電力需要調書記載様式

電力広域的運営推進機関

記載にあたっての注意事項

- 各様式に行や列の追加は行わず、巻末の様式ごとの記載内容に沿って記載すること。
- ・数式が入っている箇所は原則インプット不可とするが、端数処理等の関係で合計が一致しない場合などは手入力とすること。
- ・ 数値は全て半角とし、小数点以下は各項目ごとの定義にしたがい保持すること。なお、端数処理は原則四捨五入とする。 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。
- ・ 様式に補足が必要な場合あるいは、記載が難しい場合には、様式にその旨明記した上で任意様式にて提出すること。 その際の任意様式にも必ず社名及び供給区域を記載すること。
- N年度は想定対象の第1年度を表す。
- ・「過去に調書で提出した内容と同一の項目について修正がない場合、及び補正を行っていない等該当する値が無い場合、該当する項目にハイフンを記載すること。
- ・ 閏日のある年度における電力量の想定については、2月を29日として記載すること。
- ・ 各様式に事業者名、報告対象の供給区域及び年度を記載すること。
- ・ 前後半の区分けについては、前半(1~15日)、後半(16日~各月の最終日まで)とすること。

電力需要調書記載様式

様式No	様式名	提出期限	備考
S-1	供給区域需要想定(年度)	1月20日	
S-2	供給区域需要想定(第1、2年度:月間)	1月20日	
S-2-A	供給区域需要想定(第1、2年度:前半・後半)	1月20日	
S-3	供給区域需要想定(想定手法)	1月20日	
J-1-1	供給区域需要実績(4~9月)	11月末	
J-1-1-A	供給区域需要実績(4~9月:前半・後半)	11月末	
J-1-2	供給区域需要実績(10~3月及び年間合計)	6月末	
J-1-2-A	供給区域需要実績(10~3月:前半・後半)	6月末	
J-2-1-1	供給区域需要実績(気温変動量)(4~9月)	11月末	
J-2-1-2	供給区域需要実績(気温変動量用途別)(4~9月)	11月末	
J-2-2-1	供給区域需要実績(気温変動量)(10~3月)	6月末	
J-2-2-2	供給区域需要実績(気温変動量用途別)(10~3月)	6月末	
J-3-1	最大需要電力実績(4~9月:月間)	10月末	
J-3-1-A	最大需要電力実績(4~9月:前半·後半)	10月末	
J-3-2	最大需要電力実績(10~3月:月間)	5月末	
J-3-2-A	最大需要電力実績(10~3月:前半・後半)	5月末	
J-4	最大需要電力(夏季・冬季・ベース)	6月末	
K−1	最大需要電力乖離検証(夏季)	10月末	
K-2	最大需要電力乖離検証(冬季)	5月末	
K−3	使用端電力量乖離検証	7月末	

S-2	供給区域需要想定(第1、	2年度:	月間)
-----	--------------	------	-----

(事業者名)

供給区域_____

_____ 年度

(第1年度)

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	最大需要	要電力(送電端)	MW												
	需要電:	力量合計(送電端)	GWh												
想定	需要電:	力量合計(使用端)	GWh												
値		家庭用その他	GWh												
		業務用	GWh												
		産業用その他	GWh												

(第2年度)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
想定値 最大需要電力(送電端) MW												

S-2-A	供給区域需要想定(第	[1、2年度:前半•後半)
<i></i>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

MW

(事業者名)

供給区域_____

_____ 年度

(第1年度)

	4.	4月		5月		6月		7月		<u>月</u>	9月	
	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半
想定値 最大需要電力(送電端) MW												
	10	月	11	<u>月</u>	12	2月	1.	月	2.	<u>月</u>	3,	<u>月</u>
	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半

(第2年度)

想定値 最大需要電力(送電端)

		4.	月	5月		6月		7月		8月		9月	
		前半	後半										
想定値 最大需要電力(送電端)	MW												

		10	月	11	月	12	.月	1,	月	2,	月 月	3,	月
		前半	後半	前半	後半								
想定値 最大需要電力(送電端)	MW												

J-1-1-A	供給区域需要実績(4~9月:前半・後半)	(事業者名)
供給区域		

______ 年度 _______ 4月 5月 6月

			4.	4月		5月		6月		月	8月		9月	
			前半	後半										
気温補正後	最大需要電力(送電端)	MW												
補正なし	最大需要電力(送電端)	MW												
備考														

J-1-2-A	供給区域需要実績(10~3月:前半・後半)	_(事業者名)
供給区域		

	年度													
			10	月	11	月	12	.月	1.	月	2.	月	3,	月
			前半	後半										
気温補正後	最大需要電力(送電端)	MW												
補正なし	最大需要電力(送電端)	MW												
備考														

	1 2	4
٠J	3-	

最大需要電力実績(4~9月:月間)

(事業者名)

	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	日						
各日最大需要電力 の各月上位1位	時間						
	最大需要電力(MW)						
	日						
各日最大需要電力 の各月上位2位	時間						
· 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大需要電力(MW)						
	日						
各日最大需要電力 の各月上位3位	時間						
	最大需要電力(MW)						
	補正指標						
	指標実績						
	基準指標						
気象補正	実績と基準の差						
	気象感応度						
	感応度算出方法						
	基準指標算出の考え方						
備考							

J-3-1-A	最大需要電力実績(4~9月:前 =	⊭•後半

(事業者名)

年度		4.	月	5月		6月		7月		8月		9月	
		前半	後半										
各日最大需要電力	日												
一の各月前半、後半	時間												
上位1位	最大需要電力(MW)												
各日最大需要電力	日												
の各月前半、後半 上位2位	時間												
<u> </u>	最大需要電力(MW)												
各日島大雲栗雷力	日												
各日最大需要電力 の各月前半、後半 上位3位	時間												
上177.3177	最大需要電力(MW)												
	補正指標												
	指標実績												
	基準指標												
気象補正	実績と基準の差												
	気象感応度												
	感応度算出方法												
	基準指標算出の考え方												
備考													

- 1	2		2
J	5	_	_

最大需要電力実績(10~3月:月間)

	年度	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	日						
各日最大需要電力 の各月上位1位	時間						
	最大需要電力(MW)						
	日						
各日最大需要電力の各月上位2位	時間						
	最大需要電力(MW)						
	日						
各日最大需要電力 の各月上位3位	時間						
	最大需要電力(MW)						
	補正指標						
	指標実績						
	基準指標						
気象補正	実績と基準の差						
	気象感応度						
	感応度算出方法						
	基準指標算出の考え方						
備考							

-3-2-A	最大需要電力実績(10~3月:前半・後	多半

_(事業者名)

年度		10	月	11	.月	12月		1月		2月		3月	
		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半
各日最大需要電力	日												
一の各月前半、後半	時間												
上位1位	最大需要電力(MW)												
各日最大需要電力 の各月前半、後半 上位2位	日												
	時間												
<u></u>	最大需要電力(MW)												
各日最大需要電力	日												
の各月前半、後半 上位3位	時間												
上1773777	最大需要電力(MW)												
	補正指標												
	指標実績												
	基準指標												
気象補正	実績と基準の差												
	気象感応度												
	感応度算出方法												
	基準指標算出の考え方												
備考													

様式No	S-2-A
様式名	供給区域需要想定(第1、2年度:前半・後半)

項目No	項目名		単位	小数点以下	内容	データ期間
S-2-A-1	想定值	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の想定値	N年度各月
S-2-A-2	想定值	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の想定値	N+1年度 各月
S-2-A-3						
S-2-A-4						
S-2-A-5						
S-2-A-6						
S-2-A-7						
S-2-A-8						
S-2-A-9						
S-2-A-10						
S-2-A-11						
S-2-A-12						

様式No	J-1-1-A
様式名	供給区域需要実績(4~9月:前半・後半)

項目No			項目名	単位	小数点以下	内容	データ期間
J-1-1-A-	実績	気象補正後	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の実績値の気象補正後	N-1年度4~9月 各月
J-1-1-A-	実績	補正なし	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の実績値	N-1年度4~9月 各月
J-1-1-A-			備考	-	-	補足等があれば必要に応じ記載	-
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							
J-1-1-A-							

様式No	J-1-2-A
様式名	供給区域需要実績(10~3月:前半・後半)

項目No			項目名	単位	小数点以下	内容	データ期間
J-1-2-A-	実績	気象補正後	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の実績値の気象補正後	N-1年度10~3月 各月
J-1-2-A-	実績	補正なし	最大需要電力(送電端)	MW	0	最大需要電力(送電端)各月(前半・後半)の実績値	N-1年度10~3月 各月
J-1-2-A-			備考	-	-	補足等があれば必要に応じ記載	_
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							
J-1-2-A-							

様式No	J-3-1-A
様式名	最大需要電力実績(4~9月:前半·後半)

項目No	項目名			単位	小数点以下	内容	データ期間
J-3-1-A-1	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	日	目	α		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-2	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	時間	時間	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-3	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	最大需要電力	MW	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-4	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	日	日	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位2位が発生した日	N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-5	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	時間	時間	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-6	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	最大需要電力	MW	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-7	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	日	日	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-8	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	時間	時間	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-9	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	最大需要電力	MW	0		N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-10	実績	気象補正	補正指標				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-11	実績	気象補正	指標実績				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-12	実績	気象補正	基準指標				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-13	実績	気象補正	実績と基準の差			最大3日平均需要電力の指標実績-基準指標 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-14	実績	気象補正	気象感応度				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-15	実績	気象補正	感応度算出方法				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-16	実績	気象補正	基準指標算出の考え方				N-1年度4~9月 各月
J-3-1-A-17							
J-3-1-A-18							

様式No	J-3-2-A
様式名	最大需要電力実績(10~3月:前半・後半)

項目No	項目名			単位	小数点以下	内容	データ期間
J-3-2-A-1	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	B	目	a	各月(前半・後半)最大需要電力上位1位が発生した日	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-2	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	時間	時間	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位1位が発生した時間	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-3	実績	各日最大需要電力の 各月上位1位	最大需要電力	MW	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位1位	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-4	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	日	日	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位2位が発生した日	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-5	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	時間	時間	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位2位が発生した時間	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-6	実績	各日最大需要電力の 各月上位2位	最大需要電力	MW	0	各月(前半·後半)最大需要電力上位2位	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-7	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	B	日	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位3位が発生した日	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-8	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	時間	時間	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位3位が発生した時間	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-9	実績	各日最大需要電力の 各月上位3位	最大需要電力	MW	0	各月(前半・後半)最大需要電力上位3位	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-10	実績	気象補正	補正指標			最大3日平均需要電力の気象補正に利用した指標 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-11	実績	気象補正	指標実績			最大3日平均需要電力の気象補正に利用した指標の実績値 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-12	実績	気象補正	基準指標			最大3日平均需要電力の気象補正に利用した指標の基準値 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-13	実績	気象補正	実績と基準の差			最大3日平均需要電力の指標実績-基準指標 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-14	実績	気象補正	気象感応度			最大3日平均需要電力の気象感応度 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-15	実績	気象補正	感応度算出方法			最大3日平均需要電力の感応度算出方法 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-16	実績	気象補正	基準指標算出の考え方			最大3日平均需要電力の基準指標算出の考え方等 気象補正を行った対象月のみ記載。	N-1年度10~3月 各月
J-3-2-A-17							
J-3-2-A-18							