

28

22

28

22

82

19

	28

電 気 供 給 約 款 目 次

総 則

契約の申込み

10

11

12

13

契約種別および料金

10

14

10

15

10

16

13

17

19

18

23

19

28

20	32
21	34
料金の算定および支払い	39
22	39
23	39
24	40
25	40
26	43
27	43
28	44
29	45
30	47
31	48
使用および供給	50
32	50
33	50
34	50
35	51
36	52
37	53
38	53
39	54
40	54
41	55
42	56
43	56

契約の変更および終了	57
44	57
45	57
46	57
47	
	58
48	60
49	61
供給方法および工事	62
50	62
51	63
52	64
53	65
54	66
55	66
56	66
57	68
58	68
工事費の負担	70
59	70
60	72
61	73
62	74
63	75
64	77

65

77

保 安

79

66

79

67

79

68

79

69

80

70

80

71

81

72

81

附 則

83

別 表

91

総 則

1 適 用

(1)

(2)

2 供給約款の届出および変更

(1) 19

(2)

3 定 義

(1)

100 200

(2)

6,000

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

100

(9)

(10)

(11)

30

(12)

10

30

(13)

(5)

(6)

5 実 施 細 目

契約の申込み

6 需給契約の申込み

(1)

(2)

(3)

(4)

7 需給契約の成立および契約期間

(1)

(2)

8 需要場所

(1)

(2) (3)

(2)

(3)

(3)

(イ)

(ロ)

(ハ)

9 需給契約の単位

(1)

(2)

(2)

10 供給の開始

(1)

(2)

11 供給の単位

(1) 53 (1)

(2)

12 承諾の限界

13 需給契約書の作成

契約種別および料金

14 契約種別

15 定額電灯

(1)

400
 (2) 200 60 100
 100 200
 (3)
 (4)
 (3)
 (1)
 33,500 (1)
 (1)
 33,500
 (1)

--	--

(1)

10		
10	20	
20	40	
40	60	
60	100	
100		100

(□)

(△)

50		
50	100	
100	50	

16 従 量 電 灯

(1)

(イ)

100

(ロ)

100

200

100

200

60

(イ)

(ロ)

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

	12	

(2)

(イ)

10

60

(ロ)

10

50

(イ)

(ロ)

50

100

100

200

60

200

200

(イ)

10

15

20

30

40

50

60

(ロ)

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

(イ)

10	
15	
20	
30	
40	,
50	,
60	,

(□)

120	
120	300
300	

(△)

(1)

(□)

(3)

--	--

(3)

(1)

50

(2)

50

(1)

(2)

50

100

200

60

100

200

200

(1)

14	
30	
50	

(□)

(↑)

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

(↑)

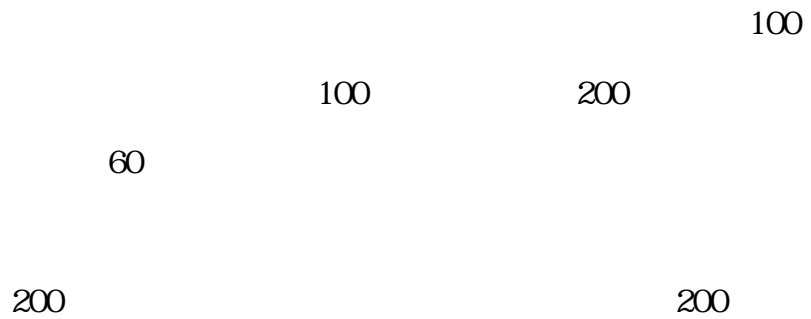
--	--

(口)

120	
120	300
300	

17 臨時電灯

(1)



(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

50	
50	100
100	500
100	
500	

(1)

(1)

(1)

(2)

40

60

(1)

40

50

60

(1)

,

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

(1)

10	
----	--

(□)

--	--

(↗)

(□)

,

(↘)

(3)

50

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33,500

(1)

(1)

--	--

(1)

--	--

(1)

(1)

,

(1)

18 公眾街路燈

(1)

(3)

(1)

33,500

(1)

(1)

33,500

(1)

(↑)

--	--

(□)

10		
10	20	
20	40	
40	60	
60	100	
100		100

(r)

50		
50	100	
100		50

(イ)

(ロ)

(2)

(イ)

50

(ロ)

100

100

200

60

200

200

(3)

(1)

33,500

(1)

(1)

33,500

(1)

(イ)

--	--

(ロ)

--	--

(ハ)

(イ)

(ロ)

(3)

--	--

(イ)

(ロ)

19 低 圧 電 力

(1)

50

10

50

50

(2)

200

60

100

200

100

200

(3)

(4)

(イ)

(ロ)

(ロ)

(イ)

(ロ) (イ)

14	
30	
50	

(5)

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

0. 5





85

(4)

85

90

80

100

85

85

(6)

20 臨時電力

(1)

50

(2)

(3)

(3)

0.5

(3)

(1)

33,500

(1)

(1)

33, 500

(1)



19

(5)

20

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

(4)

21 農事用電力

(1)

50

(3)

(2)

(1)

33,500

(1)

(1)

33,500

(1)

(1)

0.5

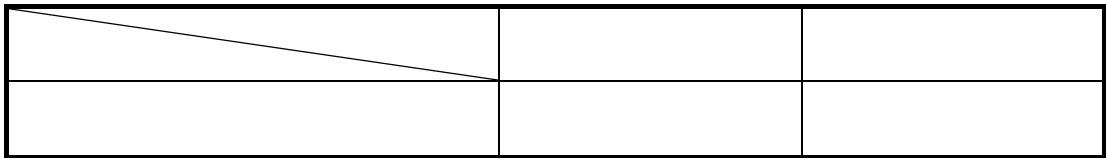
,



(□)

,

,



(∨)

(∧)

(□)

(∨)

(2)

30

(1)

(3)

(1)

33,500

(1)

(1)

33,500

(1)

30

	0.5	1	2	3	4	5
30	3,720.60	5,292.00	8,434.80	11,577.60	14,720.40	17,863.20
30	29.70	59.40	118.80	178.20	237.60	297.00

(□)

19

(5)

10

(3)

(1)

33, 500

(1)

(1)

33, 500

(1)

(∨)

(↑)

30

(□)

56

(1)

(2)

料金の算定および支払い

22 料金の適用開始の時期

23 検 針 日

(1)

(2)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5) (3)

(6) (4)

(7) (4)

24 料金の算定期間

(1)

(2)

25

(7)

(1)

(1)

25 使用電力量の計量

(1)

(5)

(6)

23 (2)

26 (1)

23 (5)

26

(1)

23 (6)

26 (1)

23

(7)

26

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(1)

(6)

(7)

26 料金の算定

(1)

24

(1)

(2)

27 日割計算

(1)

26

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(2) 26

(1)

26

(1)

(3)

(1)

(4)

28 料金の支払義務および支払期日

(1)

23

(6)

25

(1)

25

(6)

25

(7)

29

(6)

(3)

(2)

(3)

30

15

(4)

(3)

29 料金その他の支払方法

(1)

(2)

(1)

(1)

(1)

(1)

(3)

(1)

(2)

(4)

(5) 23 (6)

(6)

(1)

(7)

(8)

30 延 滯 利 息

(1)

29

(1)

10

(2)

10

365

×

(3)

31 保 証 金

(1)

(イ)

(ロ)

(2)

(3)

(4)

(4)

(1)

(5)

Q. 2

(6)

使用および供給

32 適正契約の保持

33 力率の保持

(1)

90

85

(2)

()

34 需要場所への立入りによる業務の実施

(1)

(2) 70

(3)

(4)

(5) 36

46

(1)

48

(6)

35 電気の使用にともなうお客さまの協力

(1)

(2)

(1)

36 供給の停止

(1)

55

(2)

20

20

(3)

34

35

(4)

37 供給停止の解除

36

38 供給停止期間中の料金

36

27

39 違 約 金

(1) 36 (3)

(2) (1)

(3)

40 供給の中止または使用の制限もしくは中止

(1)

(2) (1)

41 制限または中止の料金割引

(1) 40 (1) ,

26 (1)

(2) (1)

(3)

(1)

(2)

42 損害賠償の免責

(1) 40

(1)

(2) 36

48

(3)

43 設備の賠償

(1)

(2)

契約の変更および終了

44 需給契約の変更

45 名義の変更

46 需給契約の廃止

(1)

(2)

48

47 需給開始後の需給契約の廃止または変更にもなう料金および工事費の
精算

(1)

64

(2)

64

(3)

64

(4)

59

64

48 解 約 等

(1) 36

(2)

46

(1)

49 需給契約消滅後の債権債務関係

供給方法および工事

50 需給地点および施設

(1)

(2)

52

(4)

(3)

(4)

(3)

51 架空引込線

(1)

(2)

(3)

(4)

52 地 中 引 込 線

(1)

(2) (1)

50

(3)

(4)

(1)

60

53 連接引込線等

(1)

(2)

54 中高層集合住宅等への供給方法

55 引込線の接続

56 計量器等の取付け

(1)

(2)

(3)

(1)

(4)

(5)

57 電流制限器等の取付け

(1)

(2)

(3)

58 専用供給設備

(1)

60

35

(2) (1)

(3)

(1)

工事費の負担

59 一般供給設備の工事費負担金

(1)

1,000

150

		,
		,

60

20

(2)

(3)

(4)

(1)

,

(5)

(1)

×

(6)

10

(7)

100

100

200

200

60 特別供給設備の工事費負担金

(1)

59

(2) 58

58

(2)

61 供給設備を変更する場合の工事費負担金

(1)

55

56

57

(2) 35

62 特別供給設備等の工事費の算定

60

61

(1)

64

(2)

(1)

(3) 60

(1)

59

(1)

(1)

(2)

(1)

(4)

×

×

63 工事費負担金の申受けおよび精算

(1)

(2)

(3)

59

(1)

(□)

60

59

61

(↑)

(□)

(↘)

(4)

10

(5)

70

59

64 臨時工事費

(1) 17 20

95

50

(2) 59

60

61

(3)

(4) 63

(3)

65 需給開始に至らないで需給契約を廃止または変更される場合の費用の申
受け

保 安

66 保 安 の 責 任

67 調 査

(1)

(2)

(3) (1)

68 調 査 等 の 委 託

(1) 67

(2) (1)

69 調査に対するお客さまの協力

(1)

(2) 67 (1)

70 保安に対するお客さまの協力

(1)

(2)

71 検査または工事の受託

(1)

(2) (1)

(3)

(4) (3)

72 自家用電気工作物

(1) 67

(2) 68

(3) 69

(4) 71

附 則

1 この供給約款の実施期日

28

2 従量電灯のお客さまの共同住宅の料金算定にかかわる取扱い

(1)

(2)

(2)

16

(1)

(2)

(3)

3 公衆街路灯のお客さまについての特別措置

(1)

0.5

(2)

(1)

33,500

(1)

33,500

	12	

(3)

27

41

4 農事用電灯のお客さまについての特別措置

(1)

15

(4)

(2)

27

(3)

(4)

(1) 24

(2) 28

(1) 29

(8)

(1) (㊦)

(5) 36

(3)

(6)

5 需要場所についての特別措置

(1)

(1)

(2)

(イ)

(ロ)

17

(イ)

(イ)

(ロ)

(口)

(口)

34

(ノ)

(二)

(ホ)

34

(イ)

17

(口)

17

87

(2)

59

60

60

6 計量器の読みにかかわる取扱い

25

(2)

7 口座振替割引についての特別措置

(1)

(2)

(3)



(4)

(1)

(2)

8 この供給約款の実施にともなう切替措置

別 表

1 再生可能エネルギー発電促進賦課金

(1)

16

(2)

(1)

(3)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

17

(1) (1)

17

17

(口)

(イ)

(イ)

(イ)

2 燃料費調整

(1)

100

100

10

×

×

×

0. 1490

0. 2575

0. 7179

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \qquad \qquad \qquad 33,500 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \times \text{}^{(2)} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 1,000 \\ \hline \qquad \qquad \qquad 33,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \qquad \qquad \qquad 33,500 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \times \text{}^{(2)} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 1,000 \\ \hline 50,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \qquad \qquad \qquad 50,300 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \times \text{}^{(2)} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 1,000 \\ \hline 50,300 \end{array}$$

(1)

(2)

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	

(2)

(1)

(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
100 100	500
500	

(△)

0.5

--	--

(二)

	0.5	1	2	3	4	5
	0.289	0.579	1.158	1.737	2.316	2.895

--	--

(3)

(1)

(1)

3 契約負荷設備の総容量の算定

(1)

(2)

(2)

50

100

4 負荷設備の入力換算容量

(1)

	() × 150	() × 125
	() × 200	

()		
,		
,		
,		
,		
,		

(2)

(イ)

100.0

(ロ)

			× 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	500	9.5
	125	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 加重平均力率の算定

$$100 \times \left\{ \quad \right\} \quad 90 \times \left\{ \begin{array}{l} 90 \\ \end{array} \right\} \quad 80 \times \left\{ \begin{array}{l} 80 \\ \end{array} \right\}$$

6 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

(4)

(1) (2) (3)

7 契約電力等の算定方法

16 (3) (㊦) 19 (4)

(1) 100
200 100 200

100 × 1,000
200 × 1,000

(2) 200 200

() × () × 1.732 × 1,000

8 使用電力量の協定

(1)

×

×

(2)

(3)

10

×

(4)

56

(5)

100

±

9 日割計算の基本算式

(1)

$$26 \times (1)$$

(イ)

$$12 \times$$

(ロ)

120

×

120

180

×

120

300

(ハ) (イ)

(ロ)

(二) 26

(1)

(一)

(四)

(一) 26

(1)

(四) 26

(1)

(一) 26

(1)

(四) 26

(1)

(2)

(1)

(3)

25

(7)

(1)

(2)

(2)

(4)

(1)

(5)

(1)

10 標準設計基準

(1)

(2)

	2

(3)

(1)

			,

(1)

(1)

(1)

(1)

(v)

(vi)

			()

(ホ)

(ヒ)

(ト)

(チ)

	25mm		25mm
	25mm		120mm
		2.6mm	

	2.6mm							
	3.2							
	14mm ²							
	22							
	38							
	60							
	100							
	25							
	58							
	120							
	200							
	400							

(リ)

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

(ヌ)

(ル)

(ヲ)

(ワ)

(カ)

(ヨ)

50

60

(タ)

- (a)
- (b)
- (c)
- (d) 22mm^2

(1)

(1)

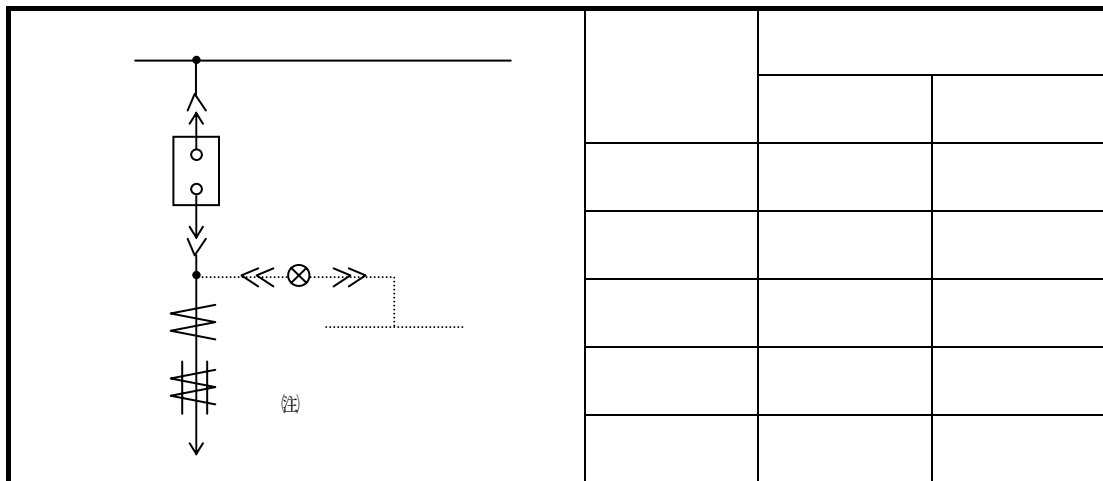
168)

		mm^2							
		14	22	38	60	100	200	325	725

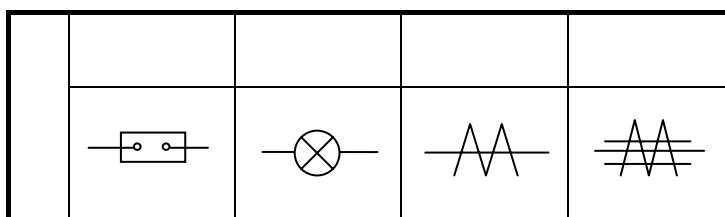
(一)

(二)

(4)



注



(1)

(2)

10

27 11 18

19



		1	54.00			1	54.00
				10		1	89.64
20		1	135.00	20			135.00
40			227.88	40			227.88
60			319.68	60			319.68
100			504.36	100			504.36
100	100		504.36	100	100		504.36
50VA		1	234.36	50VA		1	234.36
100VA			348.84	100VA			348.84
100VA	50VA		174.96	100VA	50VA		174.96
	12kVA	1	308.88		12kVA	1	308.88
	12kVA	1kVA	17.13		12kVA	1kVA	17.13

10		1	291.60	10		1	291.60
15			437.40	15			437.40
20			583.20	20			583.20
30			874.80	30			874.80
40			1,166.40	40			1,166.40
50			1,458.00	50			1,458.00
60			1,749.60	60			1,749.60
120kVA		1kVA	17.13	120kVA		1kVA	17.13
120kVA 300kVA			22.63	120kVA 300kVA			22.63
300kVA			25.57	300kVA			25.57
		1	308.88			1	308.88
		1kVA	291.60			1kVA	291.60
120kVA		1kVA	17.13	120kVA		1kVA	17.13
120kVA 300kVA			22.63	120kVA 300kVA			22.63
300kVA			25.57	300kVA			25.57

	50VA		1	6.70		50VA	1	6.70
	100VA			13.39		100VA		13.39
	100VA	500VA		13.39		100VA	500VA	13.39
	100VA					100VA		
	500VA	kVA		133.92		500VA	kVA	133.92
	kVA	kVA		133.92		kVA	kVA	133.92
	kVA					kVA		
			10A	324.00			10A	324.00
			1kVA	27.15			1kVA	27.15
			1kVA	324.00			1kVA	324.00
			1kVA	27.15			1kVA	27.15

			1	48.60			1	48.60
			1	123.12	10		1	82.08
	20			205.20	20			123.12
	40			288.36	40			205.20
	60			452.52	60			288.36
	100			452.52	100			452.52
	100	100			100	100		452.52
			1	210.60			1	210.60
	50VA			314.28	50VA			314.28
	100VA			157.68	100VA	50VA		157.68
	100VA	50VA						
			1	288.36			1	288.36
	12kVA			16.44	12kVA		1	288.36
			1kVA		12kVA		1kVA	16.44
			1kVA	264.60			1kVA	264.60
			1kVA	16.44			1kVA	16.44
			1	288.36			1	288.36



		1kW	993.60			1kW	993.60
		1kWh	16.79 15.14			1kWh	16.79 15.14
		1kW	192.24			1kW	192.24
		20				20	
		1kW	658.80			1kW	658.80
		1kWh	12.26 11.20			1kWh	12.26 11.20

	0.5	30	3,720.60	0.5	30	3,720.60
			5,292.00			5,292.00
			8,434.80			8,434.80
			11,577.60			11,577.60
			14,720.40			14,720.40
			17,863.20			17,863.20
	30			30		
	0.5		29.70	0.5		29.70
			59.40			59.40
			118.80			118.80
			178.20			178.20
			237.60			237.60
			297.00			297.00
		10			10	

=====

					54 00

()			()		
			10		0.684
20		1.367	20		1.367
40		2.735	40		2.735
60		4.103	60		4.103
100		6.837	100		6.837
100	100	6.837	100	100	6.837
50VA		2.042	50VA		2.042
100VA		4.085	100VA		4.085
100VA	50VA	2.042	100VA	50VA	2.042
()			()		
50VA		0.055	50VA		0.055
100VA		0.110	100VA		0.110
100VA	500VA	0.110	100VA	500VA	0.110
100VA			100VA		
500VA	kVA	1.102	500VA	kVA	1.102
kVA	kVA	1.102	kVA	kVA	1.102
kVA			kVA		
()			()		
	kW	1.158		kW	1.158

()			()		
0.5		0.289	0.5		0.289
		0.579			0.579
		1.158			1.158
		1.737			1.737
		2.316			2.316
		2.895			2.895
	kWh	0.176		kWh	0.176