

付録 1: ITU-T 及び ASTAP における標準化活動の動向

付録 1-1	現在活動中の JCA 一覧
付録 1-2	現在活動中の JCT 一覧
付録 1-3	ITU-T 勧告ダウンロード数トップ 100
付録 1-4	SG 別定量的評価データ

付録 1-1 : 現在活動中の JCA 一覧

JCA-AHF : JCA on Accessibility and Human Factors

2007 年 12 月設立。親組織は TSAG。

表 付録-1-1 : JCA- AHF 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第 1 回	2009 年 3 月 30 日	ジュネーブ	50	
第 2 回	2009 年 12 月 2 日	電子会議	8 (0)	
第 3 回	2010 年 7 月 27 日	電子会議	不明	
第 4 回*1	2010 年 11 月 15 日	ジュネーブ	17 (0)	
第 5 回	2011 年 3 月 21 日	電子会議	不明	
第 6 回*1	2011 年 6 月 2 日	ジュネーブ	14 (0)	
第 7 回	2011 年 11 月 24 日	ジュネーブ	16 (1)	
第 8 回*1	2012 年 3 月 22 日	ジュネーブ	19 (0)	
第 9 回	2012 年 5 月 9 日	ジュネーブ	18 (0)	
第 10 回*1	2013 年 1 月 24 日	ジュネーブ	18 (1)	4 (SG2, SG16, ITU-R, ITU-D, ETSI)
第 11 回	2013 年 4 月 24 日	ジュネーブ	22 (0)	7 (ITU-T 全 SG, ITU-R, ITU-D, ETSI)
第 12 回	2013 年 9 月 24 日	ジュネーブ	22 (0)	5 (SG2, SG13, SG15, SG16, ITU-R WP 5A,B,C)
第 13 回	2013 年 11 月 6 日	ジュネーブ	19 (2)	1 (SG2)
第 14 回	2014 年 5 月 30 日	ジュネーブ	23 (0)	2 (ITU-T 全 SG, ITU-R, ITU-D, ETSI)
第 15 回	2015 年 2 月 16 日	ジュネーブ	30 (1)	3 (SG2, SG16, SG17, ITU-D, IEC TC 100)
第 16 回	2015 年 6 月 17 日	ジュネーブ	12 (0)	0
第 17 回	2015 年 10 月 21 日	ジュネーブ	未発表	1 (SG20)
第 18 回	2016 年 1 月 25 日	ジュネーブ	38(2)	4 (ETSI, ITU-R, ITU-D)
第 19 回	2016 年 6 月 1 日	ジュネーブ	20(3)	1 (RevCom)
第 20 回	2016 年 9 月 16 日	ジュネーブ	20(0)	3 (ITU-D, SG17, RevCom)
第 21 回	2017 年 1 月 20 日	ジュネーブ	26(2)	0
第 22 回	2017 年 5 月 8 日	ジュネーブ	15(4)	0

*1 : ITU-T Q.4/SG2 との合同会合

JCA-COP : JCA on Child Online Protection

2012 年 3 月設立。親組織は SG17。

表 付録 1-2 : JCA- COP 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第 1 回	2012 年 8 月 30 日	ジュネーブ	37 (4)	0
第 2 回	2013 年 4 月 18 日	ジュネーブ	35 (4)	4 (SG2, SG15, JCA-AHF, JCA-SG HN, ITU-D)
第 3 回	2013 年 7 月 23 日	電子会議	10 (0)	0
第 4 回	2013 年 12 月 3 日	電子会議	24 (0)	0
第 5 回	2014 年 1 月 15 日	ジュネーブ	28 (3)	0
第 6 回	2014 年 9 月 22 日	ジュネーブ	23 (0)	1 (CWG-COP)
第 7 回	2015 年 4 月 13 日	ジュネーブ	不明	1 (JCA-AHF)
第 8 回	2016 年 3 月 16 日	ジュネーブ	21(0)	3 (RevCom, CWG-COP, TSAG)

JCA-IdM : JCA for Identity Management

2007 年 12 月設立。親組織は SG17。

表 付録 1-3 : JCA- IdM 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第 1 回	2008 年 1 月 22 日	ソウル	14 (1)	
第 2 回	2008 年 5 月 16 日	ジュネーブ	26 (3)	
第 3 回	2008 年 9 月 9 日	ジュネーブ	17 (4)	
第 4 回	2009 年 2 月 13 日	ジュネーブ	22 (1)	
第 5 回	2009 年 5 月 13 日	ジュネーブ	18 (2)	
第 6 回	2009 年 9 月 22 日	ジュネーブ	24 (1)	
第 7 回	2010 年 1 月 19 日	ジュネーブ	7 (2)	
第 8 回	2010 年 3 月 30 日	モスクワ	19 (1)	
第 9 回	2010 年 9 月 9 日	ジュネーブ	9 (1)	
第 10 回	2010 年 12 月 13 日	ジュネーブ	12 (1)	
第 11 回	2011 年 4 月 11 日	ジュネーブ	27 (3)	
第 12 回	2011 年 8 月 25 日	ジュネーブ	28 (1)	
第 13 回	2012 年 2 月 20 日	ジュネーブ	17 (0)	
第 14 回*	2012 年 8 月 31 日	ジュネーブ	40 (1)	
第 15 回	2013 年 4 月 17 日	ジュネーブ	22 (1)	0
第 16 回	2013 年 8 月 27 日	ジュネーブ	17 (1)	0
第 17 回	2014 年 1 月 21 日	ジュネーブ	20 (1)	0
第 18 回	2014 年 9 月 19 日	ジュネーブ	24 (4)	0

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第19回	2015年4月15日	ジュネーブ	不明	0
第20回	2015年9月14日	ジュネーブ	26(2)	0
第21回	2016年3月17日	ジュネーブ	21(1)	0
第22回	2016年8月31日	ジュネーブ	20(1)	0
第23回	2017年9月4日	ジュネーブ	NA	0

* : JCA-Cloud との合同会合

JCA-IMT2020 : JCA for IMT2020

2017年2月に設立。親組織はSG13

表 付録 1-4 : JCA- IMT2020 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第1回	2017年7月10日	ジュネーブ	39(8)	1 (3GPP, BBF, ETSI, GSMA,--)
第2回	2017年11月10日	ジュネーブ	NA	1 (3GPP, BBF, ETSI, GSMA,--)

JCA-IoT and SC&C : JCA on Internet of Things and Smart Cities and Communities

2011年2月にJCA-IoTとして設立し、2015年6月にToRを更新すると共に現行の名称に変更。当初の親組織はTSAGであったが、2015年10月より親組織はSG20。

表 付録 1-5 : JCA- IoT and SC&C 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第1回	2011年3月16日	ジュネーブ	23(1)	
第2回	2011年8月23日	ジュネーブ	49(2)	
第3回	2011年11月29日	ジュネーブ	31(1)	
第4回	2012年2月15日	ジュネーブ	17(1)	
第5回	2012年5月9日	ジュネーブ	27(1)	
第6回	2012年9月7日	ジュネーブ	36(2)	
第7回	2013年3月26日	ジュネーブ	19(2)	2 (SG2, ISO/IEC JTC1/SWG 5)
第8回	2013年6月21日	ジュネーブ	25(2)	2 (ITU-T 全 SG, ISO/IEC JTC1 / SWG 5)
第9回	2013年10月30日	ジュネーブ	21(1)	0
第10回	2014年2月25日	ジュネーブ	52(5)	3 (ITU-T 全 SG, ITU-R, ISO/IEC JTC1, ETSI, IETF, IEEE SA)
第11回	2014年11月19日	ジュネーブ	23(4)	3 (SG5, SG17, IEEE P2413)

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第12回	2015年4月27日	ジュネーブ	111(7)	3(SG5, TSAG, ISO/IEC JTC1 / WG10)
第13回	2015年7月20日	ジュネーブ	55(6)	0
第14回	2016年1月21日	シンガポール	83(4)	2(AIOTI, ISO/IEC JTC1)
第15回	2016年5月6日	ジュネーブ	23(1)	1(NIST)
第16回	2016年7月29日	ジュネーブ	77(5)	2(AIOTI, TDAG)
第17回	2017年3月16日	ドバイ	150(7)	1(ITU-T All SGs)
第18回	2017年9月7日	ジュネーブ	NA	0

JCA-MMeS

2017年1月設立。親組織はSG16

表 付録 1-6 : JCA- MMeS 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第1回	2017年10月19日	マカオ	NA	1(FG-DLT,FG-DLC)

JCA-SDN : JCA on Software-Defined Networking

2013年6月設立。親組織はTSAG。

表 付録 1-7 : JCA-SDN 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第1回	2013年11月11日	カンパラ	46(9)	2(ITU-T 全 SG, 3GPPP, IEEE, IETF, ATIS, CCSA, TTA, TTC)
第2回	2014年2月17-28日	ジュネーブ	53(9)	0
第3回	2014年7月7-18日	ジュネーブ	91(12)	0
第4回	2014年11月13日	ジュネーブ	28(7)	2(ITU-T 全 SG, 3GPPP, IEEE, IETF, ATIS, CCSA, TTA, TTC)
第5回	2015年4月27日	ジュネーブ	84(9)	0
第6回	2015年7月20日	ジュネーブ	40(7)	0
第7回	2015年12月4日	ジュネーブ	79(7)	0
第8回	2016年4月25日	ジュネーブ	46(6)	1(SG13)
第9回	2016年6月30日	ジュネーブ	NA	0
第10回	2017年2月9日	ジュネーブ	85(4)	0

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出カリエゾン数 (主な宛先)
第 11 回	2017 年 7 月 5 日	ジュネーブ	43(7)	1(IEEE P1903 (NGSON), ETSI ISG NFV, ONOS, ONF ATIS SDN/NFV FG, CCSA, TIA, TTA, TTC, IETF (NVO3, I2RS, ALTO, SPRING), IRTF SDNRG, BBF (SIMR, DMTF, MEF, 3GPP (SA2, SA5), TMForum, OMG SDN WG, OpenDaylight, OpenStack neutron, OPNFV)
第 12 回	2017 年 11 月 9 日	ジュネーブ	NA	NA (as 2018/2)

付録 1-2 : 現在活動中の JCT 一覧

JCT-VC - Joint Collaborative Team on Video Coding

2010 年 1 月設立。親組織は、ITU-T SG16 と ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 11。

表 付録 1-8 : JCT-VC 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第 1 回	2010 年 4 月 15～23 日	ドレスデン	188	
第 2 回	2010 年 7 月 21～28 日	ジュネーブ	221	
第 3 回	2010 年 10 月 7～15 日	広州	244	
第 4 回	2011 年 1 月 20～28 日	大邱	248	
第 5 回	2011 年 3 月 16～23 日	ジュネーブ	226	
第 6 回	2011 年 7 月 14～22 日	トリノ	254	
第 7 回	2011 年 11 月 21～30 日	ジュネーブ	284	
第 8 回	2012 年 2 月 1～10 日	サンノゼ	255	
第 9 回	2012 年 4 月 27～5 月 7 日	ジュネーブ	241	
第 10 回	2012 年 7 月 11～20 日	ストックホルム	214	
第 11 回	2012 年 10 月 10～19 日	上海	235	
第 12 回	2013 年 1 月 14～23 日	ジュネーブ	262	0
第 13 回	2013 年 4 月 18～26 日	仁川	183	0
第 14 回	2013 年 7 月 25～8 月 2 日	ウィーン	162	0
第 15 回	2013 年 10 月 23～11 月 1 日	ジュネーブ	195	0
第 16 回	2014 年 1 月 9～17 日	サンノゼ	152	0
第 17 回	2014 年 3 月 27～4 月 4 日	バレンシア	126	0
第 18 回	2014 年 6 月 30 日～7 月 9 日	札幌	148	0
第 19 回	2014 年 10 月 17～24 日	ストラスブール	125	0
第 20 回	2015 年 2 月 15～18 日	ジュネーブ	120	0
第 21 回	2015 年 6 月 19～26 日	ワルシャワ	91	0
第 22 回	2015 年 10 月 15～21 日	ジュネーブ	155	0
第 23 回	2016 年 2 月 19 日～26 日	サンディエゴ	159	0
第 24 回	2016 年 5 月 26 日～6 月 1 日	ジュネーブ	162	0
第 25 回	2016 年 10 月 14 日～21 日	成都	93	0
第 26 回	2017 年 1 月 12 日～20 日	ジュネーブ	95	0
第 27 回	2017 年 3 月 31 日～4 月 7 日	ホバート	76	0
第 28 回	2017 年 7 月 13 日～21 日	トリノ	71	0

JCT-3V - Joint Collaborative Team on 3D Video Coding Extension Development

2012年6月に設立。親組織は、ITU-T SG16 と ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 11。

表 付録 1-9 : JCT-3V 会合開催状況

	開催期間	開催地	参加人数 (日本)	出力リエゾン数 (主な宛先)
第1回	2012年7月16～20日	ストックホルム	133	
第2回	2012年10月13～19日	上海	137	
第3回	2013年1月17～23日	ジュネーブ	201	0
第4回	2013年4月20～26日	仁川	93	0
第5回	2013年7月27～8月2日	ウィーン	107	0
第6回	2013年10月25～11月1日	ジュネーブ	157	0
第7回	2014年1月11～17日	サンノゼ	71	0
第8回	2014年3月29～4月4日	バレンシア	58	0
第9回	2014年7月3～9日	札幌	118	0
第10回	2014年10月17～24日	ストラスブール	38	0
第11回	2015年2月15～18日	ジュネーブ	77	0
第12回	2015年6月19～26日	ワルシャワ	17	0
第13回	2015年10月17～21日	ジュネーブ	10	0
第14回	2016年2月22日～26日	サンディエゴ	9	0
第15回	2016年5月27日～30日	ジュネーブ	8	0

付録 1-3 : ITU-T 勧告ダウンロード数トップ 100

表 付録 1-10 : ダウンロード勧告のランキング(2017 年及び 2018 年 2 月の総数)

Rank	Rec.Num	Recommendation Title	SG	Count
1	G.652	Characteristics of a single-mode optical fibre and cable	15	69985
2	H.264	Advanced video coding for generic audiovisual services	16	51014
3	E.164	The international public telecommunication numbering plan	2	42365
4	H.265	High efficiency video coding	16	32566
5	G.709/Y.1331	Interfaces for the optical transport network	15	28982
6	J.206	Architecture for an application control framework using integrated broadcast and broadband digital television	9	24808
7	G.984.1	Gigabit-capable passive optical networks (GPON): General characteristics	15	23287
8	H.222.0	Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems	16	20319
9	T.803	Information technology – JPEG 2000 image coding system: Conformance testing	16	18697
10	G.993.2	Very high speed digital subscriber line transceivers 2 (VDSL2)	15	17496
11	G.988	ONU management and control interface (OMCI) specification	15	17202
12	G.984.3	Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): Transmission convergence layer specification	15	16967
13	Y.4000/Y.2060	Overview of the Internet of things	20	16638
14	G.711	Pulse code modulation (PCM) of voice frequencies	16	16623
15	H.323	Packet-based multimedia communications systems	16	16196
16	G.8013/Y.1731	Operations, administration and maintenance (OAM) functions and mechanisms for Ethernet-based networks	15	14705
17	G.694.1	Spectral grids for WDM applications: DWDM frequency grid	15	14584
18	G.707/Y.1322	Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH)	15	14509
19	Q.931	ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call control	11	14259
20	G.703	Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces	15	14153
21	G.655	Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable	15	14122
22	G.984.4	Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): ONT management and control interface specification	15	14076

Rank	Rec.Num	Recommendation Title	SG	Count
23	G.984.2	Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): Physical Media Dependent (PMD) layer specification	15	12793
24	E.123	Notation for national and international telephone numbers, e-mail addresses and web addresses	16	12512
25	G.114	One-way transmission time	12	12258
26	E.800	Definitions of terms related to quality of service	12	12057
27	G.657	Characteristics of a bending-loss insensitive single-mode optical fibre and cable	15	11902
28	G.783	Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks	15	11862
29	G.957	Optical interfaces for equipments and systems relating to the synchronous digital hierarchy	15	11734
30	V.250	Serial asynchronous automatic dialling and control	16	11713
31	Q.763	Signalling System No. 7 – ISDN User Part formats and codes	11	11611
32	G.9807.1	10-Gigabit-capable symmetric passive optical network (XGS-PON)	15	11537
33	G.729	Coding of speech at 8 kbit/s using conjugate-structure algebraic-code-excited linear prediction (CS-ACELP)	16	11424
34	E.212	The international identification plan for public networks and subscriptions	2	11339
35	X.800	Security architecture for Open Systems Interconnection for CCITT applications	17	11027
36	Q.713	Signalling connection control part formats and codes	11	10898
37	G.107	The E-model: a computational model for use in transmission planning	12	10653
38	X.509	Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks	17	10165
39	G.997.1	Physical layer management for digital subscriber line transceivers	15	9943
40	G.993.5	Self-FEXT cancellation (vectoring) for use with VDSL2 transceivers	15	9708
41	E.161	Arrangement of digits, letters and symbols on telephones and other devices that can be used for gaining access to a telephone network	16	9648
42	Y.1541	Network performance objectives for IP-based services	12	9623
43	G.7041/Y.1303	Generic framing procedure	15	9295
44	G.826	End-to-end error performance parameters and objectives for international, constant bit-rate digital paths and connections	15	9230
45	K.21	Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents	5	9197

Rank	Rec.Num	Recommendation Title	SG	Count
46	T.30	Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network	16	9180
47	G.722	7 kHz audio-coding within 64 kbit/s	16	8950
48	G.994.1	Handshake procedures for digital subscriber line transceivers	15	8833
49	G.992.3	Asymmetric digital subscriber line transceivers 2 (ADSL2)	15	8748
50	Z.100	Specification and Description Language - Overview of SDL-2010	17	8600
51	G.704	Synchronous frame structures used at 1544, 6312, 2048, 8448 and 44 736 kbit/s hierarchical levels	15	8518
52	T.38	Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks	16	8482
53	L.300	Optical fibre cable network maintenance	15	8429
54	G.8032/Y.1344	Ethernet ring protection switching	15	8325
55	H.245	Control protocol for multimedia communication	16	8209
56	G.8261/Y.1361	Timing and synchronization aspects in packet networks	15	8150
57	G.872	Architecture of optical transport networks	15	7910
58	Q.850	Usage of cause and location in the Digital Subscriber Signalling System No. 1 and the Signalling System No. 7 ISDN user part	11	7840
59	G.992.1	Asymmetric digital subscriber line (ADSL) transceivers	15	7764
60	X.690	Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)	17	7611
61	G.653	Characteristics of a dispersion-shifted, single-mode optical fibre and cable	15	7512
62	G.654	Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre and cable	15	7499
63	P.862	Perceptual evaluation of speech quality (PESQ): An objective method for end-to-end speech quality assessment of narrow-band telephone networks and speech codecs	12	7354
64	H.262	Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video	16	7259
65	G.992.5	Asymmetric digital subscriber line 2 transceivers (ADSL2)– Extended bandwidth ADSL2 (ADSL2plus)	15	7215
66	H.263	Video coding for low bit rate communication	16	7109
67	G Suppl. 39	Optical system design and engineering considerations	15	7011
68	L.21	Fire detection and alarm systems, detector and sounder devices	5	6895
69	M.3010	Principles for a telecommunications management network	2	6879

Rank	Rec.Num	Recommendation Title	SG	Count
70	G.798	Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks	15	6832
71	X.200	Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The basic model	17	6735
72	E.118	The international telecommunication charge card	2	6614
73	G.989.2	40-Gigabit-capable passive optical networks 2 (NG-PON2): Physical media dependent (PMD) layer specification	15	6574
74	X.680	Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation	17	6559
75	G.694.2	Spectral grids for WDM applications: CWDM wavelength grid	15	6550
75	Y.1564	Ethernet service activation test methodology	12	6435
77	P.800.1	Mean opinion score (MOS) terminology	12	6257
78	G.959.1	Optical transport network physical layer interfaces	15	6091
79	P.800	Methods for subjective determination of transmission quality	12	6057
80	K.52	Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields	5	5988
81	X.805	Security architecture for systems providing end-to-end communications	17	5919
82	Q.1980.1	The Narrowband Signalling Syntax (NSS) – Syntax definition	11	5882
83	G.983.2	ONT management and control interface specification for B-PON	15	5757
84	Y.3600	Big data – Cloud computing based requirements and capabilities	13	5756
85	G.8262/Y.1362	Timing characteristics of a synchronous Ethernet equipment slave clock	15	5752
86	G.991.2	Single-pair high-speed digital subscriber line (SHDSL) transceivers	15	5748
87	P.501	Test signals for use in telephony	12	5714
88	E.180/Q.35	Technical characteristics of tones for the telephone service	16	5693
89	G.989.1	40-Gigabit-capable passive optical networks (NG-PON2): General requirements	15	5659
90	G.113	Transmission impairments due to speech processing	12	5643
91	G.9701	Fast access to subscriber terminals (G.fast) - Physical layer specification	15	5598
92	G.8275.1/Y.1369.1	Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network	15	5589
93	G.671	Transmission characteristics of optical components and subsystems	15	5574

Rank	Rec.Num	Recommendation Title	SG	Count
94	Q.1912.5	Interworking between session initiation protocol (SIP) and bearer independent call control protocol or ISDN user part	11	5573
95	G.9700	Fast access to subscriber terminals (G.fast) - Power spectral density specification	15	5540
96	Q.764	Signalling System No. 7 – ISDN User Part signalling procedures	11	5346
97	E.425	Internal automatic observations	12	5343
98	P.863	Perceptual objective listening quality assessment	12	5333
99	L.400	Optical fibre splices	15	5317
100	G.691	Optical interfaces for single channel STM-64 and other SDH systems with optical amplifiers	15	5312

付録 1-4 : SG 別定量的評価データ

表 付録 1-11 : SG 別定量評価データ

SG2	2016/1	2016/9	2017/3	2017/11
寄書数	32	22	27	44
TD 数	193	137	146	178
参加者数	85	87	78	63
主管庁割合	51%	56%	74%	71%
合意	0	3	0	0
コンセンスト	3	1	1	3
凍結	1	1	0	1
承認	1	1	1	0

SG3	2015/3	2016/2	2017/4
寄書数	57	109	138
TD 数	74	141	140
参加者数	96	108	102
主管庁割合	74%	62%	86%
合意	0	0	0
コンセンスト	0	0	0
凍結	0	0	0
承認	0	5	0

SG5	2016/4	2016/10	2017/5	2017/11
寄書数	107	88	74	106
TD 数	247	117	226	196
参加者数	168	109	78	84
主管庁割合	36%	32%	37%	51%
合意	10	9	2	5
コンセンスト	18	23	13	19
凍結	0	0	0	0
承認	0	1	2	0

SG9	2016/1	2016/8	2017/5	2018/1
寄書数	28	22	18	25
TD 数	131	145	162	154
参加者数	53	45	37	35
主管庁割合	74%	69%	67%	65%
合意	0	1	0	0
コンセンスト	13	10	2	0
凍結	0	0	0	0
承認	2	2	0	0

SG11	2015/12	2016/6	2017/2	2017/11
寄書数	137	85	59	90
TD数	248	361	172	249
参加者数	76	127	78	87
主管庁割合	47%	37%	62%	51%
合意	0	0	2	0
コンセント	36	32	3	15
凍結	0	0	0	0
承認	0	1	0	0

SG12	2016/1	2016/6	2017/1	2017/9
寄書数	59	52	68	81
TD数	150	214	164	217
参加者数	113	117	98	105
主管庁割合	41%	35%	43%	55%
合意	7	1	2	2
コンセント	5	10	11	10
凍結	0	0	0	0
承認	0	0	0	0

SG13	2015/12	2016/6	2017/2	2017/11
寄書数	248	249	153	170
TD数	222	352	304	242
参加者数	147	152	106	129
主管庁割合	44%	32%	48%	47%
合意	1	3	1	1
コンセント	15	13	8	10
凍結	1	1	0	1
承認	0	1	1	0

SG15	2016/2	2016/9	2017/6	2018/1
寄書数	360	343	397	346
TD数	488	434	482	433
参加者数	267	274	207	257
主管庁割合	15%	17%	29%	15%
合意	5	7	4	13
コンセント	44	52	52	44
凍結	2	2	0	0
承認	4	2	2	3

SG16	2015/10	2016/5	2017/1	2017/10
寄書数	191	167	133	122
TD数	351	369	272	302
参加者数	192	182	129	140
主管庁割合	28%	23%	27%	17%
合意	6	3	5	7
コンセンスト	45	65	54	26
凍結	0	0	0	0
承認	0	0	0	0

SG17	2016/3	2016/8	2017/3	2017/8
寄書数	145	63	78	106
TD数	357	301	380	426
参加者数	158	146	130	121
主管庁割合	49%	61%	73%	69%
合意	4	3	1	3
コンセンスト	13	23	3	22
凍結	6	7	4	3
承認	3	4	7	4

SG20	2016/1	2016/7	2017/3	2017/9
寄書数	92	122	112	151
TD数	52	281	248	307
参加者数	117	188	108	97
主管庁割合	46%	46%	66%	75%
合意	8	1	0	7
コンセンスト	2	4	3	8
凍結	0	1	0	0
承認	0	0	0	0