

# 発電設備等系統アクセス業務に係る情報の取りまとめ

(2023年4月～6月の受付・回答分)

2023年9月



**電力広域的運営推進機関**

Organization for Cross-regional Coordination of  
Transmission Operators, JAPAN

## - はじめに -

電力広域的運営推進機関（以下、広域機関という。）は、業務規程第100条の規定に基づき、系統アクセス業務に関する実績について公表している。

今回、2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）の系統アクセス業務に関する実績（受付及び回答状況）を取りまとめたので、公表する。

- 目次 -

1. 対象電源 .....	3
2. 集計結果 .....	4
2.1 事前相談 .....	4
2.1.1 受付件数 .....	4
2.2 接続検討 .....	5
2.2.1 受付件数 .....	5
2.2.2 電源種別毎の受付件数 .....	6
2.2.3 回答件数 .....	7
2.2.4 検討期間 .....	8
2.2.5 回答予定日超過案件（検討継続中(未回答)）の状況 .....	10
2.3 契約申込み .....	11
2.3.1 受付件数 .....	11
2.3.2 電源種別毎の受付件数 .....	12
2.3.3 回答件数 .....	13
2.3.4 検討期間 .....	14
2.3.5 回答予定日超過案件（検討継続中(未回答)）の状況 .....	16
<参考 1>年度推移 .....	17
(1) 事前相談 .....	17
(2) 接続検討 .....	18
(3) 契約申込み .....	19
<参考 2>電源接続案件一括検討プロセス実施状況 .....	20

## 1. 対象電源

2015年4月1日以降に広域機関及び一般送配電事業者において系統アクセス業務に係る受付または回答を行った最大受電電力500キロワット以上の発電設備等の案件を対象とする。なお、発電容量の増加を伴わない改修等も含む。

また、本資料において、各事業者名称は下記の略称で記載する。

事業者名称	本資料における略称
北海道電力ネットワーク株式会社	北海道NW
東北電力ネットワーク株式会社	東北NW
東京電力パワーグリッド株式会社	東京PG
中部電力パワーグリッド株式会社	中部PG
北陸電力送配電株式会社	北陸送配
関西電力送配電株式会社	関西送配
中国電力ネットワーク株式会社	中国NW
四国電力送配電株式会社	四国送配
九州電力送配電株式会社	九州送配
沖縄電力株式会社	沖縄電力

## 2. 集計結果

### 2.1. 事前相談

#### 2.1.1. 受付件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に受付を行った事前相談の件数は以下のとおり。事前相談の受付件数は、東京PGにて大幅に増加し、前年度同時期と比較して増加。

表1 事前相談の受付件数（広域機関および一般送配電事業者別）

(件)

受付会社	前年度同時期（2022.4～6月）			今回（2023.4～6月）			増減
	特別高圧	高圧	合計	特別高圧	高圧	合計	
広域機関※1	26	0	26	41	0	41	15
北海道NW	203	253	456	218	239	457	1
東北NW	221	414	635	193	619	812	177
東京PG	174	577	751	448	884	1,332	581
中部PG	107	818	925	242	682	924	▲ 1
北陸送配	27	50	77	19	41	60	▲ 17
関西送配	139	689	828	181	450	631	▲ 197
中国NW	108	307	415	93	219	312	▲ 103
四国送配	14	198	212	35	230	265	53
九州送配	172	442	614	157	442	599	▲ 15
沖縄電力	0	5	5	13	2	15	10
合計	1,191	3,753	4,944	1,640	3,808	5,448	504

※1 広域機関は発電設備等の出力の合計値が1万キロワット以上である申込みを受け付ける。

※2 同一事業者が同一発電場所において異なった容量の申込みを複数行っている場合もそれぞれ計上している。

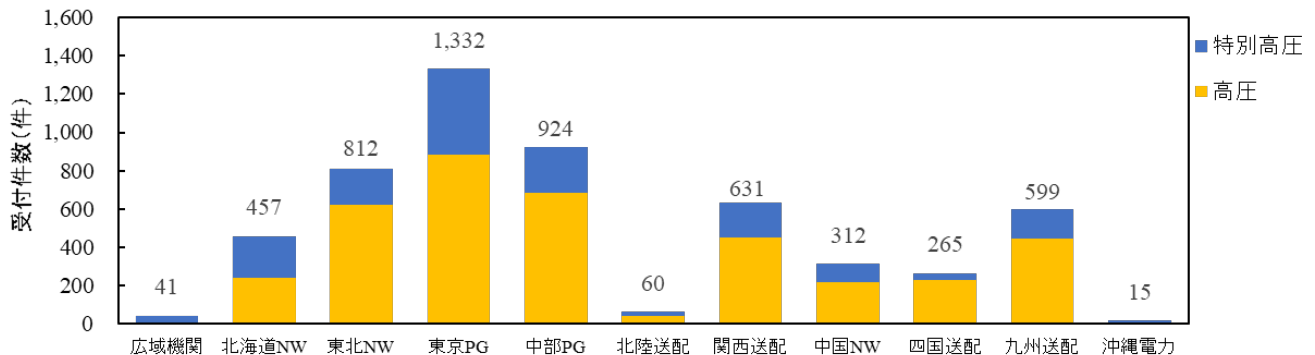


図1 事前相談の受付件数(広域機関および一般送配電事業者別)  
[2023年度4月～6月]

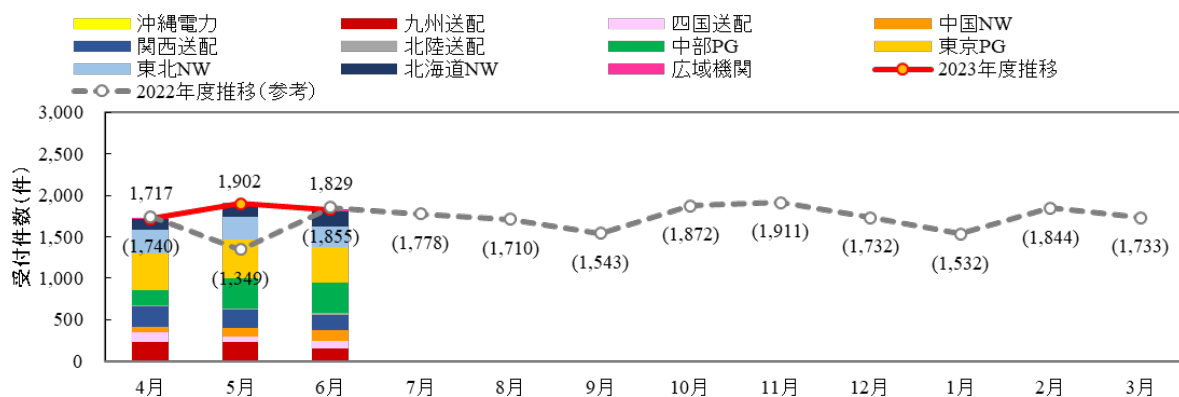


図2 事前相談 受付件数(広域機関+一般送配電事業者合計)  
[2023年度]

## 2.2. 接続検討

### 2.2.1. 受付件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に受付を行った接続検討の件数は以下のとおり。接続検討の受付件数は、前年度同時期と比較して増加しており、特に東北NWが大幅に増加。

表2 接続検討の受付件数(広域機関および一般送配電事業者別)

(件)

受付会社	前年度同時期（2022.4～6月）			今回（2023.4～6月）			増減
	特別高圧	高圧	合計	特別高圧	高圧	合計	
広域機関※1	22	0	22	15	0	15	▲ 7
北海道NW	34	58	92	29	110	139	47
東北NW	45	38	83	65	121	186	103
東京PG	27	434	461	51	463	514	53
中部PG	32	103	135	4	107	111	▲ 24
北陸送配	12	11	23	7	32	39	16
関西送配	23	28	51	9	25	34	▲ 17
中国NW	31	28	59	16	51	67	8
四国送配	7	16	23	0	21	21	▲ 2
九州送配	29	37	66	20	64	84	18
沖縄電力	1	1	2	0	0	0	▲ 2
合計	263	754	1,017	216	994	1,210	193

※1 広域機関は発電設備等の出力の合計値が1万キロワット以上である申込みを受け付ける。

※2 同一事業者が同一発電場所において異なった容量の申込みを複数行っている場合もそれぞれ計上している。

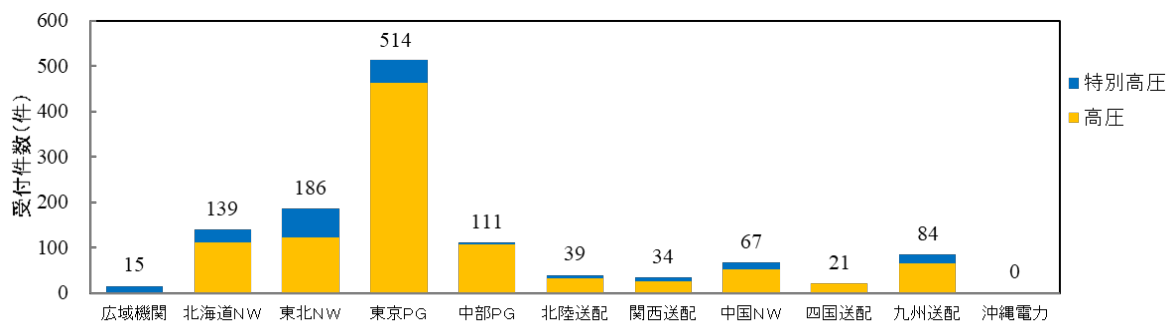


図3 接続検討 受付件数(広域機関および一般送配電事業者別)  
[2023年度4～6月]

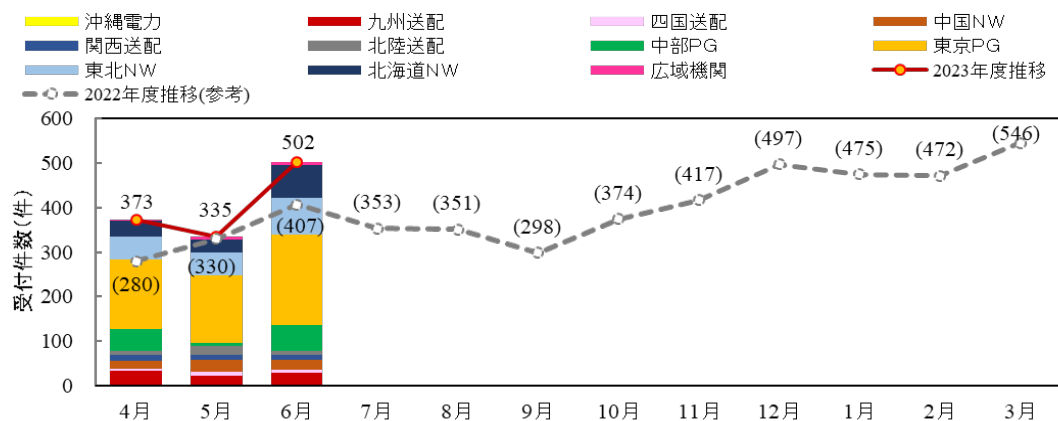


図4 接続検討 受付件数(広域機関+一般送配電事業者合計)  
[2023年度4～6月]

## 2.2.2. 電源種別毎の受付件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に受付を行った接続検討の電源種別ごとの件数は以下のとおり。広域機関にて受け付けた案件については、系統連系を希望する各エリアに計上している。また、接続検討1件に対し複数の電源種別が混在する場合、電源種別件数としては、複数の電源種別でカウントしているため、受付件数の合計値とは一致しない場合がある。

電源種別毎の受付件数は、全エリアとも太陽光比率が高い。

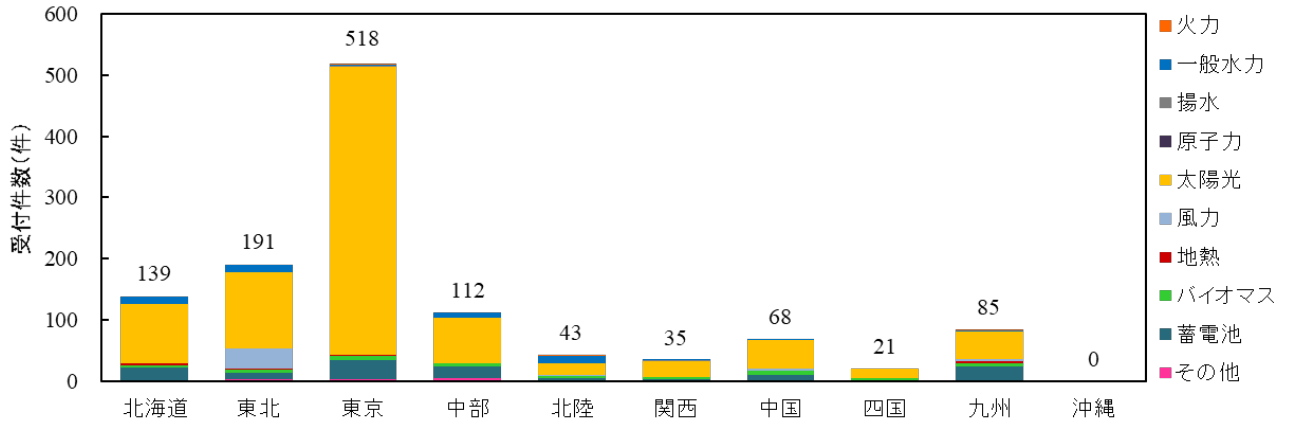


図5 接続検討 電源種別毎の受付件数(エリア別)  
[2023年度4～6月]

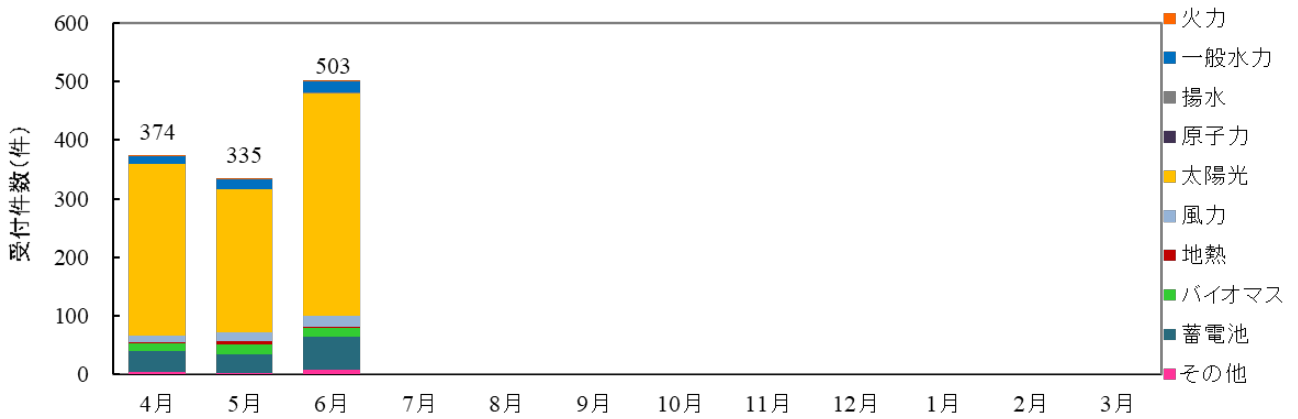


図6 接続検討 電源種別毎の受付件数(全エリア合計)  
[2023年度4～6月]

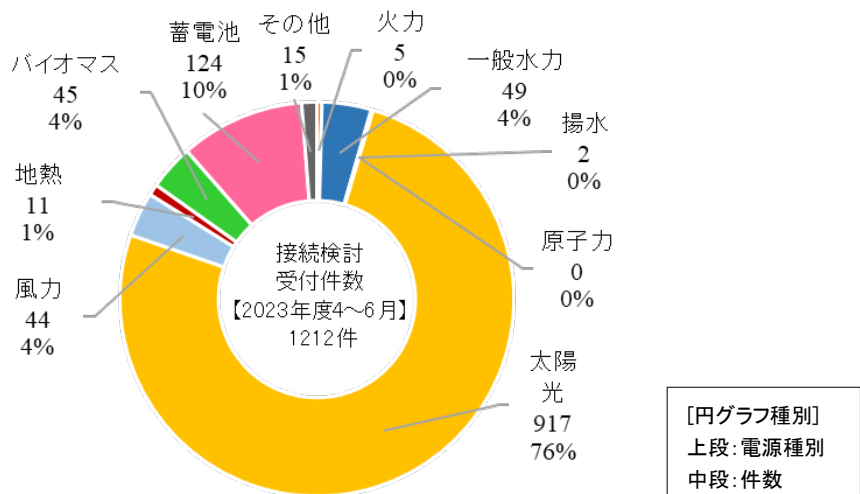


図7 接続検討の電源種別毎の受付件数割合(全エリア合計)  
[2023年度4～6月]

[円グラフ種別]  
上段:電源種別  
中段:件数  
下段:割合(%)

### 2.2.3. 回答件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に回答を行った接続検討の回答件数は以下のとおり。接続検討の回答件数は、前年度と比較して増加。特に、東京PGと中部PGが増加。

表3 接続検討の回答件数(広域機関および一般送配電事業者別) (件)

受付会社	前年度同時期 (2022.4～6月)						今回 (2023.4～6月)						増減
	特別高圧		高圧		合計		特別高圧		高圧		合計		
広域機関※1	16	(5)	0	(-)	16	(5)	19	(6)	0	(-)	19	(6)	3
北海道NW	25	(6)	57	(45)	82	(51)	50	(35)	83	(71)	133	(106)	51
東北NW	96	(27)	75	(36)	171	(63)	70	(30)	111	(105)	181	(135)	10
東京PG	36	(27)	299	(262)	335	(289)	82	(45)	528	(448)	610	(493)	275
中部PG	20	(1)	40	(2)	60	(3)	34	(14)	169	(91)	203	(105)	143
北陸送配	8	(1)	12	(5)	20	(6)	7	(3)	16	(4)	23	(7)	3
関西送配	12	(-)	25	(-)	37	(-)	32	(2)	40	(-)	72	(2)	35
中国NW	18	(7)	18	(9)	36	(16)	26	(20)	39	(24)	65	(44)	29
四国送配	5	(1)	8	(2)	13	(3)	24	(2)	29	(1)	53	(3)	40
九州送配	28	(17)	51	(32)	79	(49)	51	(29)	68	(45)	119	(74)	40
沖縄電力	0	(-)	5	(-)	5	(-)	0	(-)	0	(-)	0	(-)	▲ 5
合計	264	(92)	590	(393)	854	(485)	395	(186)	1,083	(789)	1,478	(975)	624

- ※1 広域機関は発電設備等の出力の合計値が1万キロワット以上である申込みを受け付ける。
- ※2 同一事業者が同一発電場所において異なった容量の申込みを複数行っている場合もそれぞれ計上している。
- ※3 電源接続案件募集プロセスの募集要綱に基づく接続検討の申込みについては集計外としている。
- ※4 ( )内はノンファーム型接続を適用した回答を再掲。

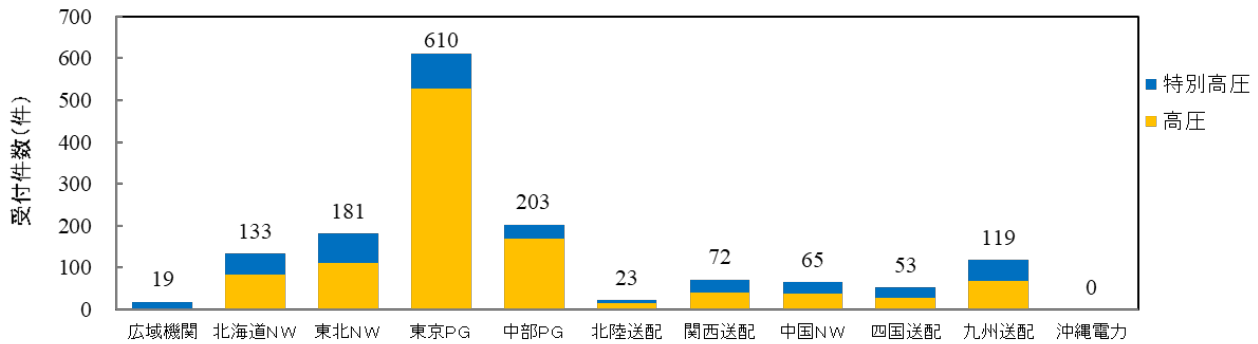


図8 接続検討 回答件数(広域機関および一般送配電事業者別) [2023年度4～6月]

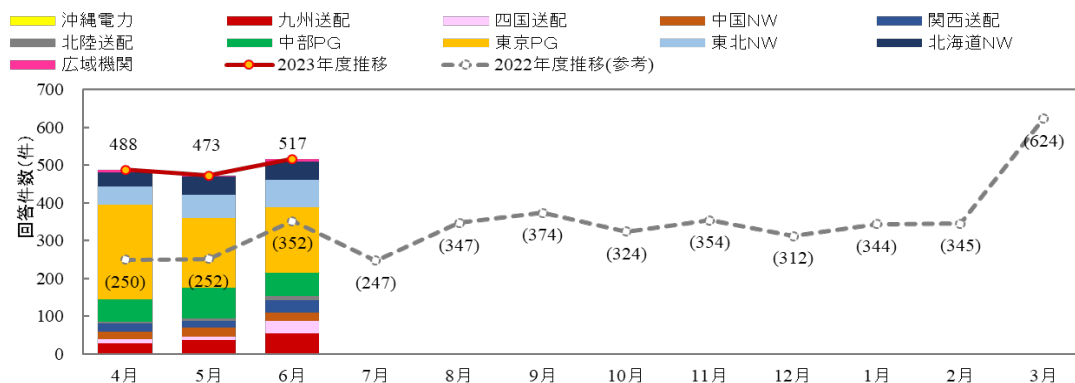


図9 接続検討 回答件数(広域機関+一般送配電事業者) [2023年度4～6月]



## 2.2.4. 検討期間

2023年度第1四半期(2023年4月～2023年6月)に回答を行った接続検討の検討期間は以下のとおり。なお、検討期間は、送配電等業務指針第86条の規定を踏まえ、3か月を標準期間として確認。

接続検討の検討期間(3か月)を超過している件数は、全体の2%。超過理由の主な内容は、申込者都合(申込内容変更)と受付者都合(申込特殊検討・検討量大)が多い。

表4 接続検討の検討期間(広域機関および一般送配電事業者別)

(件)

受付会社	回答件数	3か月以内	3か月超過	超過理由								
				A	B	C	D	E	F	G	H	I
広域機関※1	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道NW	133	123	10	0	2	0	0	0	0	0	8	0
東北NW	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京PG	610	597	13	2	3	0	7	1	0	0	0	0
中部PG	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北陸送配	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関西送配	72	71	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
中国NW	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四国送配	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州送配	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,478	1,454	24	2	6	0	7	1	0	8	0	0

※1 広域機関は発電設備等の出力の合計値が1万キロワット以上である申込みを受け付ける。

(接続検討の回答期間)

第86条 一般送配電事業者は、次の各号の区分に応じ、接続検討の回答を、原則として、次の各号に掲げる期間内に行うものとする。

- 一 系統連系希望者が高圧の送電系統への発電設備等(但し、逆変換装置を使用し、容量が500キロワット未満のものに限る。)の連系等を希望する場合 接続検討の申込みの受付日から2か月
- 二 前号に該当しない場合 接続検討の申込みの受付日から3か月

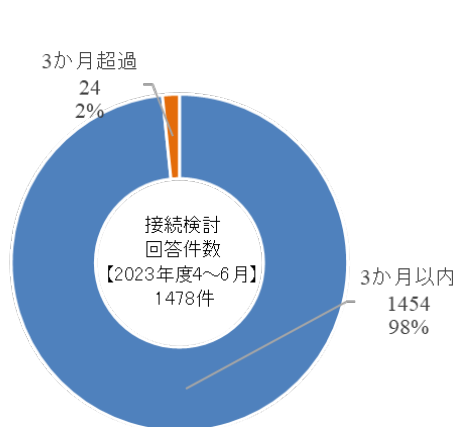


図10 接続検討の回答件数および検討期間実績  
(広域機関+一般送配電事業者合計)  
[2023年度4～6月]

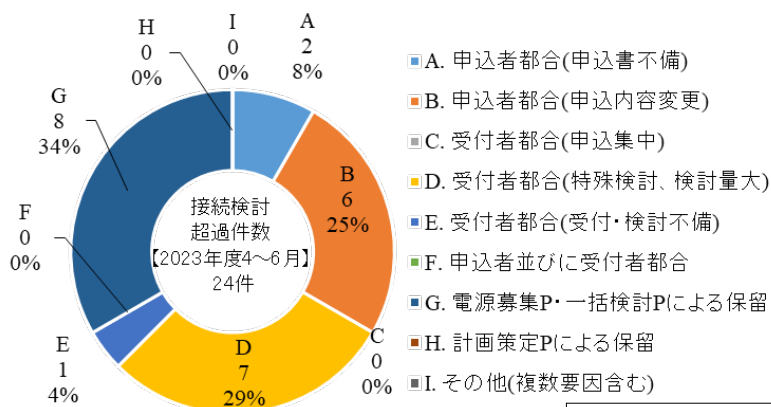


図11 接続検討の回答予定日超過理由  
(広域機関+一般送配電事業者合計)  
[2023年度4～6月]

[円グラフ種別]  
上段: 超過理由  
中段: 件数  
下段: 割合(%)

回答期間超過理由の分類については、以下のとおり。

A. 申込者都合（申込書不備）

申込者の書類不備・不足など申込者に起因する場合

B. 申込者都合（申込内容変更）

申込者による申込後の内容変更など申込者に起因する場合

C. 受付者都合（申込集中）

同一地点や同一時期に申込が集中したなどの理由により、当該一般送配電事業者の検討が輻輳し、検討に時間を要した場合

D. 受付者都合（特殊検討，検討量大）

特殊検討<sup>※1</sup>が必要となるなどの理由により、当該一般送配電事業者の検討量が多く、検討に時間を要した場合

E. 受付者都合（受付・検討不備）

一般送配電事業者の受付や検討に不備があった場合

F. 申込者並びに受付者都合

上記の申込者都合と受付者都合の両方に起因する場合

G. 電源接続案件一括検討プロセス

電源接続案件一括検討プロセス<sup>※2</sup>の募集締切後、系統状況が確定するまで回答保留している場合

H. 計画策定Pによる保留

計画策定プロセス<sup>※3</sup>の開始に伴い系統状況が確定するまで回答保留している場合

I. その他（複数要因含む）

上記以外の理由によるもの

※1 特殊検討例は、以下の通り

- ・合理的な設備形成の検討に時間を要しているため  
（事業者提案にあたり複数案の工事が考えられる場合などにその決定までに時間を要す）
- ・上位系統増強工事が発生することで検討量が増加したため
- ・近隣で既に複数の先行事業者が連系しており、最適な配電線ルート選定に時間を要したため
- ・当該案件とは別の設備増強工事等が絡み、工事内容について多様な検討（精査）が必要となったため
- ・検討途中での大規模電源の連系申込みに伴い、対策内容の再検討が必要となったため

※2 近隣の電源接続の可能性を募り、複数の電気供給事業者により工事費負担金を共同負担して系統増強を行う手続きのこと

※3 広域系統整備計画の策定において必要となる手続きのこと

### 2.2.5. 回答予定日超過案件（検討継続中(未回答)）の状況

2023年度第1四半期末（2023年6月末）時点において回答予定日を超過し、かつ検討継続中（未回答）である件数は以下のとおり。

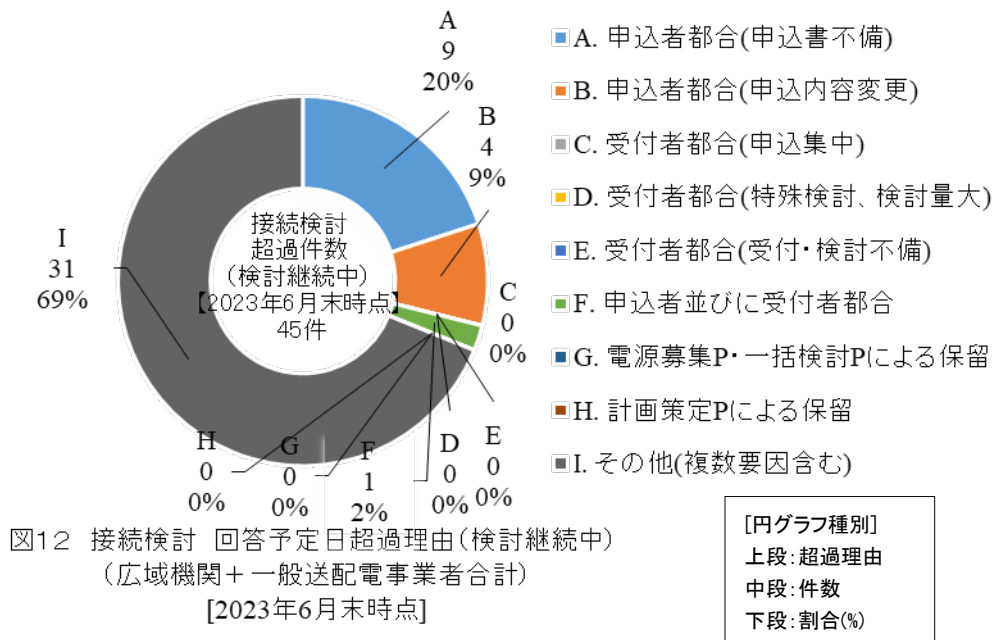
表5 接続検討の回答予定日超過件数（検討継続中(未回答)）

（広域機関および一般送配電事業者の合計）

（件）

受付会社	2023年3月末	2023年6月末	増減
広域機関	0	0	0
北海道NW	46	27	▲ 19
東北NW	3	1	▲ 2
東京PG	40	4	▲ 36
中部PG	4	0	▲ 4
北陸送配	6	6	0
関西送配	1	1	0
中国NW	1	1	0
四国送配	0	0	0
九州送配	6	5	▲ 1
沖縄電力	0	0	0
合計	107	45	▲ 62

※1 電源接続案件募集プロセスの募集要綱に基づく接続検討の申込みについては集計外としている。



## 2.3. 契約申込み

### 2.3.1. 受付件数

2023年度第1四半期(2023年4月～2023年6月)に受付を行った契約申込みの件数は以下のとおり。契約申込みの受付件数は、前年度同時期と比較して増加しており、エリア別では、東京PGが顕著に増加。

表6 契約申込みの受付件数(一般送配電事業者合計)

(件)

受付会社	前年度同時期(2022.4～6月)			今回(2023.4～6月)			増減
	特別高圧	高圧	合計	特別高圧	高圧	合計	
北海道NW	2	12	14	1	22	23	9
東北NW	36	32	68	39	20	59	▲9
東京PG	5	90	95	4	151	155	60
中部PG	4	24	28	11	17	28	0
北陸送配	1	2	3	6	2	8	5
関西送配	4	21	25	7	19	26	1
中国NW	4	6	10	1	14	15	5
四国送配	2	2	4	0	5	5	1
九州送配	4	14	18	5	21	26	8
沖縄電力	0	1	1	0	4	4	3
合計	62	204	266	74	275	349	83

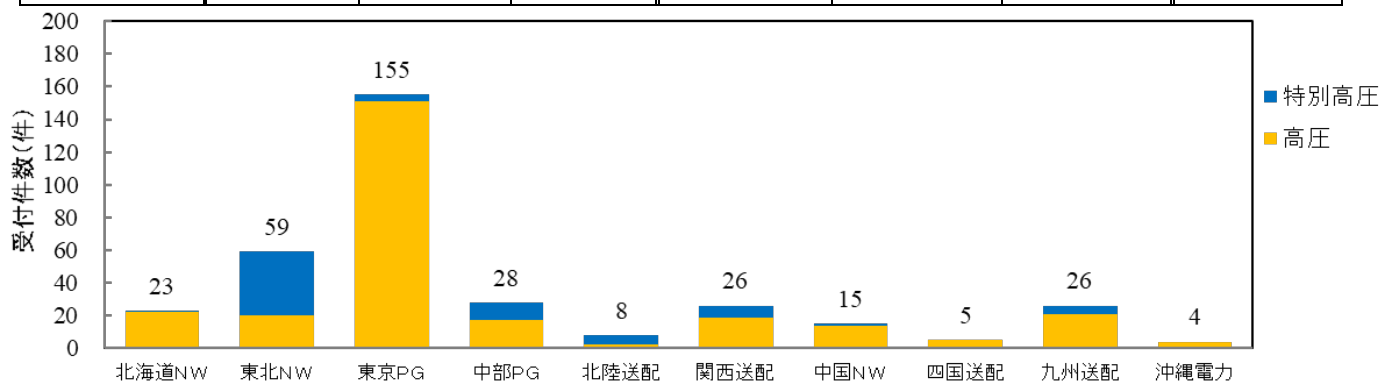


図13 契約申込み 受付件数(広域機関および一般送配電事業者別)  
[2023年度4～6月]

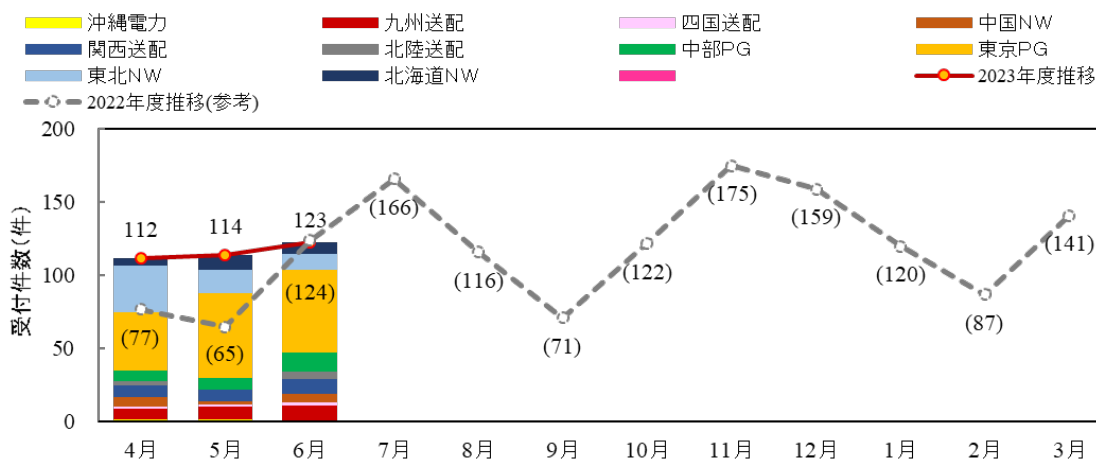


図14 契約申込み 受付件数(広域機関+一般送配電事業者合計)  
[2023年度4～6月]

### 2.3.2. 電源種別毎の受付件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に受付を行った契約申込みの電源種別の件数は以下のとおり。契約申込み1件に対し複数の電源種別が混在する場合、電源種別件数としては、複数の電源種別でカウントしているため、受付件数の合計値とは一致しない場合がある。

電源種別毎の受付件数の比率は太陽光が高く約7割を占めている。

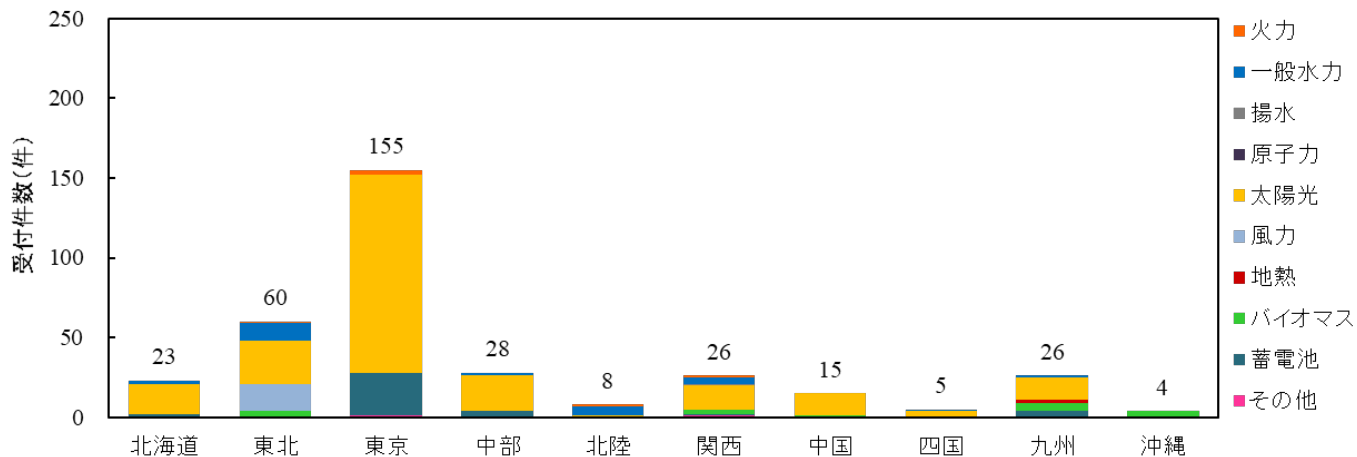


図15 契約申込み 電源種別毎の受付件数(エリア別)  
[2023年度4～6月]

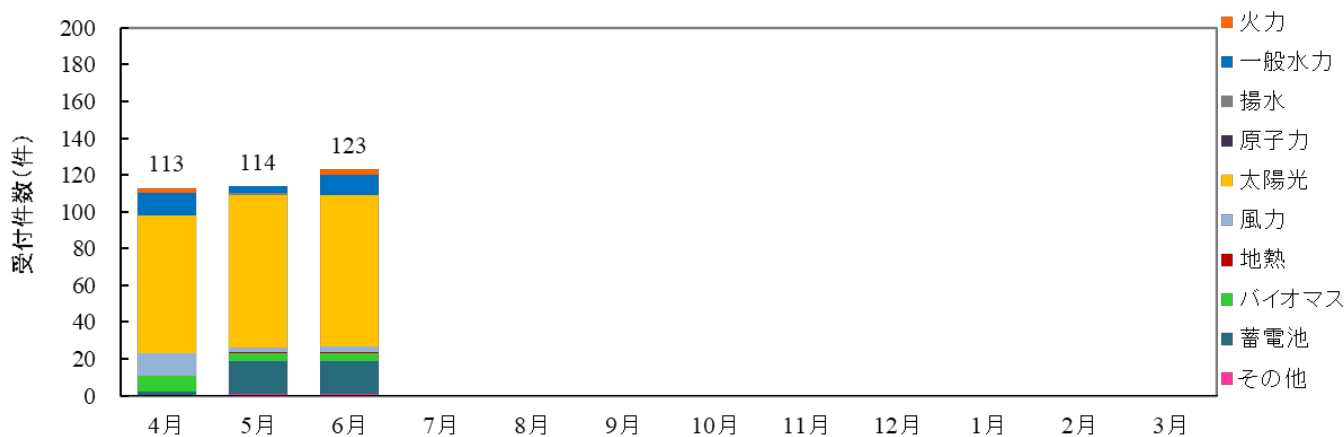


図16 契約申込み 電源種別毎の受付件数(全エリア合計)  
[2023年度4～6月]

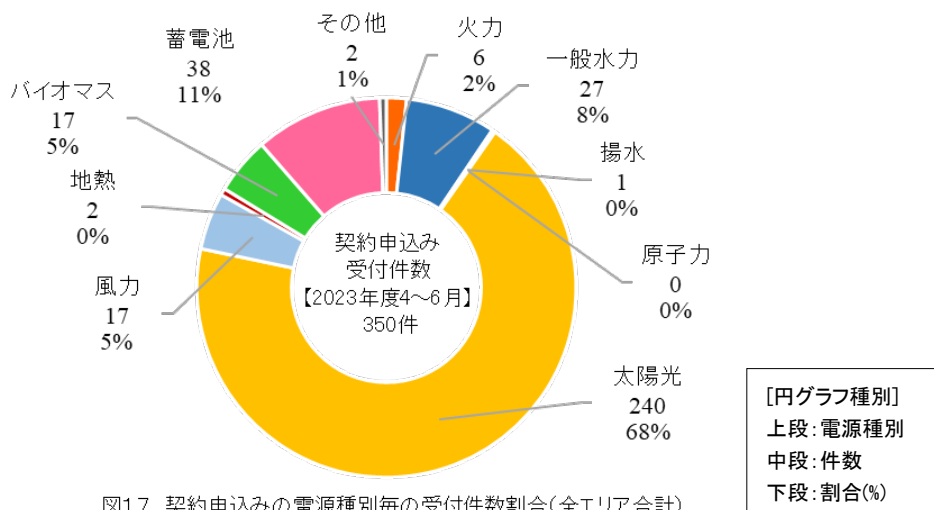


図17 契約申込みの電源種別毎の受付件数割合(全エリア合計)  
[2023年度4～6月]

[円グラフ種別]  
上段:電源種別  
中段:件数  
下段:割合(%)

### 2.3.3. 回答件数

2023年度第1四半期（2023年4月～2023年6月）に回答を行った契約申込みの件数および検討期間は以下のとおり。契約申込みの回答件数は、前年度同時期と比較して増加。東北NW、東京PG、中部PGが増加。またノンファーム型接続を適用した回答を行った会社及びその回答件数は、前年度より増加。

表7 契約申込みの回答件数(一般送配電事業者合計)

(件)

受付会社	前年度同時期（2022.4～6月）						今回（2023.4～6月）						増減
	特別高圧		高圧		合計		特別高圧		高圧		合計		
北海道NW	5	(3)	14	(12)	19	(15)	4	(3)	17	(8)	21	(11)	2
東北NW	17	(5)	6	(2)	23	(7)	44	(6)	26	(3)	70	(9)	47
東京PG	1	(1)	93	(61)	94	(62)	1	(1)	121	(94)	122	(95)	28
中部PG	7	(1)	21	(-)	28	(1)	3	(-)	48	(15)	51	(15)	23
北陸送配	6	(1)	1	(1)	7	(2)	3	(-)	5	(4)	8	(4)	1
関西送配	8	(-)	18	(-)	26	(-)	8	(-)	17	(-)	25	(-)	▲ 1
中国NW	1	(-)	8	(1)	9	(1)	4	(1)	9	(4)	13	(5)	4
四国送配	4	(-)	3	(-)	7	(-)	5	(-)	5	(-)	10	(-)	3
九州送配	2	(1)	5	(-)	7	(1)	8	(3)	12	(4)	20	(7)	13
沖縄電力	0	(-)	0	(-)	0	(-)	0	(-)	2	(-)	2	(-)	2
合計	51	(12)	169	(77)	220	(89)	80	(14)	262	(132)	342	(146)	122

※1 ( )内はノンファーム型接続を適用した回答を再掲

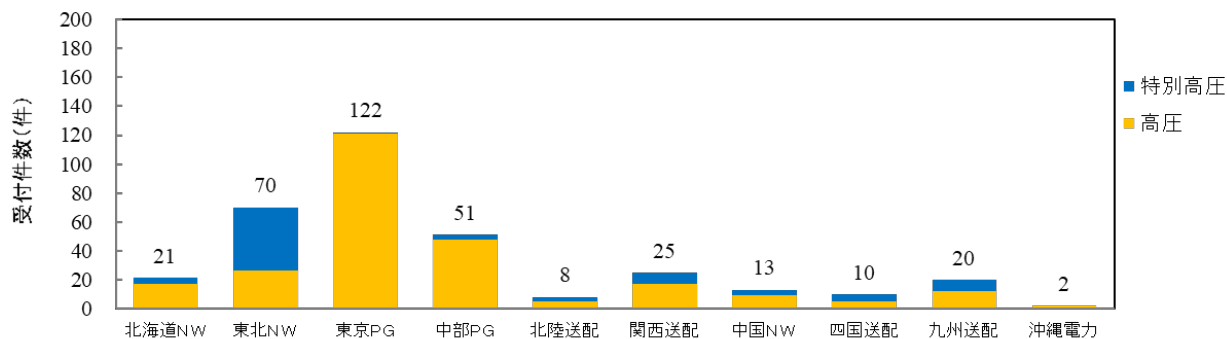


図18 契約申込み 回答件数(広域機関および一般送配電事業者別) [2023年度4～6月]

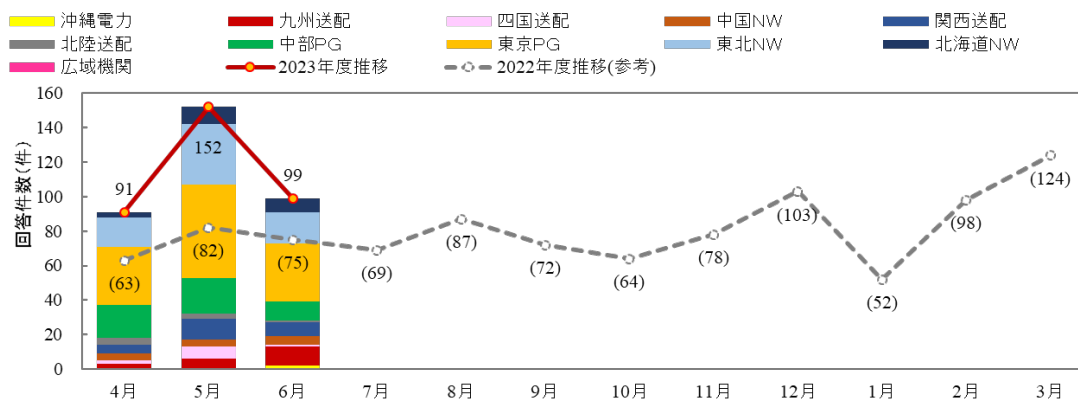


図19 契約申込み 回答件数(広域機関+一般送配電事業者) [2023年度4～6月]

### 2.3.4. 検討期間

2023年度第1四半期(2023年4月～2023年6月)に回答を行った契約申込みの検討期間は以下のとおり。なお、検討期間については、送配電等業務指針第98条に基づき、6か月を標準検討期間として確認した。

契約申込みの検討期間(6か月)を超過している件数は、全体の3%。超過理由の主な内容は、申込者都合(申込書不備)が多い。

表8 契約申込みの検討期間(一般送配電事業者別)

(件)

受付会社	回答件数	6か月以内	6か月超過	超過理由								
				A	B	C	D	E	F	G	H	I
北海道NW	21	19	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
東北NW	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京PG	122	116	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
中部PG	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北陸送配	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関西送配	25	24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
中国NW	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四国送配	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州送配	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄電力	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	342	333	9	6	1	0	1	0	1	0	0	0

(発電設備等契約申込みの回答期間)

第98条 一般送配電事業者は、次の各号の区分に応じ、発電設備等契約申込みの回答を、原則として、次の各号に掲げる期間内に行うものとする。

- 一 発電設備等系統連系希望者が低圧の送電系統への連系等を希望する場合 発電設備等契約申込みの受付日から1か月
- 二 前号に該当しない場合 発電設備等契約申込みの受付日から6か月又は発電設備等系統連系希望者と合意した期間

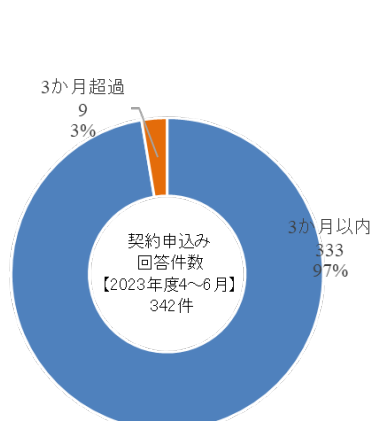


図20 契約申込みの回答件数および検討期間実績 (広域機関+一般送配電事業者合計) [2023年度4～6月]

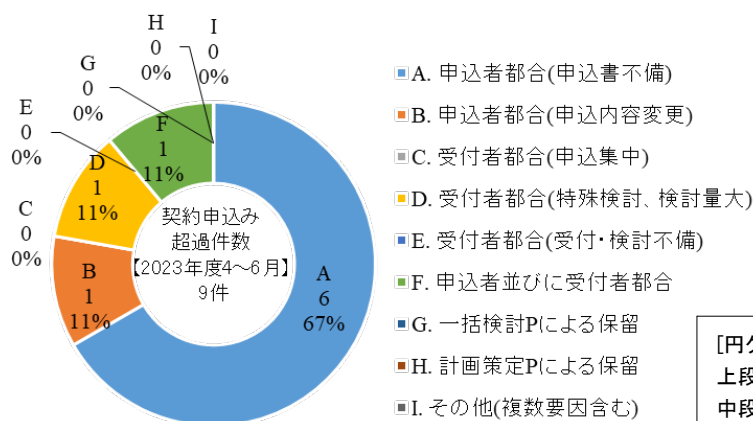


図21 契約申込みの回答予定日超過理由 (広域機関+一般送配電事業者合計) [2023年度4～6月]

[円グラフ種別]  
上段:超過理由  
中段:件数  
下段:割合(%)

回答期間超過理由の分類については、以下のとおり。

A. 申込者都合（申込書不備）

申込者の書類不備・不足など申込者に起因する場合

B. 申込者都合（申込内容変更）

申込者による申込後の内容変更など申込者に起因する場合

C. 受付者都合（申込集中）

同一地点や同一時期に申込が集中したなどの理由により、当該一般送配電事業者の検討が輻輳し、検討に時間を要した場合

D. 受付者都合（特殊検討，検討量大）

特殊検討<sup>※1</sup>が必要となるなどの理由により、当該一般送配電事業者の検討量が多く、検討に時間を要した場合

E. 受付者都合（受付・検討不備）

一般送配電事業者の受付や検討に不備があった場合

F. 申込者並びに受付者都合

上記の申込者都合と受付者都合の両方に起因する場合

G. 電源接続案件一括検討プロセス

電源接続案件一括検討プロセス<sup>※2</sup>の募集締切後、系統状況が確定するまで回答保留している場合

H. 計画策定Pによる保留

計画策定プロセス<sup>※3</sup>の開始に伴い系統状況が確定するまで回答保留している場合

I. その他（複数要因含む）

上記以外の理由によるもの

※1 特殊検討例は、以下の通り

- ・合理的な設備形成の検討に時間を要しているため  
（事業者提案にあたり複数案の工事が考えられる場合などにその決定までに時間を要す）
- ・上位系統増強工事が発生することで検討量が増加したため
- ・近隣で既に複数の先行事業者が連系しており、最適な配電線ルート選定に時間を要したため
- ・当該案件とは別の設備増強工事等が絡み、工事内容について多様な検討（精査）が必要となったため
- ・検討途中での大規模電源の連系申込みに伴い、対策内容の再検討が必要となったため

※2 近隣の電源接続の可能性を募り、複数の電気供給事業者により工事費負担金を共同負担して系統増強を行う手続きのこと

※3 広域系統整備計画の策定において必要となる手続きのこと



### 2.3.5. 回答予定日超過案件（検討継続中(未回答)）の状況

2023年度第1四半期末（2023年6月末）時点において回答予定日を超過し、かつ検討継続中（未回答）である件数は以下のとおり。なお、申込者による契約申込みの継続意思がない案件については、集計の対象から除外した。

表9 契約申込みの回答予定日超過件数（検討継続中(未回答)）

（一般送配電事業者の合計）

（件）

受付会社	2023年3月末	2023年6月末	増減
北海道NW	9	9	0
東北NW	0	1	1
東京PG	89	152	63
中部PG	0	0	0
北陸送配	2	3	1
関西送配	7	13	6
中国NW	1	1	0
四国送配	0	0	0
九州送配	32	51	19
沖縄電力	0	0	0
合計	140	230	90

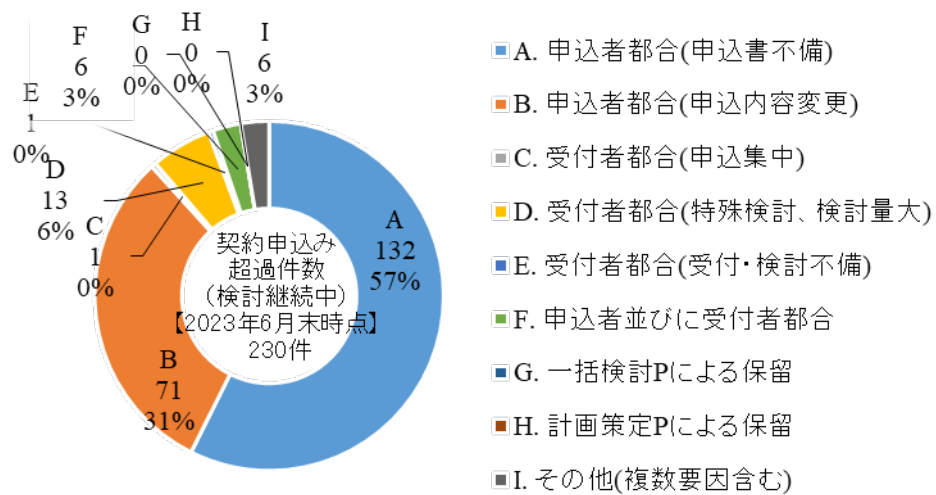


図22 契約申込み 回答予定日超過理由(検討継続中)  
（広域機関＋一般送配電事業者合計）  
[2023年6月末時点]

[円グラフ種別]  
上段: 超過理由  
中段: 件数  
下段: 割合(%)

### <参考1> 年度推移

広域機関発足（2015年4月）以降における広域機関並びに一般送配電事業者において実施した系統アクセス業務に関する実績（「事前相談」、「接続検討」、「契約申込み」の受付状況）の推移は以下のとおり。

事前相談は2017年度をピークに減少していたが、2021年度から増加傾向に変化し、2022年度においては、2017年度のピークに迫る件数まで増加。また、接続検討および契約申込みは2020年度から増加傾向に変化し、接続検討においては、2016年度以降では過去最高の件数となっている。

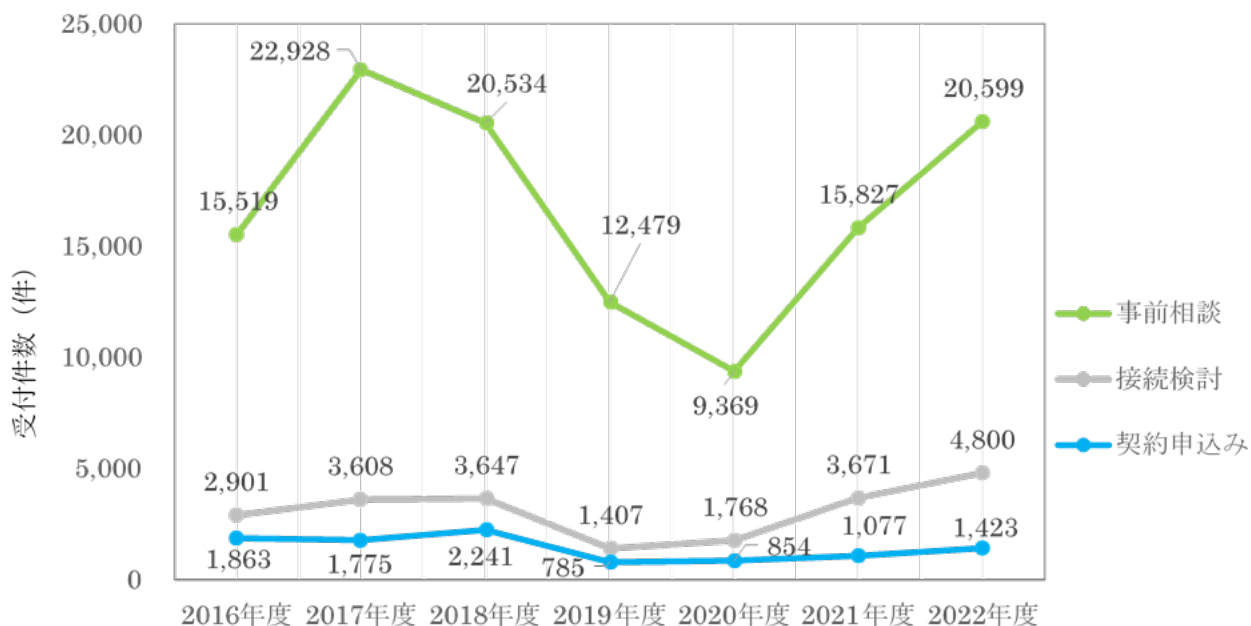


図2-3 年度別 事前相談・接続検討・契約申込みの受付件数の推移

## (1) 事前相談

表 10 事前相談の各社別受付件数の推移

(件)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 4～6月
広域機関	333	111	76	41	27	68	107	41
北海道NW	637	1,592	646	237	567	1,733	2,012	457
東北NW	1,705	2,529	2,853	1,502	1,181	1,910	2,510	812
東京PG	3,882	5,396	2,659	1,187	1,064	3,410	4,960	1,332
中部PG	3,472	4,136	4,110	1,840	1,819	2,045	3,133	924
北陸送配	425	478	622	262	214	339	457	60
関西送配	2,076	3,528	4,318	2,128	1,442	2,200	2,792	631
中国NW	1,256	2,744	2,405	1,520	895	1,500	1,573	312
四国送配	390	546	804	257	326	624	784	265
九州送配	1,256	1,796	2,003	3,484	1,790	1,969	2,251	599
沖縄電力	87	72	38	21	44	29	20	15
合計	15,519	22,928	20,534	12,479	9,369	15,827	20,599	5,448

## (2) 接続検討

表 11 接続検討の各社別受付件数の推移

(件)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 4～6月
広域機関	83	53	58	83	76	76	74	15
北海道NW	106	323	229	65	89	385	434	139
東北NW	415	443	615	363	424	679	504	186
東京PG	811	1,085	853	287	443	1,382	2,070	514
中部PG	453	485	585	163	230	391	659	111
北陸送配	102	118	115	79	55	54	77	39
関西送配	312	354	328	91	137	233	258	34
中国NW	243	315	431	91	106	206	262	67
四国送配	134	139	110	42	29	75	149	21
九州送配	238	291	315	138	173	185	307	84
沖縄電力	4	2	8	5	6	5	6	0
合計	2,901	3,608	3,647	1,407	1,768	3,671	4,800	1,210

表 12 接続検討の電源種別毎の受付件数の推移

(件)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 4～6月
火力	66	41	25	59	60	32	29	5
一般水力	106	132	145	182	241	245	172	49
揚水	0	0	0	0	0	0	4	2
原子力	0	0	0	0	0	0	0	0
太陽光	2,005	2,602	2,806	481	766	2,498	3,466	917
風力	368	340	303	410	326	436	237	44
地熱	17	17	14	38	55	54	26	11
バイオマス	335	469	341	221	305	327	259	45
蓄電池	-	-	-	-	-	-	594	124
その他	7	11	13	21	18	83	23	15
合計	2,904	3,612	3,647	1,412	1,771	3,675	4,810	1,212

※接続検討1件に対し複数の電源種別が混在する場合、電源種別件数としては、複数の電源種別でカウントしているため、契約申込みの受付件数の合計値とは一致しない場合がある。

## (3) 契約申込み

表 13 契約申込みの各社別受付件数の推移

(件)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 4～6月
北海道NW	37	187	46	25	25	85	92	23
東北NW	215	211	329	232	332	115	328	59
東京PG	538	277	618	174	174	413	514	155
中部PG	357	267	400	94	96	141	144	28
北陸送配	83	86	50	26	33	27	30	8
関西送配	233	256	251	57	70	112	103	26
中国NW	147	196	242	45	37	67	73	15
四国送配	71	79	69	20	15	42	46	5
九州送配	177	210	232	110	69	73	87	26
沖縄電力	5	6	4	2	3	2	6	4
合計	1,863	1,775	2,241	785	854	1,077	1,423	349

表 14 契約申込みの電源種別毎受付件数の推移

(件)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 4～6月
火力	30	26	16	19	16	30	20	6
一般水力	70	76	96	124	135	155	116	27
揚水	0	2	0	0	0	0	2	1
原子力	0	0	1	1	0	2	1	0
太陽光	1,462	1,252	1,900	375	440	685	1,012	239
風力	168	229	78	113	148	55	71	17
地熱	8	5	3	11	15	15	10	2
バイオマス	123	187	143	138	95	125	144	16
蓄電池	-	-	-	-	-	-	39	38
その他	2	3	5	7	6	14	10	2
合計	1,863	1,780	2,242	788	855	1,081	1,425	348

※契約申込み1件に対し複数の電源種別が混在する場合、電源種別件数としては、複数の電源種別でカウントしているため、契約申込みの受付件数の合計値とは一致しない場合がある。

## <参考2> 電源接続案件一括検討プロセス実施状況

2023年度第1四半期末（2023年6月末）時点における電源接続案件一括検討プロセス（主宰者：一般送配電事業者）の実施状況※は以下のとおり。総数26件のうち、2023年6月末時点で14件が完了。

※2023年6月末時点の実施状況を記載しているため、本資料公表日の実施状況とは異なる場合がある。

表15 電源接続案件一括検討プロセスの実施状況一覧

会社	件数	対象エリア	開始決定日	応募申込 受付開始日	プロセス 完了(予定)日
北海道	1件	弟子屈	2022/4/28	2022/5 下旬頃	2023/10 頃
東北	8件	福島	2021/3/24	2021/4/26	2023/5/1 完了
		山形・本荘由利	2021/3/26	2021/4/28	2023/5/10 完了
		青森県下北	2021/5/19	2021/6/16	2023/4/3 完了
		岩手県北部	2021/8/12	2021/10/7	2023/7 中旬頃
		宮城県北西	2021/8/13	2021/10/8	2023/6/12 完了
		新潟県村上	2021/12/14	2022/1 中旬頃	2023/10 下旬頃
		宮城県北東および東部大崎	2021/12/15	2022/1 中旬頃	2023/11 中旬頃
		青森県三戸	2021/12/16	2022/1 中旬頃	2023/8 月上旬頃
東京	2件	群馬東部	2021/7/13	2021/8/13	2023/7 下旬頃
		栃木西部	2022/11/30	2022/12/28	2024/10 月上旬頃
中部	3件	長野県北部小谷村	2021/9/3	2021/10/1	2023/3/30 完了
		愛知県三河北部・長野県南信南部 A, B * 1	2022/7/8	2022/8/8	2023/3/1 完了
		三重県中勢・伊賀	2022/8/30	2022/9/30	2023/4/13 完了
北陸	4件	石川県白山市南部	2020/10/30	2020/11/30	2021/12/1 完了
		石川県能登	2020/11/25	2020/12/25	2022/7/4 完了
		石川県志賀町周辺	2022/9/2	2022/10/3	2023/4/3 完了

北陸		石川県能登北部	2023/1/17	2023/2/17	2024/8 下旬頃
中国	1 件	広島県神石高原町, 岡山県高梁市・吉備中央町および周辺	2021/2/5	2021/2/16	2021/10/21 完了
九州	7 件	大分県西大分	2021/11/11	2021/1/29	2022/1/21 完了
		鹿児島県霧島	2021/1/29	2021/2/26	2021/12/22 完了
		鹿児島県大口	2021/4/5	2021/5/10	2022/1/26 完了
		大分県日田①②* 1	2021/7/29	2021/8/26	2022/6/15 完了
		熊本県菊池	2021/8/4	2021/9/1	2022/3/24 完了
		大分県山香・柳ヶ浦	2022/4/28	2022/5/27	2023/12 中旬頃
		熊本県南関	2023/3/24	2023/4/21	2023/8 月上旬頃

\* 1 : エリア分割によるもののため、1 件と数える