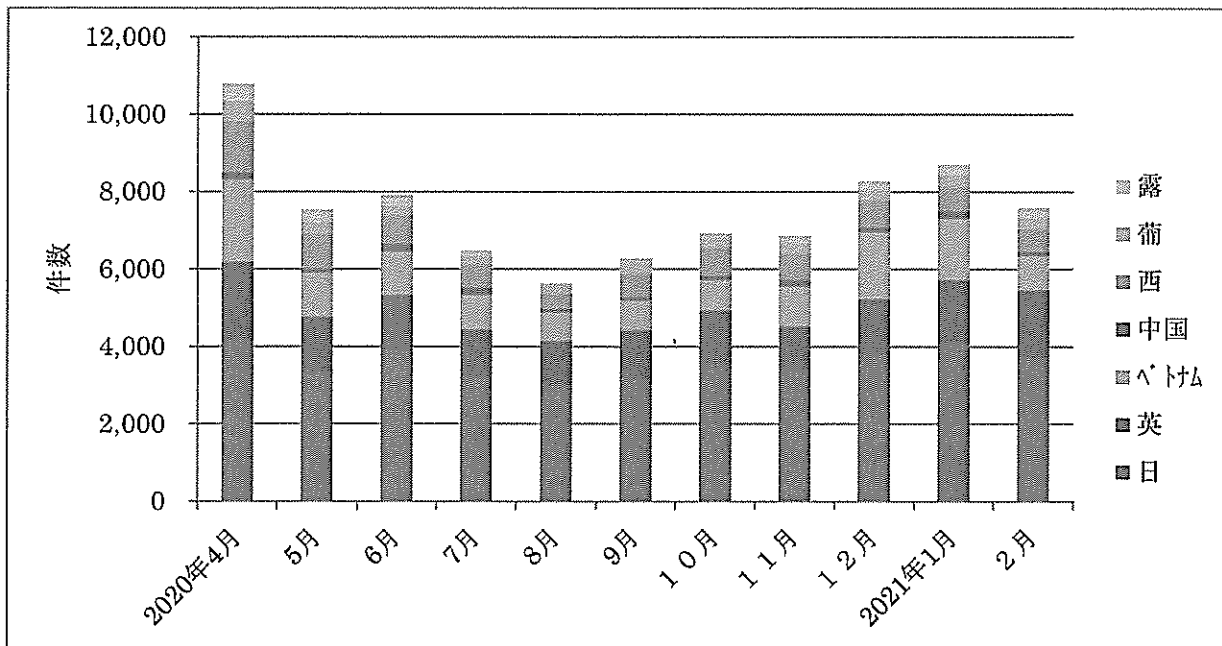


2. 技術集言語別アクセス件数推移

言語別では日本語、ベトナム語のアクセス増により9月以降は増加傾向となった。2021年2月は、ベトナム、中国が減少したが、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語は堅調だった。

(単位：回/月)

	2020年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年1月	2月
日	4,171	3,316	3,913	3,211	3,012	3,165	3,559	3,377	3,804	4,109	3,707
英	2,013	1,468	1,427	1,242	1,136	1,263	1,372	1,148	1,427	1,620	1,748
ベトナム	2,137	1,126	1,112	882	736	774	805	1,029	1,734	1,587	903
中国	184	101	207	186	77	58	87	170	121	187	87
西	1,310	907	740	598	403	628	725	693	697	620	597
葡	534	299	231	218	202	282	253	267	290	323	292
露	428	316	279	142	66	110	136	184	203	251	262



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)

全体として、廃熱回収による発電、ZEB を構成する諸アイテム (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、CDQ 等)、苛性ソーダ用イオン交換膜等が高頻度で上位に入っている。他方、最近、英語、ベトナム語等の外国語版データへのアクセスがベスト10に数多く入っている。

(単位：回/月)

順位	技術アイテム	件数	技術アイテム	件数	技術アイテム	件数	技術アイテム	件数	技術アイテム	件数
1	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	蓄熱式空調システム	405	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	323
2	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	直接還元鉄 (DRI) 製造設備	303	蓄熱式空調システム	321
3	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (TRT)	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	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	282	直接還元鉄 (DRI) 製造設備	307
4	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	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	270	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant	209
5	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	175	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant	188	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	202
6	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	Waste to Energy Facility (Stoker Furnace) (ベトナム語)	176	Waste Heat Recovery Power Plant	136
7	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	Waste Heat Recovery Power Plant	157	存在自体が環境装置となるオフィス	125
8	Waste Heat Recovery Power Plant	131	Waste Heat Recovery Power Plant	116	Waste Heat Recovery Power Plant	131	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)	137	電動式超大型油圧ショベルと電気駆動式鉱山用ダンプトラック	121
9	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	PM Motor (ベトナム語)	133	地域エネルギーマネジメントシステム (GEMS)	120
10	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	地域エネルギーマネジメントシステム (GEMS)	132	コークス乾式消火設備 (Coke Dry Quenching/CDQ)	120

4. アクセスが多い国

日越米中（含む香港）印のベスト5は年間を通じほぼ不動。ASEANではシンガポール、インドネシアが常連となっている。限界部分で出入りのある国は、ウクライナ、エクアドル、サウジ、アイルランド、韓国、チェコ等々。

（単位：回/月）

	10月		11月		12月		2021年1月		2月	
1	日本	3,297	日本	2,913	日本	3,625	日本	3,843	日本	3,528
2	アメリカ	755	アメリカ	1,213	ベトナム	1,536	ベトナム	1,429	ベトナム	878
3	ベトナム	696	ベトナム	913	アメリカ	768	アメリカ	1,005	アメリカ	866
4	中国	524	中国	619	インド	466	中国	709	インド	533
5	インド	276	インド	246	中国	458	インドネシア	566	中国	370
6	メキシコ	258	メキシコ	190	ロシア	226	ロシア	172	ロシア	224
7	トルコ	209	ブラジル	166	ブラジル	176	ブラジル	161	メキシコ	180
8	ブラジル	192	香港	144	メキシコ	142	香港	157	ブラジル	177
9	香港	102	ロシア	116	ペルー	106	メキシコ	138	香港	126
10	ロシア	96	コロンビア	106	香港	96	スペイン	93	スペイン	85
11	ペルー	93	スペイン	69	スペイン	87	ドイツ	92	ペルー	68
12	サウジ	78	アルゼンチン	64	チェコ	64	ペルー	61	ドイツ	68
13	コロンビア	69	トルコ	58	インドネシア	62	インドネシア	60	コロンビア	66
14	スペイン	67	インドネシア	54	コロンビア	58	ウクライナ	57	チェコ	63
15	フランス	65	ペルー	51	シンガポール	50	フランス	56	ウクライナ	53
16	ドイツ	55	シンガポール	51	エクアドル	46	シンガポール	56	フランス	50
17	アルゼンチン	45	オーストラリア	50	韓国	44	エクアドル	52	インドネシア	44
18	オーストラリア	44	フランス	47	ドイツ	43	チリ	48	シンガポール	40
19	シンガポール	42	ドイツ	46	フランス	42	韓国	46	英国	37
20	アイルランド	41	韓国	39	アイルランド	41	台湾	45	マレーシア	36

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）

2020年10月ピークを記録したが、その後、英語サイトは減少後横ばい、日本語サイトは低下傾向となった。2021年2月に英語サイトの訪問者は、活動、ミッション、展示会等の訪問を中心に大きく増えた。日本語サイトは減少傾向が続いているが、2020年9月に比べるとかなり高い水準を保持している。

(1) 英語 HP

（単位：回/月）

	9月		10月		11月		12月		2021年1月		2月	
訪問者数	104		514		331		316		313		455	
ページビュー数	206		632		468		459		505		792	
ページビュー別訪問数	トップ	117	トップ	291	トップ	289	トップ	299	トップ	269	トップ	335
	会員	19	活動	35	活動	36	会員	47	会員	61	活動	112
	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	活動	37	ミッション	93
	ミッション 2020/1 ADNOC & WFES 2019/9 WRE HKG含	13	会員	28	ミッション(トルコ大使 館訪問関係10含む)	19	問い合わせ	13	問い合わせ	19	展示会	44
	問い合わせ	6	問合せ	27	問い合わせ	9	展示会	12	ミッション	13	問い合わせ	22
			ミッション	11			ミッション	8				
平均滞在時間	2分31秒		1分33秒		1分46秒		3分01秒		2分20秒		1分57秒	
直帰率	72.9%		69.8%		65.5%		59.4%		57.9%		53.2%	
新規訪問の割合	96.2%		94.8%		91.7%		89.6%		89.0%		87.7%	

(2) 日本語 HP

(単位：回/月)

	9月	10月	11月	12月	2021年1月	2月						
訪問者数	281	996	800	875	740	581						
ページビュー数	678	1,429	1,073	1,207	1,001	761						
	トップ	282	トップ	562	トップ	414	トップ	474	トップ	388	トップ	359
	概要	85	概要	280	概要	172	概要	211	概要	165	概要	113
	会員	73	ミッション	75	会員	74	ミッション	59	会員	82	ミッション	62
	ミッション	18	展示会	59	ミッション	72	会員	48	ミッション	23	会員	38
	2014 バトケム調査	17	トピックス	40	新規入会	22	トピックス	41	展示会	19		
	トピックス	13	会員	40			展示会	31				
平均滞在時間	1分30秒	1分35秒	1分54秒	1分45秒	1分46秒	2分02秒						
直帰率	62.7%	57.1%	54.8%	54.3%	62.5%	66.4%						
新規訪問の割合	91.5%	87.9%	85.3%	84.4%	72.3%	90.5%						

<注> 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