

様式第32（第46条関係）

供給計画届出書

経済産業大臣 殿

（住所） 沖縄県浦添市牧港五丁目2番1号
（事業者名） 沖縄電力株式会社
（代表者名） 本永 浩之

（一般送配電事業者）

電気事業法第29条第1項の規定により、2024年度の供給計画を別紙のとおり届け出ます。

- 備考
- 別紙は、次の第1表から第8表の様式によること。
 - 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。
（電子署名の場合は、押印の必要なし。）

目 次

(届出書)

様式第32	第1表	年度別の最大電力供給計画表	P1
	第2表	年度別の電力量供給計画表	P3
	第3表	月別の最大電力供給計画表	P5
	第4表	月別の電力量供給計画表	P9
	第5表	発電所及び蓄電所の開発等についての計画書	該当なし
	第6の1表	主要送電線路の整備計画表	P11
	第6の2表	主要変電所の整備計画書	P13
	第6の3表	広域系統整備計画	該当なし
	第7表	発電所及び蓄電所の開発等についての長期計画書	該当なし
	第8表	電気の取引に関する計画書	P15

(添付書類)

様式第33		供給区域需要電力量想定書	P17
様式第33の2		調整力確保計画書	P19
様式第33の3	第1表	年度別の調整力に関する計画書	該当なし
	第2表	月別の調整力に関する計画書	該当なし
様式第34	第1表	水力発電所(揚水式を含む)発電・補修計画明細書	該当なし
	第2表	火力発電所発電・補修計画明細書	該当なし
	第3表	原子力発電所発電・補修計画明細書	該当なし
	第4表	新エネルギー等発電所等発電・補修計画明細書	該当なし
様式第35	第1表	火力発電所燃料計画明細書	該当なし
	第2表	火力発電所燃料計画明細書	該当なし
	第3表	国別燃料調達計画書	該当なし
様式第36		電気の取引に関する計画書	P21
様式第37		周波数滞在率実績表	P25
様式第38		電力系統の状況	P27
様式第38		電力潮流の状況	P28
様式第38の2		最大需要電力発生時における会社間連系線の状況	該当なし

様式第32

第1表

年度別の最大電力供給計画表

供給区域 沖繩 (エリア指定断面1: 8月12時)

項目		年 度		2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
				(参考)				
供給電力	保有電源	水力発電所 (送電端)						
		火力発電所 (送電端)						
		原子力発電所 (送電端)						
		新エネルギー等発電所等 (送電端)						
		合計 (送電端)						
	調達分	発電事業者		406	403	186	191	194
		特定卸供給事業者						
		一般送配電事業者						
		配電事業者						
		小売電気事業者						
		その他	取引所					
		その他	25	27	30	29	32	
	調達先未定							
	(上段: 取引所、下段: その他)		△ 16	△ 15	△ 17	△ 17	△ 18	
	合計 (送電端)		416	414	199	203	207	
	【エリア】小売電気事業者 (供給力合計)		1,588	1,807	1,756	1,654	1,803	
	【エリア】発電事業者 (余力合計)		0	0	274	274	274	
	【エリア】特定卸供給事業者 (余力合計)							
	一般送配電事業者 (補正)		△ 59	△ 37	△ 28	△ 31	△ 33	
	エリア外供給力 (再掲)							
発動指令電源供給力 (再掲)								
【エリア】合計 (送電端)		1,960	2,200	2,219	2,117	2,269		
需要電力 (送電端)		1,569	1,571	1,580	1,589	1,599		
ひっ迫時需要抑制電力 (送電端)	小売電気事業者	0	6	6	6	6		
	一般送配電事業者	0	0	0	0	0		
供給予備力 (送電端)		391	629	639	528	670		
供給予備率 (%)		24.9%	40.1%	40.4%	33.2%	41.9%		
(下段: ひっ迫時需要抑制電力反映時)		(24.9%)	(40.4%)	(40.8%)	(33.6%)	(42.3%)		
調整力確保量		203	203	0				
調整力 (%)		14.3%	14.5%	0.0%				
年度末電源構成	水力発電所	水力発電所		0	0			
		一般	0	0				
		揚水						
	火力発電所	火力発電所						
		石炭						
		L N G						
		石油						
		L P G						
		その他ガス						
	歴青質混合物							
	原子力発電所	原子力発電所						
		新エネルギー等発電所等		156	175			
		風力	0	0				
		太陽光	156	174				
		地熱						
バイオマス								
廃棄物		0	0					
蓄電池								
その他								
合計		156	175					

欄外備考

(単位：10³kW)

2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	2033年度
204	208	210	210	235	236
34	37	39	40	42	44
△ 20	△ 21	△ 23	△ 24	△ 26	△ 28
218	223	225	226	251	252
1,653	1,801	1,799	1,798	1,797	1,819
274	274	274	274	274	274
△ 43	△ 46	△ 47	△ 46	△ 70	△ 70
2,122	2,273	2,275	2,276	2,279	2,303
1,608	1,618	1,627	1,637	1,647	1,657
6	6	6	6	6	6
0	0	0	0	0	0
514	655	648	639	632	646
32.0% (32.3%)	40.5% (40.9%)	39.8% (40.2%)	39.1% (39.4%)	38.4% (38.7%)	39.0% (39.3%)
0					0
0					0
245					311
0					0
245					311
0					0
245					311

様式第32

第2表

年度別の電力量供給計画表

供給区域 沖縄

項目		年度	2023年度 (参考)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
供給電力量	保有電源	水力発電所(送電端)						
		火力発電所(送電端)						
		原子力発電所(送電端)						
		新エネルギー等発電所等(送電端)						
		合計(送電端)						
	調達分	発電事業者		718	729	737	740	742
		特定卸供給事業者						
		一般送配電事業者						
		配電事業者						
		小売電気事業者		△ 84				
		その他	取引所 その他	162	125	143	160	176
	調達先未定 (上段:取引所、下段:その他)		△ 15	△ 57	△ 68	△ 77	△ 87	
	揚水式発電所の揚水用動力量							
	蓄電用の電気工作物の蓄電電力量							
合計(送電端)		782	796	812	822	831		
【エリア】小売電気事業者(供給電力量合計)		7,129	7,055	7,008	7,023	7,067		
一般送配電事業者(補正)			45	88	92	91		
【エリア】合計(送電端)		7,925	7,954	7,976	8,015	8,077		
需要電力量(送電端)		8,051	8,046	8,091	8,140	8,209		
送電端電力量	水力発電所	一般	0	0				
		揚水						
		合計						
	火力発電所	石炭		710	718			
		LNG						
		石油		710	718			
		LPG						
		その他ガス						
		歴青質混合物						
	原子力発電所							
	新エネルギー等発電所等	風力		9	10			
		太陽光		78	144			
		地熱						
		バイオマス						
		廃棄物		0	1			
		蓄電池						
		その他						
合計		796	873					
非化石電源比率(%)								

欄外備考

(単位：10⁶kWh)

2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	2033年度
740	741	745	751	753	757
192	207	220	233	246	260
△ 97	△ 106	△ 116	△ 126	△ 136	△ 147
836	842	849	858	862	869
7,065	7,102	7,130	7,179	7,178	7,214
92	92	92	91	92	91
8,089	8,142	8,186	8,254	8,269	8,321
8,234	8,284	8,330	8,406	8,437	8,486
0					0
0					0
736					752
736					752
216					283
2					3
211					278
1					1
2					2
951					1,035

様式第32

第3表

月別の最大電力供給計画表

2024年度

供給区域

沖縄

項目		月別							
		4月 (月間20時)	5月 (月間15時)	6月 (月間15時)	7月 (月間15時)	8月 (月間12時)	9月 (月間20時)		
供給電力	保有電源	水力発電所(送電端)							
		火力発電所(送電端)							
		原子力発電所(送電端)							
		新エネルギー等発電所等(送電端)							
		合計(送電端)							
	調達分	発電事業者	380	375	396	397	403	401	
		特定卸供給事業者							
		一般送配電事業者							
		配電事業者							
		小売電気事業者							
		その他	取引所						
			その他	15	23	29	26	27	28
	調達先未定 (上段:取引所、下段:その他)		△ 9	△ 13	△ 17	△ 15	△ 15	△ 16	
	合計(送電端)		386	385	408	408	414	413	
	【エリア】小売電気事業者(供給力合計)		1,435	1,523	1,586	1,777	1,807	1,728	
	【エリア】発電事業者(余力合計)		0	0	0	0	0	0	
	【エリア】特定卸供給事業者(余力合計)								
	一般送配電事業者(補正)		△ 63	△ 34	△ 40	△ 35	△ 37	△ 45	
	エリア外供給力(再掲)								
	発動指令電源供給力(再掲)								
【エリア】合計(送電端)		1,766	1,887	1,972	2,165	2,200	2,112		
需要電力(送電端)		1,024	1,290	1,488	1,571	1,571	1,524		
ひっ迫時需要抑制電力 (送電端)	小売電気事業者	6	6	6	6	6	6		
	一般送配電事業者	0	0	0	0	0	0		
供給予備力(送電端)		742	597	484	594	629	588		
供給予備率(%) (下段:ひっ迫時需要抑制電力反映時)		72.5% (73.0%)	46.3% (46.7%)	32.5% (32.9%)	37.8% (38.2%)	40.1% (40.4%)	38.6% (38.9%)		
調整力確保量		203	203	203	203	203	203		
調整力(%)		22.4%	17.7%	15.3%	14.4%	14.5%	14.9%		

欄外備考

(単位：10³kW)

10月 (月間15時)	11月 (月間19時)	12月 (月間19時)	1月 (月間20時)	2月 (月間20時)	3月 (月間20時)
383	373	345	351	364	352
24	16	8	6	8	12
△ 14	△ 9	△ 5	△ 4	△ 4	△ 7
394	380	349	354	367	357
1,682	1,562	1,592	1,433	1,353	1,389
0	0	0	0	0	0
△ 49	△ 48	△ 31	△ 44	△ 61	△ 45
2,041	1,903	1,914	1,747	1,663	1,707
1,340	1,119	960	1,043	958	938
6	6	6	6	6	6
0	0	0	0	0	0
701	784	954	704	705	769
52.3% (52.7%)	70.0% (70.5%)	99.4% (99.9%)	67.5% (68.0%)	73.6% (74.2%)	82.0% (82.6%)
203	203	203	203	203	203
16.9%	20.4%	24.0%	21.7%	23.7%	24.4%

様式第32

第3表

月別の最大電力供給計画表

2025年度

供給区域

沖縄

項目		月別						
		4月 (月間20時)	5月 (月間15時)	6月 (月間15時)	7月 (月間15時)	8月 (月間12時)	9月 (月間20時)	
供給電力	保有電源	水力発電所(送電端)						
		火力発電所(送電端)						
		原子力発電所(送電端)						
		新エネルギー等発電所等(送電端)						
		合計(送電端)						
	調達分	発電事業者	152	178	186	187	186	181
		特定卸供給事業者						
		一般送配電事業者						
		配電事業者						
		小売電気事業者						
		その他	17	26	33	29	30	31
	調達先未定 (上段:取引所、下段:その他)	△ 10	△ 15	△ 19	△ 17	△ 17	△ 18	
	合計(送電端)	160	189	200	200	199	194	
	【エリア】小売電気事業者(供給力合計)	1,358	1,499	1,632	1,614	1,756	1,699	
	【エリア】発電事業者(余力合計)	213	213	274	274	274	274	
	【エリア】特定卸供給事業者(余力合計)							
	一般送配電事業者(補正)	△ 43	△ 44	△ 37	△ 33	△ 28	△ 33	
	エリア外供給力(再掲)							
	発動指令電源供給力(再掲)							
	【エリア】合計(送電端)	1,697	1,872	2,087	2,072	2,219	2,151	
需要電力(送電端)	1,030	1,297	1,496	1,580	1,580	1,533		
ひっ迫時需要抑制電力 (送電端)	小売電気事業者	6	6	6	6	6	6	
	一般送配電事業者	0	0	0	0	0	0	
供給予備力(送電端)	667	575	591	492	639	618		
供給予備率(%) (下段:ひっ迫時需要抑制電力反映時)	64.7% (65.3%)	44.3% (44.8%)	39.5% (39.9%)	31.1% (31.5%)	40.4% (40.8%)	40.3% (40.7%)		
調整力確保量	0	0	0	0	0	0		
調整力(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

欄外備考

(単位：10³kW)

10月 (月間15時)	11月 (月間19時)	12月 (月間19時)	1月 (月間20時)	2月 (月間20時)	3月 (月間20時)
159	163	172	168	169	179
27	17	9	7	8	13
△ 15	△ 10	△ 5	△ 4	△ 5	△ 8
171	170	176	171	172	184
1,590	1,467	1,296	1,381	1,383	1,440
213	213	213	213	213	213
△ 33	△ 43	△ 62	△ 66	△ 71	△ 77
1,956	1,817	1,628	1,703	1,701	1,767
1,348	1,125	965	1,049	964	943
6	6	6	6	6	6
0	0	0	0	0	0
608	692	663	654	737	824
45.1% (45.5%)	61.5% (62.0%)	68.7% (69.2%)	62.4% (62.9%)	76.5% (77.1%)	87.4% (88.0%)
0	0	0	0	0	0
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

様式第32

第4表

月別の電力量供給計画表

供給区域 沖縄

項目		月別							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	
供給電力量	保有電源	水力発電所（送電端）							
		火力発電所（送電端）							
		原子力発電所（送電端）							
		新エネルギー等発電所等（送電端）							
		合計（送電端）							
	調達分	発電事業者	50	63	72	81	79	70	415
		特定卸供給事業者							
		一般送配電事業者							
		配電事業者							
		小売電気事業者							
		その他							
		取引所							
		その他	12	12	11	12	14	13	75
	調達先未定 （上段：取引所、下段：その他）		△ 5	△ 6	△ 4	△ 5	△ 7	△ 6	△ 34
	揚水式発電所の揚水用動力量								
	蓄電用の電気工作物の蓄電電力量								
	合計（送電端）		57	69	79	88	87	77	456
【エリア】小売電気事業者（供給電力量合計）		479	551	664	777	745	685	3,902	
一般送配電事業者（補正）		5	4	4	5	5	4	28	
【エリア】合計（送電端）		547	631	751	875	844	772	4,419	
需要電力量（送電端）		552	637	764	896	868	784	4,502	

欄外備考

(単位：10⁶kWh)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
61	53	52	51	46	51	313	729
12	10	7	6	7	9	51	125
△ 5	△ 5	△ 3	△ 2	△ 3	△ 5	△ 23	△ 57
67	58	56	55	49	55	340	796
605	521	533	537	464	495	3,154	7,055
4	3	2	3	2	3	17	45
680	588	593	596	519	558	3,535	7,954
691	583	590	594	520	566	3,544	8,046

様式第32

第6の1表

主要送電線路の整備計画表

区分	名称	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)
工事中	該当なし			
着工準備中	該当なし			
その他	該当なし			

欄外備考

回線数	電線の種類および太さ (mm ²)	着工年月	使用開始 年月	設置又は変更を必要とする理由

様式第32

第6の2表

主要変電所の整備計画書

区分	名称	所在地	増加出力 (MVA)
工事中	友寄	沖縄県八重瀬町	75
着工準備中	該当なし		
その他	該当なし		

欄外備考

変圧器				その他の設備 (名称、容量)	着工年月	使用開始 年月	設置又は変更を必要とする理由
相数	電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数				
3	132/66	125×1→200×1	1→1	—	2018-7	2026-6(2B)	高経年化対策

区分	事業者	エリア	項目	年度					
				2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
受電（調達）	発電事業者								
		小計	最大受給電力(10 ³ kW)	403	186	191	194	204	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	729	737	740	742	740	
	特定卸供給事業者			最大受給電力(10 ³ kW)					
				年間受給電力量(10 ⁶ kWh)					
				最大受給電力(10 ³ kW)					
				年間受給電力量(10 ⁶ kWh)					
				最大受給電力(10 ³ kW)					
		小計	最大受給電力(10 ³ kW)						
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)						
	一般送配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)					
				年間受給電力量(10 ⁶ kWh)					
				最大受給電力(10 ³ kW)					
				年間受給電力量(10 ⁶ kWh)					
				最大受給電力(10 ³ kW)					
		小計	最大受給電力(10 ³ kW)						
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)						
	配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)					
				年間受給電力量(10 ⁶ kWh)					
				最大受給電力(10 ³ kW)					
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)						
			最大受給電力(10 ³ kW)						
小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
		年間受給電力量(10 ⁶ kWh)							
小売電気事業者			最大受給電力(10 ³ kW)						
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)						
			最大受給電力(10 ³ kW)						
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)						
			最大受給電力(10 ³ kW)						
	小計	最大受給電力(10 ³ kW)							
		年間受給電力量(10 ⁶ kWh)							
その他	風力	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	0	0	0	0	0	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	0	0	0	0	0	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	17	19	18	20	21	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	79	90	101	112	122	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	10	11	11	12	13	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	45	52	58	64	69	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	
			年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	1	1	1	1	1	
小計	最大受給電力(10 ³ kW)	27	30	29	32	34			
		年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	125	143	160	176	192		
合計	最大受給電力(10 ³ kW)	430	217	220	225	238			
		年間受給電力量(10 ⁶ kWh)	854	880	900	918	932		

欄外備考

年度					備考
2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	2033年度	
208	210	210	235	236	
741	745	751	753	757	
0	0	0	0	0	風力
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	水力
0	0	0	0	0	
22	23	24	26	27	太陽光（全量）
133	141	149	158	166	
14	15	16	17	18	太陽光（余剰）
74	78	82	87	92	
0	0	0	0	0	廃棄物
1	1	1	1	1	
37	39	40	42	44	
207	220	233	246	260	
245	249	250	277	280	
948	965	984	999	1,016	

添付書類

様式第33

供給区域需要電力量想定書

供給区域 沖縄 (8月)

用途		年度別	前年度 (参考)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
需要電力量	家庭用その他		3,521	3,540	3,564	3,591	3,627
	業務用		2,846	2,851	2,864	2,877	2,897
	産業用その他		1,285	1,296	1,303	1,309	1,320
	合計(使用端)		7,652	7,687	7,731	7,777	7,844
	合計(需要端)		7,657	7,692	7,735	7,782	7,848
	合計(送電端)		8,000	8,046	8,091	8,140	8,209
需要電力(送電端)(10 ³ kW)			1,569	1,571	1,580	1,589	1,599
年負荷率(%)			58.0%	58.5%	58.5%	58.5%	58.4%
送配電損失率(%)			4.3%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%
想定的前提となる指標等		電力広域的運営推進機関「需要想定的前提となる経済見通し」(総人口)					
想定の方法		<p>想定手法は以下の通り。 家庭用その他：電力量は口数に原単位を乗じて算出。口数は人口見通し値と人口/口数から想定(人口/口数は時系列傾向により想定)。原単位は時系列傾向により想定。 業務用：時系列傾向により想定。</p>					

欄外備考

(単位：10⁶kWh)

2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	2033年度	備考
3,642	3,670	3,695	3,736	3,758	3,786	
2,902	2,915	2,928	2,949	2,954	2,967	
1,322	1,329	1,336	1,346	1,349	1,355	
7,866	7,914	7,959	8,031	8,061	8,108	
7,872	7,920	7,964	8,036	8,066	8,113	
8,234	8,284	8,330	8,406	8,437	8,486	
1,608	1,618	1,627	1,637	1,647	1,657	
58.5%	58.4%	58.4%	58.5%	58.5%	58.5%	
4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	

産業用その他：時系列傾向により想定。一部のお客さまについては別途想定し積上げ。
最大電力：需要電力量から算出した送電端電力量と、過去実績平均により想定した負荷率により算出。

様式第33の2
調整力確保計画書
供給区域 沖縄

(8月)

	発電所等名 (号機)	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
保有電源 (上段：確保調整力、 下段：それ以外)					
調達分 (上段：確保調整力、 下段：それ以外)					

欄外備考

(単位：10³kW)

2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	2033年度
[Redacted Content]					

区分	事業者	エリア	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	
				(月間20時)	(月間15時)	(月間15時)	(月間15時)	(月間12時)	(月間20時)		
発電事業者											
	小計		最大受給電力(10 ³ kW)	380	375	396	397	403	401		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	50	63	72	81	79	70	415	
	特定卸供給事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
	一般送配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
	配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	小計		最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
小売電気事業者			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	小計		最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
その他	風力	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	0	0	0	0	0	0	0	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	0	0	0	0	0	0	0	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	9	14	19	16	17	18		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	7	7	7	7	9	9	46	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	6	9	11	10	10	10		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	5	5	4	5	5	4	28	
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	0	0	0	0	0	0	0	
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)	15	23	30	26	27	28	
				受給電力量(10 ⁶ kWh)	12	12	11	12	14	13	75
	合計		最大受給電力(10 ³ kW)	395	398	425	423	430	429		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)	62	75	83	93	94	83	490	

欄外備考

区分	事業者	エリア	項目	4月 (月間20時)	5月 (月間15時)	6月 (月間15時)	7月 (月間15時)	8月 (月間12時)	9月 (月間20時)	上期計	
受電（調達）	発電事業者										
		小計	最大受給電力(10 ³ kW)	152	178	186	187	186	181		
	特定卸供給事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
	一般送配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
	配電事業者			最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
				最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
		小計		最大受給電力(10 ³ kW)							
				受給電力量(10 ⁶ kWh)							
小売電気事業者			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
			最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	小計		最大受給電力(10 ³ kW)								
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
その他	風力	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	10	16	20	18	19	20		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	7	10	13	11	11	11		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	10万kW以下一括	沖縄	最大受給電力(10 ³ kW)	0	0	0	0	0	0		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	小計		最大受給電力(10 ³ kW)	17	26	33	29	30	31		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								
	合計		最大受給電力(10 ³ kW)	169	204	219	216	217	212		
			受給電力量(10 ⁶ kWh)								

欄外備考

10月 (月間15時)	11月 (月間19時)	12月 (月間19時)	1月 (月間20時)	2月 (月間20時)	3月 (月間20時)	下期計	年度計
159	163	172	168	169	179		
0	0	0	0	0	0		風力
0	0	0	0	0	0		水力
17	11	5	4	5	8		太陽光 (全量)
10	7	4	3	3	5		太陽光 (余剰)
0	0	0	0	0	0		廃棄物
27	18	9	7	8	13		
186	180	181	175	177	192		

様式第37
周波数滞在率実績表

2022年度

事業者における規定変動幅 (Hz)	60.0 ± 0.3 Hz
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (実測期間内)	100.00%
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (実測期間内)	0.58%
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (8月の1か月間)	100.00%
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (8月以外の供給区域毎に指定する月間)	沖縄-該当なし
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (8月)	0.27%
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (8月以外の供給区域毎に指定する月)	沖縄-該当なし

欄外備考

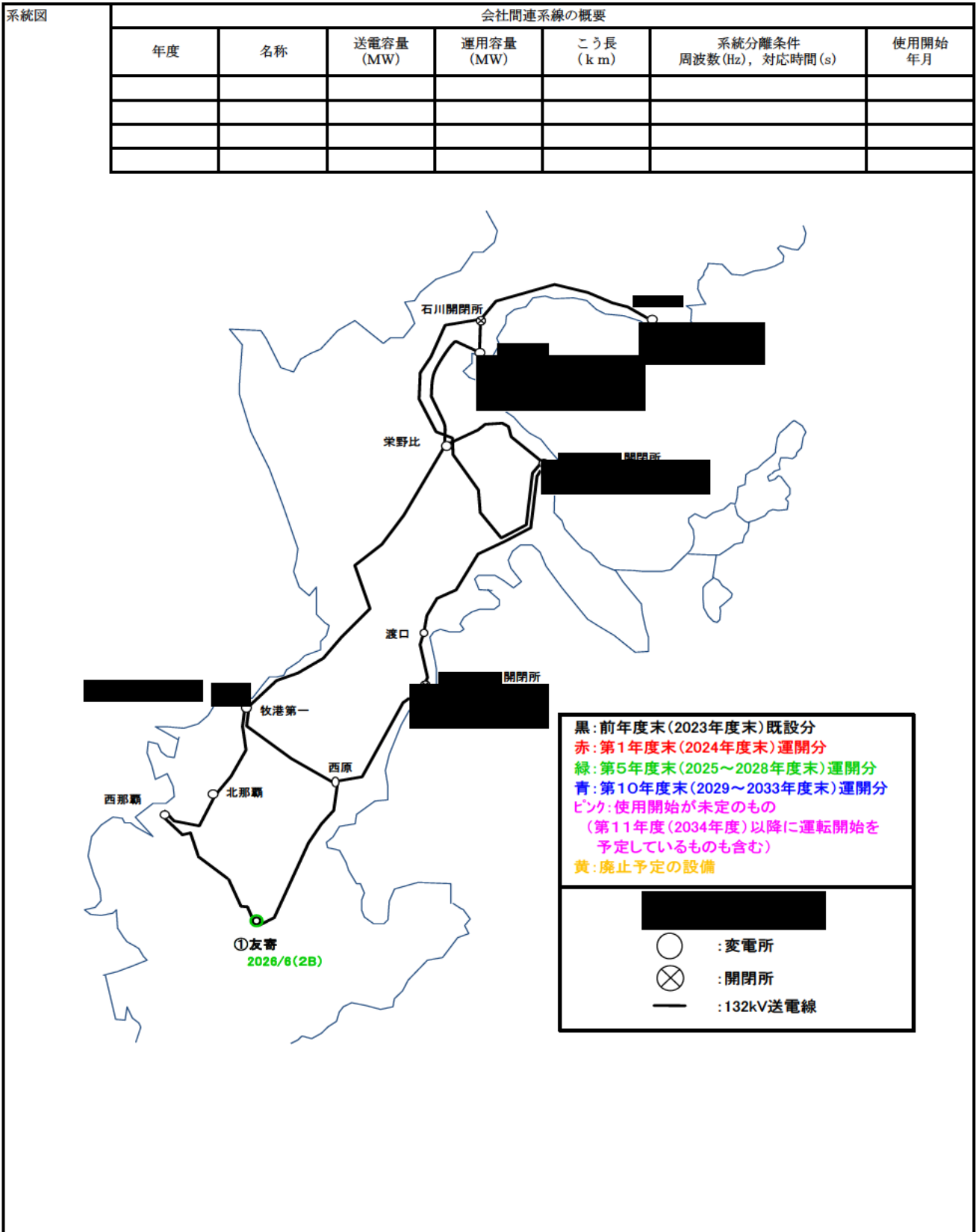
様式第37

周波数滞在率実績表

2023年度

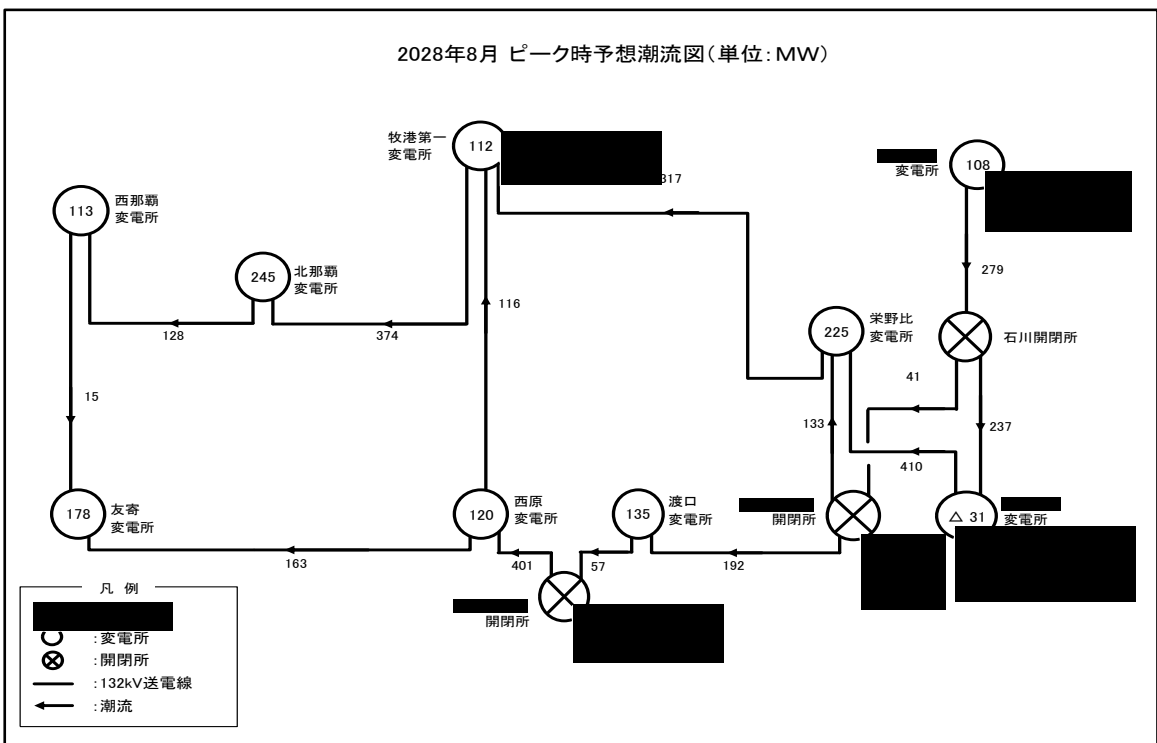
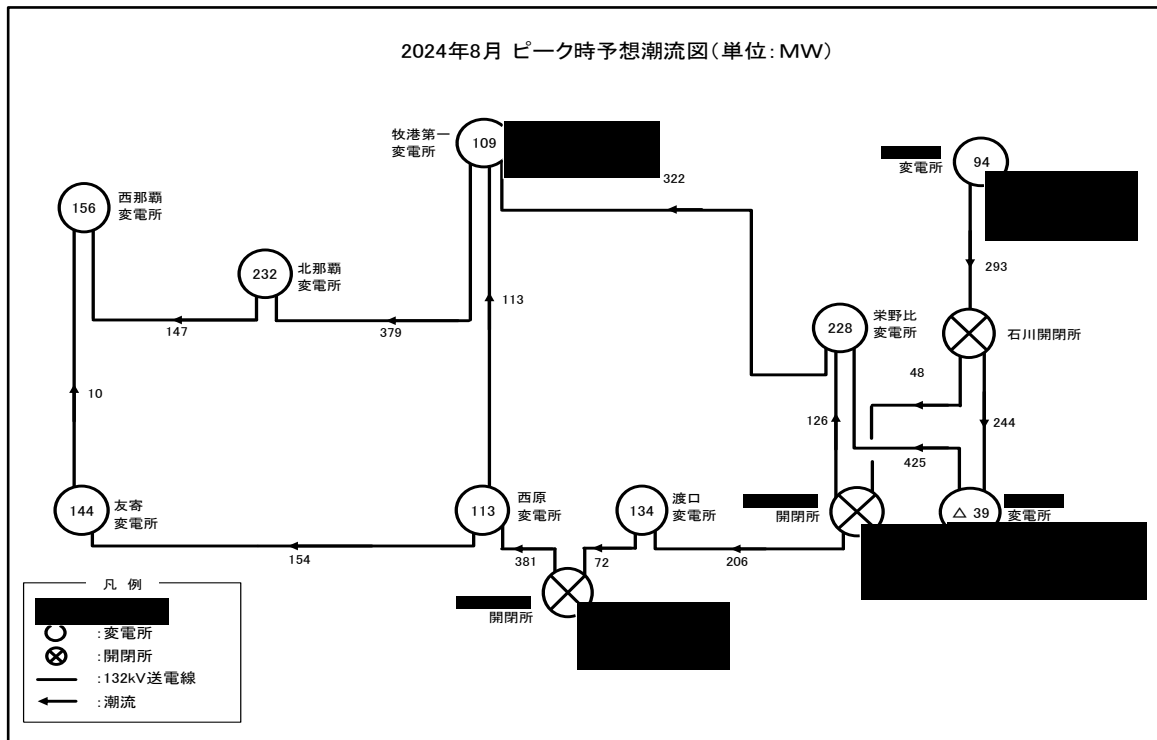
事業者における規定変動幅 (Hz)	60.0 ± 0.3 Hz
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (実測期間内)	100.00%
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (実測期間内)	1.17%
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (8月の1か月間)	100.00%
実測周波数が規定変動幅内に維持された時間の比率 (%) (8月以外の供給区域毎に指定する月間)	沖縄-該当なし
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (8月)	0.35%
実測周波数のうち、最大の変動幅の変動率 (又は周波数) (%) (8月以外の供給区域毎に指定する月)	沖縄-該当なし

欄外備考



欄外備考

潮流図



欄外備考