



# 託送供給等約款 目次

総則	10
契約の申込み	11
	11
	13
10	19
11	20
12	21
13	21
14	23
15	25
16	28
17	28
料金	29
18	29
19	31
20	60

21	71
22	74
23	75
24	77
料金の算定および支払い	79
25	79
26	79
27	80
28	82
29	82
30	90
31	90
32	93
33	95
34	97
35	98
供 給	99
36	99
37	104
38	109
39	110
40	111
41	112
42	112
43	113
44	115

45	116
46	116
47	116
48	117
契約の変更および終了	119
49	119
50	120
51	121
52	121
53	126
54	127
受電方法および供給方法ならびに工事	128
55	128
56	130
57	131
58	133
59	134
60	134
61	135
62	136
63	137
64	138
工事費の負担	140
65	140

66		145
67		146
68		146
69		156
70		
		158
71		159
72		160
保	安	161
73		161
74		161
75		162
76		162
77		163
78		163
79		164
附	則	165
別	表	213

# 總 則

## 1 適 用

(1)

(2)

## 2 託送供給等約款の認可および変更

(1)

(2)

## 3 定 義

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

100

200

(6)

6,000

(7)

20,000

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)



(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

(29)

30

(30)

(31)

(32)

(33)

(34)

(35)

30

(36)

(37)

29

(17)

29

(18)

(38)

29

(19)

29

(20)

(39)

(40)

(41)

(42)

(43)

(44)

54

55

(45)

(46)

(47)

10

	30		12 30		12 31
(48)					
(49)					
(50)					
					31
		30			31
		30			31
		31			30
		10 31		11 30	
10		12 31	11		31
	12		28		
		29			

#### 4 代表契約者の選任

## 5 託送供給等に関する取扱い

## 6 単位および端数処理

(1)

(2)

(3)

	19	(2)	20
(2)	(□)		0.5
		0.5	
	19	(2)	
0.5			

(4)

30

30

30

(5)

(6)

## 7 実 施 細 目

# 契約の申込み

## 8 契約の要件

(1)



(1)

(2)

(3)

(2)

## 9 検討および契約の申込み

(1)

(1)

(□)

(1)

(□)

21

(2)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

(3)

(1) (イ)

(1) (ロ)

(1)

(2)

(1)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

(ヘ)

(ト)

(チ)

(リ)

(ヌ)

(ル) 20

(1)

36

(4)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

(ヘ)

(ト)

(チ)

(リ)

36

(2)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

36

(4)

(4)

(3)

(5)

(6)

21

10 契約の成立, 契約期間および振替送電サービス契約電力

(1)



(2)

(イ) 20

(ロ)

(ハ) 20

(3)

(4) (2) (3)

## 11 託送供給等の開始

(1)

(2)

12 供給準備その他必要な手続きのための協力

13 電気方式，電圧および周波数

(1)


(2)

(3)

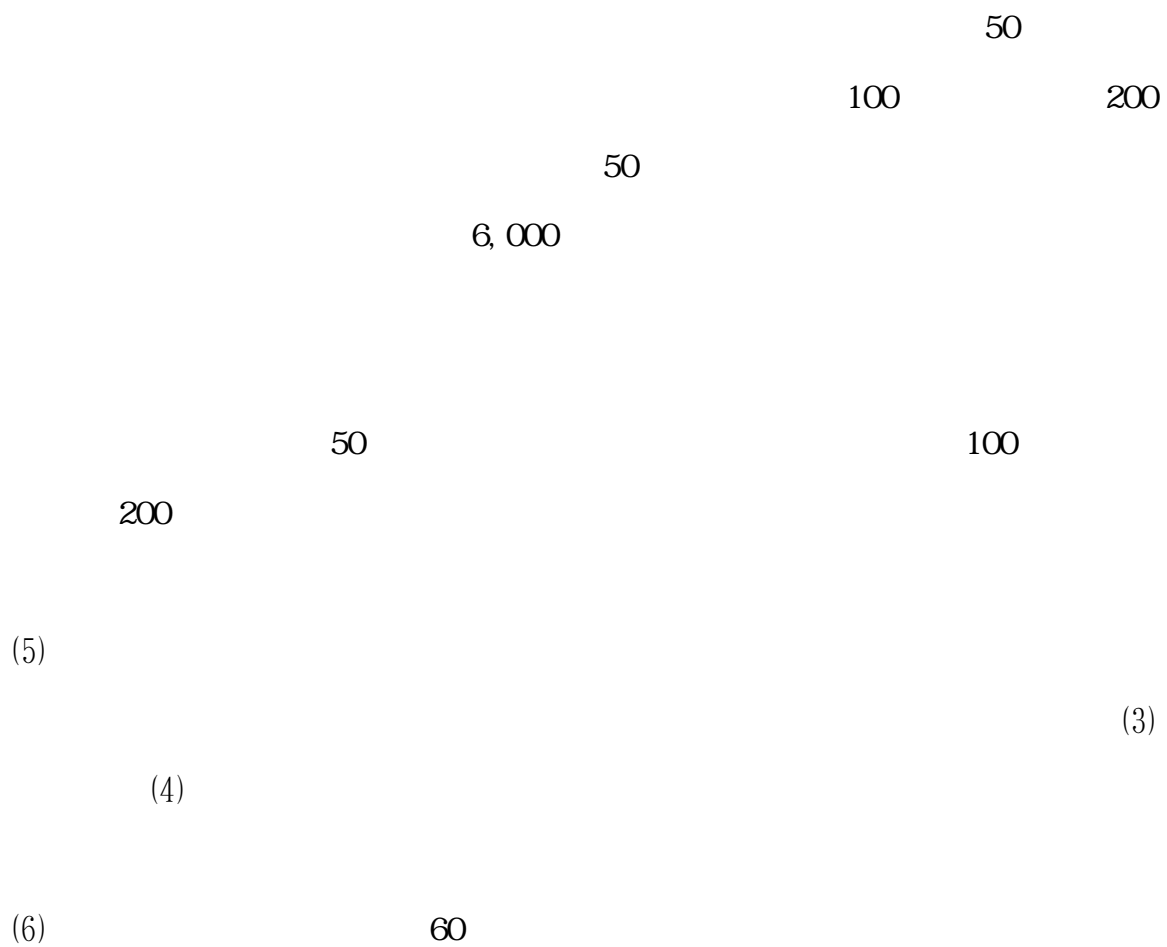
	50	100 200
	50 2,000	6,000
	2,000 10,000	20,000
	10,000 50,000	60,000
	50,000	100,000

	50 2,000	6,000
	2,000 10,000	20,000
	10,000 50,000	60,000
	50,000	100,000

(4)

500

	50	100 200
	50	6,000



#### 14 発電場所および需要場所

(1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(イ)

(2)

(1)

(3)

(1)

(2)

## 15 供給および契約の単位

(1)

(イ)

(ロ)

(イ)

(□)

(2)

(3)

(4)

(4)

(4)



## 16 承諾の限界

## 17 契約書の作成

料 金

18 料 金

(1)

23

24

(1)

19

20

21

(イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

(イ)

(ロ)

29

(22)

(ハ)

(二)

(ホ) 29

(26)

(イ)

(1)

(ロ)

(2)

22

24

(2)

## 19 接続送電サービス

(1)

(2)

500

(1)

11

12

11

11

11

12

12

(□)

(△)

(a)

60      20      30      40      10      50      15

(b)

(ハ)

(イ)

(ニ) (イ)

(ロ) (ハ)

(四) (ハ)

(イ)

(ホ)

49

500

(イ)

500

(イ)

(1)

49

(3)

(1)

400



100

200

100

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

10		
10	20	
20	40	
40	60	
60	100	
100		100

(b)

50	
50	100
100 50	

(c)

(c) (i) (ii)

(□)

(a) (2) (↑)

50

(2) (□)

50

(b)

10

50

(c)

(a)

(c)

(b)

10

50

100

100

200

200

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2) (1)



0.5

(2) (□)

--	--

(2) (□)

10

15

15	

(b)

--	--

(>)

(□)

100

200

100

200

200

40

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2) (イ)

--	--

0.5

(2) (ロ)

--	--

(2) (□)

10

15

15	

(b)

--	--

--	--

(=)

(□)

100

200

100

200

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

--	--

(ホ)

(a)

50

(b)

10

50



(a)

(b)

10

50

200

100

200

100

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2) (1)



0.5

(2) (2)



0.5

(b)



(c)

(~)

(ホ)

200

100

200

100

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2) (1)



0.5

(2) (2)



0.5

(b)



(c)

(ト)

(ホ)

200

100

200

100

200

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

--	--

(1)

50

2,000

50

6,000

(1)

52,500

(1)

(1)

52,500

(1)

(a)

(2)

--	--

(b)

--	--

(□)

(↑)

6,000

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2)

--	--



(b)

--	--

--	--

(c)

(1)

6,000

(1)

52,500

(1)

(1)

52,500

(1)

--	--

(1)

2, 000

	10, 000	20, 000
50, 000	10, 000	60, 000
	50, 000	100, 000

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2)



(b)



(□)

(↵)

	10, 000	20, 000
50, 000	10, 000	60, 000
	50, 000	100, 000

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

(2)

--	--

(b)

--	--

--	--

(c)

(d)

	10, 000	20, 000
50, 000	10, 000	60, 000
	50, 000	100, 000

(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

--	--

(1)

10

100

85

(□)

85

(2)

85

(2)

(↑)

(□)

(イ)

(二) (2)

(ホ)

(4)

(3)

×




## 20 臨時接続送電サービス

(1)

(2)

(1)

(a)

40

50

60

(b)

(a)

14	
30	
50	

(b)

(a)

(□)

(a)

(b)

(b)

(a)


(b) (a)

14	
30	
50	

(3)



50	
50	100
100 100	500
500	

(□)

(a)

50

(b)

100

100

200

200

200

(1)

52, 500

(1)

(1) 52, 500  
(1)

(a) 19 (3) (□) (a)  
10

(b) 19 (3) (□) (b)  
10

(↗)

200

100 200  
100 200

0.5

(1)

52,500

(1)

(1)

52,500

(1)



(=)

50

200

100

200

100

200



(1)

52, 500

(1)

(1)

52, 500

(1)

(a)

19

(3) (ホ) (a)

20

(b)

19

(3) (ホ) (b)

20

(イ)

50

2, 000

(□)

6,000

(△)

(1)

52,500

(1)

(1)

52,500

(1)

19

(3) (1) (a)

20

19

(3) (1) (b)

20

(1)

2,000

(2)

	10,000	20,000
50,000	10,000	60,000
	50,000	100,000

(3)

(1)

52,500

(1)

(1)

52,500

(1)

19

(3) (1) (a)

20

70

19

(3) (イ) (b)

20

19

(3)

(4)

19

19

(4)

## 21 予備送電サービス

(1)

19

(2)

50

(3)



(4)

19

(3)

(5)

22 発電量調整受電計画差対応電力

(1)

37

(5)

(6)

(2)

(イ)

30

30

(ロ)

30

(ハ)

(ニ)

26

30

(イ)

30

30

(ロ)

30

(ハ)

(ニ)

26

30

## 23 接続対象計画差対応電力

(1)

37

(4)

(2)

(イ)

30

30



(□)

30

(∨)

(∨)

26

30

(∧)

30

30

(□)

30

(∨)

(∨)

26

30

## 24 給電指令時補給電力

(1)

37

(4)

30

29

(19)

30

26

30

(2)

37

(5)

(6)

30

29

(17) 30

26

30

78

## 料金の算定および支払い

25 料金の適用開始の時期

26 検 針 日

(1)

500

19

(2)

(2)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5) (3)

(6) (4)

(7) (4)

## 27 料金の算定期間

(1)

29

(22)

(2)

28 計 量

(1)

30

30

36

30

29

(2)

36

(2)

30

(3)

(4)

29 電力および電力量の算定

(1)

30

(2)

)

30

30

)

(3)

(4)

30

(4)

30

30

(5)

(6)

30

(6)



(7) 30 (16)

(8) 30 (8)

(8) 36 (2) 30

(9) (10)

(10) 30

(10) 30

30

30

19 (3) (↗)

( $\sim$ )

(11)

(12)

30

(12)

36

(2)

30

30

(13)

(14)

30

(14)

30

$\times$

30

(15)

(16)

30

(16)

30

(17)

(2)

30

(4)

30

30

(2)

30

30

(2)

30

(4)

30

30

(2)

30

30

30

(18)

(2)

30

(4)

30

30

(2)

30

30

(2)

30

(4)

30

30

(2)

30

30

(17)

(19)

30

30

30

(10)

30

30

30

(20)

30

30

30

(10)

30

30

30

(21)

(22)

(23) 26

(2)

(4)

(24) 15

(1)

30

30

(25)

(26)

30

30

(3)

### 30 損 失 率


### 31 料 金 の 算 定

(1)

27 (1)

27 (1)

(2)

(1)

×

(1)

×

×

(1)

×

(3) (1)

(1)

(4)

(2)



(5)

29

(22)

(2)

(4)

(4)

(6) 27

(1)

(2)

(2)

(4)

(4)

(7)

(2)

(8)

(2)

(9)

(2)

### 32 支払義務の発生および支払期日

(1) 18 (1)

(2)

29

(26)

(3) (1) (2)

30

30

53

(1)

(4)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(5)

(2)

33 料金その他の支払方法

(1)

10

365

(2)

10

365

(3)

10

365

96

## 34 保 証 金

(1)

(2)

## 35 連 帶 責 任

# 供 給

## 36 託送供給等の実施

(1)

(イ)

30

(ロ)

30

10



10

37

74

(4)

(2)

10

100

10

30

10

(3)

(イ)

11

30

(ロ)

30

11

11

11

37

74

(4)

(4)

10

37 給電指令の実施等

(1)

36

(3)

(2)

(3)

(2)

(4)

(5)

(2)

30

(6)

(2)

30

(7)

(2)

(3)

500

(1)

31

(1)

(1)

(1)

500

(1)

31

(1)



(□)

0.2

(△)

10

30

30

×

10

×

(8) (7)

(9)

(7)

(8)

### 38 適正契約の保持等

(1)

(2)

(3)

29

(19)

(20)

29

(17)

(18)

29

(17)

(18)

### 39 契約超過金

(1)

1.5

(2)

10

365

## 40 力率の保持

(1)

90

85

12

(2)

85

## 41 発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施

(1)

(2) 74

(3)

(4)

(5) 43

51

53

(6)

## 42 託送供給等にともなう協力

(1)

(2)

(1)

#### 43 託送供給等の停止

(1)

60

(2)

41

42

(3)

38

(4)

(5) (1) (4)

44 託送供給等の停止の解除

43



45 託送供給の停止期間中の料金

43

31

46 違 約 金

(1)

43

(2)

(2) (1)

(3)

47 損害賠償の免責

(1) 11

(1)

(2) 37

(3)

(6)

(4) 43

53

(5) 43

53

53

(1)

(6)

## 48 設備の賠償

(1)

(2)

## 契約の変更および終了

### 49 契約の変更

(1)

(2)

(1)

## 50 名義の変更

(1)

## 51 契約の廃止

(1)

(2)

53

## 52 供給開始後の契約の消滅または変更にもなう料金および工事費の精算

(1)

(1)

10

20

71

10

20

71

(□)

123



20

71

20

71

(2) 19

(2) (1)

19

(2)

124

19

(2) (1)

19

(2) (1)

(1)

(1)

(1)

(1)

19

(2) (1)

(1)

(1)

(2)

(1)

(1)

(3)

(1)

53 解 約 等

(1)

43

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(2)

#### 54 契約消滅後の債権債務関係

## 受電方法および供給方法ならびに工事

### 55 受電地点，供給地点および施設

(1)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ) 57

(4)

(ホ)

(2)

(イ)

(□)

57

(4)

(3)

(4)

(3)

(5)

(1)      (2)

## 56 架空引込線

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

57 地 中 引 込 線

(1)



(2) (1)

50

(3)

(4)

(1)

65

(2) (4) 68

(2)

58 連接引込線等

(1)

(2)

59 中高層集合住宅等における受電方法および供給方法

60 引込線の接続

## 61 計量器等の取付け

(1)

66

(2)

(3)

(1)

(4)

(5)

(6)

## 62 通信設備の施設

(1)

(2) (1)

(3) (1)

(4)

### 63 専用供給設備

(1)

65

(2)

(4)

68

(2)

42

(2) (1)

(3) (2)

(4) (1) (2)

(5)

(1)

## 64 電流制限器等の取付け

(1)

(2)

(3)



## 工事費の負担

65 受電地点への供給設備の工事費負担金

(1)

13

(2)

(1)

(1)

(1) 63

63

(2)

(2)

27 11

	,
--	---

21

63

(2)

(3)

60

61

62

42

(4)

(2) (1) (□) (3)

(2) (∨)

(5)

(1) (2) (3) (4)

(1)

(□)

(∨)

(=)

50

(ホ)

(ハ)

12

50

(2) (イ)

(イ)

×

(ロ)

×

(2) (ハ)

(6)

66 受電用計量器等の工事費負担金

67 会社間連系設備の工事費負担金

68 供給地点への供給設備の工事費負担金

(1)

(イ)

1,000

150

		,
		,

60

20

(□)

(↑)

(↘)

(↑)



( )

x \_\_\_\_\_

(1)

(a)

		100
	20,000	
	60,000	
	100,000	

20,000

15

20,000

60,000

100,000

(b)

		100
	20,000	
	60,000	
	100,000	

20

20,000

60,000

100,000

(c)

(b)

× × 100 ×

(b) × { 100 20 × ( ) }

	,
--	---

(□)

19

(2)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(□)

(△)

(≡)

19

(2) (1)

100

200

100

200

19

(2) (1)

19

(2)

19

(2) (1)

(2)

(1)

(1)

(□) 63

63

(2)

19

(2)

63

(2)

(3)

60

61

62

64

42

(4)

(2)

(3)

(1)

(□)

(△)

(一)

50

(ホ)

(ニ)

12

50

(ト)

71

(2) (イ)

(2) (イ)

(1) (イ)

(1) (イ)

(1) (イ)

(1) (イ)

(1)

×

(2)

×

(1) (1)

(1) (1)

(2)

(1) (1)

(1) (2)

(1) (1)

(1) (1)

(1) (2)

21

(1) (1)

20



69 工事費負担金の申受けおよび精算

(1)

(2)

68

(1)

(イ)

(ロ)

65

66

67

68

(2) 68

(1) (イ)

68

(1) (イ)

68

(1) (ロ)

68

(3)

(イ)

)

(□)

(3)

(4)

65

(2) (↗)

(5)

10

(6)

70

68

(1)

70 供給開始に至らないで契約を廃止または変更される場合の費用の申受け

(1)

(2)

71 臨時工事費

(1) 20

95

50

(2)

68

(3)

159

(4)

69

(2)

## 72 工事費負担金契約書の作成

# 保 安

## 73 保安の責任

## 74 保安等に対する発電者および需要者の協力

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

## 75 調 査

(1)

(2)

(3) (1)

## 76 調査等の委託

(1) 75

(2) (1)

## 77 調査に対する需要者の協力

(1)

(2) 75 (1)

## 78 検査または工事の受託

(1)

(2) (1)

(3)

(4) (3)



## 79 自家用電気工作物

(1) 75

(2) 76

(3) 77

(4) 78



# 附 則

## 1 実 施 期 日

28

## 2 受電電圧および供給電圧についての特別措置

3,000

## 3 発電場所および需要場所についての特別措置

(1)

14

(1)

14

(1)

14

(2)

14

(イ)

(ロ)

17

(イ)

14

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

14

41

(イ)

(ロ)

(ホ)

41

(1)

17

(1)

17

(2)

65

(1) (2) (4)

65

(2)

68

(1) (2)

68

(2)

4 揚水発電設備等が設置された需要場所に接続供給を行なう場合の特別措置

(1)

(1)

(イ) (ロ)

(イ)

(ロ)

(イ)

(ロ)

(2)

19 (3)  
(□) (△) (○) (◇) (▽) (◇) (□) (△) (○) ,  
(□) (△) 20 (3) (□) (○)  
(△) (△)  
(◇) (□)

19

(4)

(◇)

10

×

(□)

×

(1) 19

(3) (1)

19

(3) (□) (1) (1)

(□) 20

(3) (1)

20

(3) (□)



(↖) 20

(3) (↖)

20

(3) (⇒)

(3)

29

(16) (19)

(20)

30

30

30

30

30

29

(10)

30

30

30

30

30

30

29

(10)

30

30

30

(4)

61

(1)

(1)

(5)

28

5 発電量調整供給契約についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備）

(1)

11

(2) (1)

(3) (1)

49

(2)

(4) (1)

28

(2)

18

(2)

18

(2)

22

(2) (↗)

(↗)

28

30

22

(2) (↘)

(↘)

22

(2) (㊦)

22

(2) (㊦)

24

(2)

28

30

24

(2)

24

(2)

30

(イ) 27

(ロ) 31

(ハ) 32

(ニ) 33

(ホ) 34

(ヘ) 46

(1) 53

30

(5)

30

30

36

(3)

30

30

(6)

6 発電量調整受電計画差対応補給電力料金単価等についての特別措置

(1)

22

(2) (ハ) 23

(2) (ハ) 24

(1) (2)

--	--

(2)

22

(2) (ハ) 23

(2) (ハ)

--	--

7 受電電圧および供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い

28

8 記録型等計量器以外の計量器で計量する場合の特別措置

(1) 30

30

30

30

30



30

19

(2) (□) (↗)

20

(2)

,

30

19

(2) (↖)

19

(2) (↖)

(2)

30

9 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合の特別措置

(1)

29

(17)

(18)

29

(2)

30

30

(2)

30

29

30

30

10 損害賠償の免責についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備）

37

47

(2)

## 11 契約の要件等についての特別措置

25 12 26

25 12 26

(1)

(9)

(2)

(3)

(1)

(1)

(1)

(ハ)

(4)

(1)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

(ヘ)

(ト)

(チ)

(リ)

(ヌ)

(リ)

(ハ) (ホ) (ト) (チ)

(2)

(イ)

(□)

21

(5)

(3)

(4)

(3)

(3)

20

(17)

(17)

(6)

(4)

(5)

(7)

13

(3)

	50	100 200
	50 2, 000	6, 000
	2, 000 10, 000	20, 000
	10, 000 50, 000	60, 000
	50, 000	100, 000



	50 2,000	6,000
	2,000 10,000	20,000
	10,000 50,000	60,000
	50,000	100,000

(8)

15

(1)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(ホ)

(ホ)

15

(2)

(9)

18

18

(1)

(10)

(11)

(イ)

(ロ)

30

(2) (1)

(2) (1)

(2) (1)

(1)

18

(1)

(10)

37

(4)

(18)

(1)

30

30

(1)

30

(1)

(ノ)

26

30

(イ)

30

30

(ロ)

30

(ノ)

(ノ)

26

30

(II)

37

(4)

(18)

30

(14)

30

26

30

(12)

(13)

30

30

(17)

30

(14)

28

(14)

29

(5)

(6)

30

30

30

30

30

30

30

29

(10)

30

30

30

30

30

30

29

(10)

30

30

30

(15)

(16)

29

(26)

32

(3)

(26)

30

32

(3)

(26)

(1)

32

(3)

(26)

32

(3)

(26)

32

(3)

(26)

(1)

32

(3)

(26)

30

(17)



36

(1)

30

(35)

(33)

(34)

(35)

(34)

37

74

(4)

(18)

(18)

37

(2)

30

37

(2)

30

(19)

(20)

38

(19)

(21)

(20)

(22)

(20)

31

(23)

37

(20)

(26)

(24)

49

(2)

(25)

(1)

(1)

(26)

38

(19)

(27)

55

(1)

55

(1) (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

(28)

61

(1)

(6)

(1)

(1)

66

(29)

65

(1)

(1)

(29)

(29)

(30)

(1)

(a)

(b)

(c)

(d)

63

63

(2)

(a)

(b)

(a)

27 11

(b)

(a)



	,
--	---

(□)

21

63

(2)

(1)

60

61

62

(28)

(□) 42(

)

(1)

(1)

(1)

50

50

12

50

204

(□)

(↑)

(↑)

(↘)

×

×

(=)

(ホ) (↑)

(↘)

(↑)

(□)

(↑)

(□)

(30)

66

(31)

70

(32)

(2) (3)

(33)

		,			
	10	31		12	30
				30	

(34)

		10					
		15	12 20				
		10		15		12	30
					30		
					30		

31

10

(35)

11

	10 31			12	30
				30	

31

(36)

65

(1) (2) (4)  
(2) (29)

209

(29)

(37)

(1)

(38)

(10) (↗) (11)



(10) (↗)



(39)

30

210



(40)

37

47

(2)

(41)

12 みなし登録特定送配電事業者についての特別措置

13 この約款の実施にともなう切替措置

21

20

25

(12)





# 別 表

## 1 契約設備電力の算定

(1)

× 100 × 1,000

(2) (1)

## 2 近接性評価地域および近接性評価割引額の算定

(1)


28

31

6,000


(2)

	6,000	
100,000	6,000	
	100,000	

28 31

6,000

100,000

(1)

30

30

×

30

×

(ロ)

30

(イ)

(イ)

×

(ハ)

30

(イ)

(ロ)

(イ)

(ロ)

×

30

### 3 契約電力および契約容量の算定方法

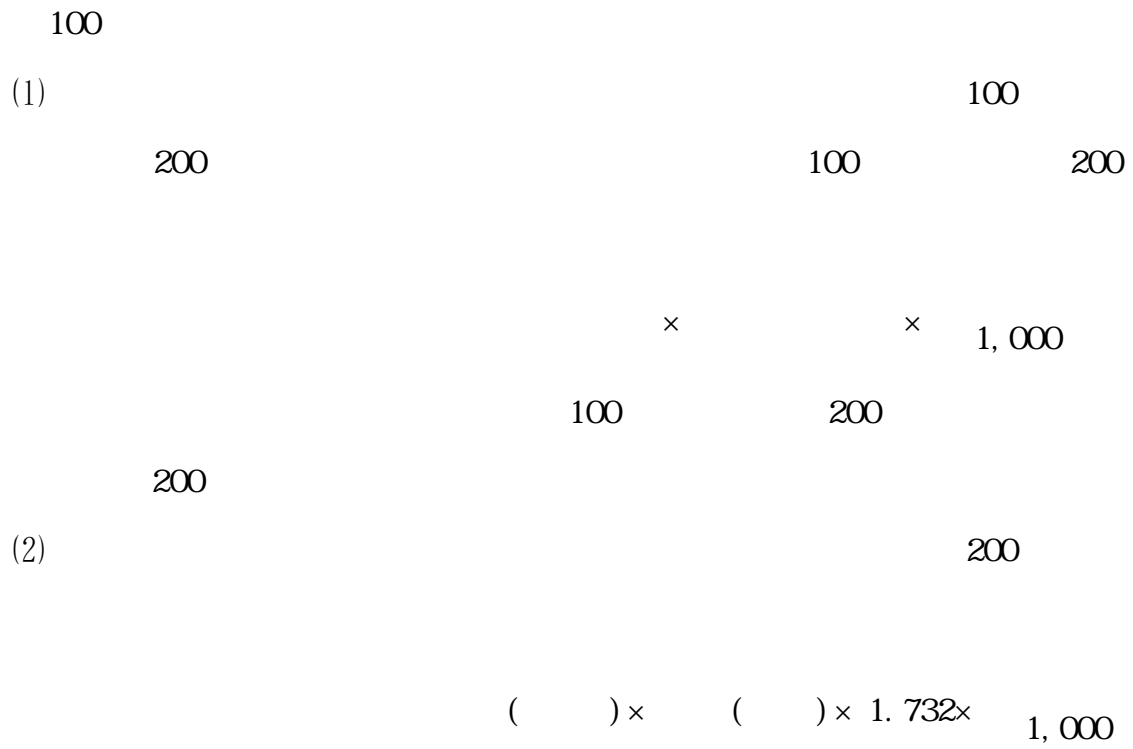
19

(2) (ロ)

(ハ)

20

(2) (イ) (b) (ロ)



#### 4 負荷設備の入力換算容量

(1)

	( ) × 150	( ) × 125
	( ) × 200	



,			
,			
,			
,			
,			

,		
,		
,		
,		



			× 133.0
		,	
	,	,	

×
×

(3)

[ ]	( )	( )	( )
			( )
	95	20	1
		20 30	1.5
		30 50	2
		50 100	3
		100 200	4
		200 300	5
		300 500	7.5
		500 1,000	10
	95 100	200	5
		200 300	6
		300 500	8
		500 1,000	13.5
	100 125	500	9.5
		500 1,000	16
	125 150	500	11
		500 1,000	19.5
	0.75		1
	0.75	1.5	2
	1.5		3

(4)

× 70

× 70

(5)

(1) (2) (3) (4)

## 5 離島ユニバーサルサービス調整

(1)

10

100

100

×

×

×

1. 0000

0. 0000

0. 0000

(1)

52, 500

52, 500

× (2)  
1, 000

(1)

52, 500 ,

78, 800

52, 500 × (2)  
1, 000

(1)

78,800

78,800

$$78,800 - 52,500 \times (2) = 1,000$$

(1)

(1) (2) (3)

	31	
	30	
	31	
	30	
	31	10
	31	10 11
	30	11 12
	10 31	12
	11 30	
10	12 31	
11 31		
12 28		
29		

(□)

(=)

(↑)

(↑)

(↘)

(↑)

(↑)



(1)

(=)

(1)

(1)

(1)

(□)

(2)

1,000

(1)

	10	
	10	20
	20	40
	40	60
	60	100
	100	100
	50	
	50	100
	100	50

(□)

	50	
	50	100
	100	500
	100	
	500	

(△)

0.5

--	--

--	--

(3)

(1)

(1)

## 6 平均力率の算定

(1)

		( )			( )
0. 0000	0. 1004		1. 0061	1. 0345	
0. 1005	0. 1752		1. 0346	1. 0636	
0. 1753	0. 2279		1. 0637	1. 0931	
0. 2280	0. 2718		1. 0932	1. 1231	
0. 2719	0. 3106		1. 1232	1. 1536	
0. 3107	0. 3461		1. 1537	1. 1848	
0. 3462	0. 3793		1. 1849	1. 2166	
0. 3794	0. 4108		1. 2167	1. 2490	
0. 4109	0. 4409		1. 2491	1. 2822	
0. 4410	0. 4701		1. 2823	1. 3161	
0. 4702	0. 4984		1. 3162	1. 3508	
0. 4985	0. 5261		1. 3509	1. 3864	
0. 5262	0. 5533		1. 3865	1. 4229	
0. 5534	0. 5801		1. 4230	1. 4603	
0. 5802	0. 6066		1. 4604	1. 4988	
0. 6067	0. 6329		1. 4989	1. 5384	
0. 6330	0. 6590		1. 5385	1. 5792	
0. 6591	0. 6850		1. 5793	1. 6211	
0. 6851	0. 7110		1. 6212	1. 6644	
0. 7111	0. 7370		1. 6645	1. 7091	
0. 7371	0. 7630		1. 7092	1. 7554	
0. 7631	0. 7892		1. 7555	1. 8031	
0. 7893	0. 8154		1. 8032	1. 8526	
0. 8155	0. 8419		1. 8527	1. 9039	
0. 8420	0. 8685		1. 9040	1. 9571	
0. 8686	0. 8954		1. 9572	2. 0124	
0. 8955	0. 9225		2. 0125	2. 0700	
0. 9226	0. 9500		2. 0701	2. 1299	
0. 9501	0. 9778		2. 1300	2. 1923	
0. 9779	1. 0060		2. 1924	2. 2576	

		( )			( )
2. 2577	2. 3258		5. 0299	5. 3121	
2. 3259	2. 3972		5. 3122	5. 6261	
2. 3973	2. 4721		5. 6262	5. 9775	
2. 4722	2. 5507		5. 9776	6. 3736	
2. 5508	2. 6334		6. 3737	6. 8237	
2. 6335	2. 7206		6. 8238	7. 3396	
2. 7207	2. 8126		7. 3397	7. 9373	
2. 8127	2. 9099		7. 9374	8. 6380	
2. 9100	3. 0130		8. 6381	9. 4712	
3. 0131	3. 1225		9. 4713	10. 4787	
3. 1226	3. 2390		10. 4788	11. 7221	
3. 2391	3. 3633		11. 7222	13. 2958	
3. 3634	3. 4962		13. 2959	15. 3521	
3. 4963	3. 6389		15. 3522	18. 1543	
3. 6390	3. 7919		18. 1544	22. 1997	
3. 7920	3. 9572		22. 1998	28. 5539	
3. 9573	4. 1362		28. 5540	39. 9875	
4. 1363	4. 3305		39. 9876	66. 6667	
4. 3306	4. 5424		66. 6668	199. 9975	
4. 5425	4. 7744		199. 9976		
4. 7745	5. 0298				

$$\sqrt{(\quad)^2 - (\quad)^2} \times 100$$

(2)

28

28

## 7 契約負荷設備の総容量の算定

(1)

(2)

(2)

50

100

## 8 電力量の協定

(1)

31

(1)

		10	10	×
		10	20	×
		20	40	×
		40	60	×
		60	100	×
		100	100	×
				20
				× 40
				× 200

	472	469	401	410	362	342
				10	11	12
	312	326	348	368	416	435

415

(2)

(1)

×

(□)

×

10

×

61

100

±



(1)

(2)

(3) (1) (2)

30

30

(2)

30

(4)

(2)

(3)

9 需要計画・調達計画・販売計画

					30
	10 31			12	
				30	
				30	

10 連系線利用計画

		( 10 )	( , )	( , )	( , )		
		15 5	12 20 5	5			
		10 5	5	15 5	5	12	30
					30		
					30		

31  
10

11 発電計画・調達計画・販売計画

		,			
	10	31		12	30
				30	
				30	

12 進相用コンデンサ取付容量基準

(1)




(2)

(イ)

		0.1	0.2	0.25	0.4	0.55	0.75
	100	50	50	75	75	75	100
	200	20	20	20	30	30	40

(ロ)

200

		1/4	1/2					7.5	10	15	20	25	30	40	50
		0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
( )		10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500

(3)

200

( )			7.5	10	15	20	25	30	35	40	45 50
( )	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

50

(4)

(1) (2) (3)

### 13 標準設計基準

(1)

(2)

	2

(3)

(1)

			,

(2)



( $\succ$ )

( $\Leftarrow$ )

( $\square$ )

( $\succ$ )


(二)

			( )

(ホ)

(ニ)

(ト)


(チ)

	25mm <sup>2</sup>		25mm <sup>2</sup>
	25mm <sup>2</sup>		120mm <sup>2</sup>
		2.6mm	
	25mm <sup>2</sup>		

2.6mm	2.6mm					
	3.2					
	14mm <sup>2</sup>					
	22					
	38					
	60					
	100					
25	25					
	58					
	120					
	200					
	400					

(リ)

	10 20 30 50 100
	20 10 30 20 50 30 100 50

(ヌ)

(ル)

(ヲ)

(ワ)

(カ)

(三)

50

60

(夕)

(a)

(b)

(c)

(d)  $22\text{mm}^2$

(イ)

(□)

( 168)

		2							
		14	22	38	60	100	200	325	725

(△)

(=)

(4)

(1)

	22, 000	66, 000	110, 000
	2, 000	6, 000	10, 000

(□)

(∨)

(∩)

(□)

22k

22k

(∨)



(二)


22k


(ホ)

(ト)

	(注)		10
			,
			,

(注) 22k

(〜)

(ト)

250

(ホ)

		50	100	200	400	0.3 /
/		50	10 50	10		0.3 0.5
		10	10			0.3
	110kV	9	9	9	9	10
	66kV	6	6	6	6	6
	22kV	2	2	2	2	3

(注)

22k

(フ)

	2
	160 240 410 610

	2	
		,

22k

	2	

(リ)

70<sup>2</sup>

22k

25<sup>2</sup>

(ヌ)

k	

22k


(ル)

(ヲ)

(イ)

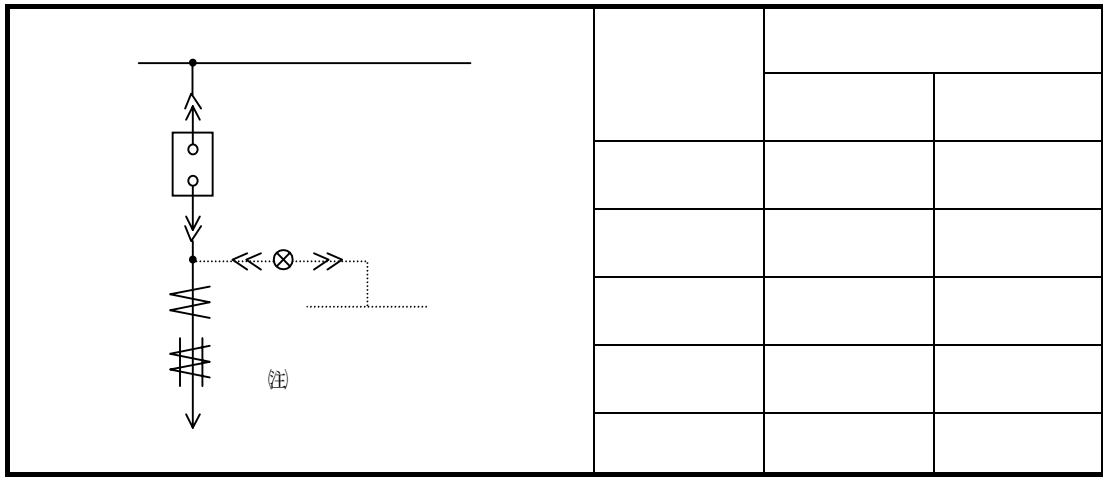
(ロ)

( 168)

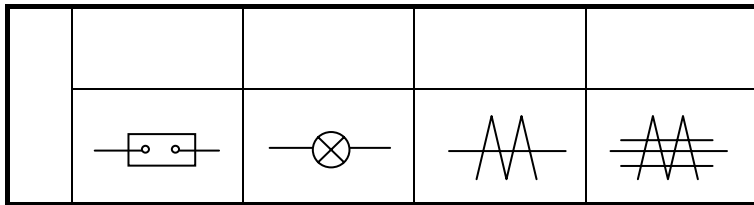
			2						
22k	CV		400	600	800	1,000	1,200		
			60	100	150	200	250	325	400
66k	CV		600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000
			80	100	150	200	250	325	400
	CF		400	600	800	1,000	1,200		
			80	100	150	200	250	325	400
110k	CV		600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000
			150	200	250	325	400		
	CF		400	600	800	1,000	1,200		
			150	200	250	325			

(2)

(5)



注

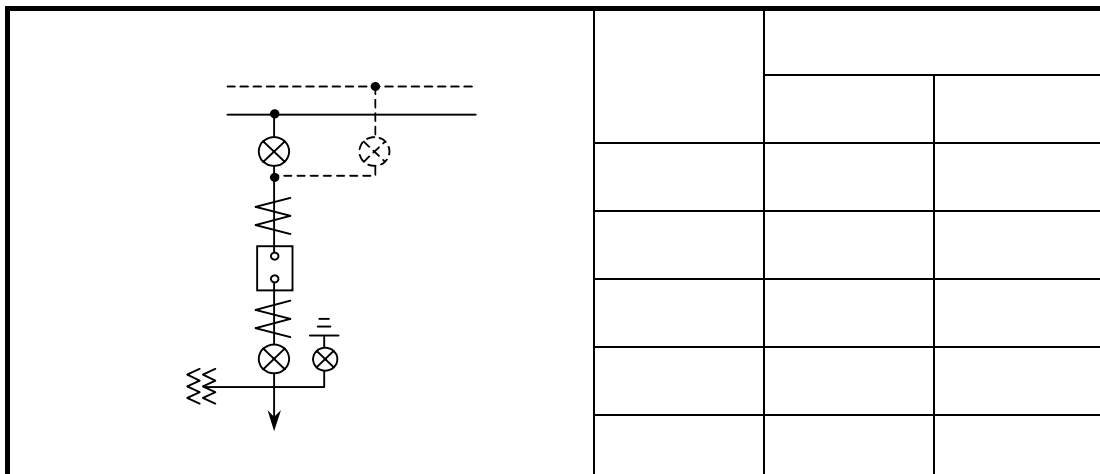


(イ)

(ロ)

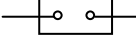




10

(6)



注



(1)

(2)

10

(7)

(イ)

(ロ)

(ハ)

(ニ)

(イ)

35,000

(ロ)

(1)

(1)

(1)

(1)

12

6.5

7.5