11月17日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	/JKVV
	12時~12時30分
エリア需要	746
原子力	322
火力等	293
水力	20
地 熱	12
バイオ	34
太陽光(出力)	386
太陽光(抑制量)	(71)
風 力(出力)	3
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 126
連系線	▲ 198

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月16日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分
エリア需要	819
原子力	322
火力等	249
水力	21
地 熱	12
バイオ	35
太陽光(出力)	520
太陽光(抑制量)	(59)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(1)
揚水	1 30
連系線	▲ 210

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月15日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	/JKVV
	12時30分~13時
エリア需要	874
原子力	322
火力等	384
水力	20
地 熱	12
バイオ	27
太陽光(出力)	500
太陽光(抑制量)	(79)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 143
連系線	▲ 248

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月12日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	856
原子力	322
火力等	351
水力	17
地 熱	12
バイオ	28
太陽光(出力)	504
太陽光(抑制量)	(51)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 128
連系線	▲ 250

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月10日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	/JKVV
	12時~12時30分
エリア需要	751
原子力	322
火力等	256
水力	22
地 熱	12
バイオ	29
太陽光(出力)	460
太陽光(抑制量)	(58)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 148
連系線	▲ 202

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月9日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時30分~13時
エリア需要	847	809
原子力	322	321
火力等	269	278
水力	20	21
地 熱	12	12
バイオ	27	27
太陽光(出力)	481	457
太陽光(抑制量)	(45)	(42)
風 力(出力)	2	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 86	1 08
連系線	A 200	▲ 201

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月6日(水) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	877	861
原子力	321	322
火力等	302	307
水力	23	21
地 熱	10	10
バイオ	37	36
太陽光(出力)	566	554
太陽光(抑制量)	(41)	(40)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 133	▲ 140
連系線	▲ 249	▲ 249

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月4日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	/JKVV
	12時30分~13時
エリア需要	816
原子力	321
火力等	274
水力	22
地 熱	12
バイオ	31
太陽光(出力)	500
太陽光(抑制量)	(30)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(10)
揚水	▲ 145
連系線	▲ 199

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月2日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	11時30分~12時
エリア需要	825	831
原子力	321	321
火力等	241	232
水力	20	19
地 熱	12	12
バイオ	28	29
太陽光(出力)	514	505
太陽光(抑制量)	(54)	(83)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 113	▲ 102
連系線	▲ 198	▲ 185

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月14日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	857
原子力	297
火力等	257
水力	29
地 熱	11
バイオ	31
太陽光(出力)	578
太陽光(抑制量)	(17)
風 力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 154
連系線	▲ 197

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月13日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	11時30分~12時
エリア需要	774	776
原子力	296	297
火力等	215	225
水力	31	29
地 熱	12	11
バイオ	32	31
太陽光(出力)	544	546
太陽光(抑制量)	(38)	(37)
風 力(出力)	11	9
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 167	▲ 175
連系線	A 200	▲ 197

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月12日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	12時~12時30分
エリア需要	799	833
原子力	414	414
火力等	208	210
水力	17	16
地 熱	15	15
バイオ	32	32
太陽光(出力)	494	521
太陽光(抑制量)	(148)	(156)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(5)	(6)
揚水	▲ 188	▲ 182
連系線	▲ 193	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月11日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分
エリア需要	898
原子力	414
火力等	199
水力	17
地 熱	15
バイオ	32
太陽光(出力)	564
太陽光(抑制量)	(85)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 149
連系線	▲ 194

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月10日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	10時~10時30分	12時~12時30分
エリア需要	908	928
原子力	414	414
火力等	239	233
水力	23	17
地 熱	15	15
バイオ	31	32
太陽光(出力)	532	560
太陽光(抑制量)	(29)	(57)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 136	▲ 110
連系線	▲ 210	▲ 233

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月8日(水)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分
エリア需要	884
原子力	414
火力等	234
水力	18
地 熱	14
バイオ	33
太陽光(出力)	579
太陽光(抑制量)	(55)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 174
連系線	▲ 234

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月7日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	77KVV
	12時30分~13時
エリア需要	877
原子力	413
火力等	207
水力	16
地 熱	14
バイオ	31
太陽光(出力)	623
太陽光(抑制量)	(102)
風 力(出力)	8
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 202
連系線	▲ 233

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月6日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	14時~14時30分
エリア需要	793
原子力	414
火力等	204
水力	24
地 熱	15
バイオ	31
太陽光(出力)	335
太陽光(抑制量)	(47)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(7)
揚水	▲ 104
連系線	▲ 126

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月5日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時30分~13時
エリア需要	743	755
原子力	413	414
火力等	128	129
水力	18	18
地 熱	14	14
バイオ	32	32
太陽光(出力)	543	547
太陽光(抑制量)	(127)	(129)
風 力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 214	▲ 211
連系線	▲ 192	▲ 189

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月4日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	11時30分~12時
エリア需要	725	739
原子力	414	414
火力等	140	142
水力	24	22
地 熱	15	14
バイオ	33	32
太陽光(出力)	504	516
太陽光(抑制量)	(168)	(173)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 219	▲ 214
連系線	▲ 186	▲ 187

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月3日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時	13時~13時30分
エリア需要	755	756
原子力	414	414
火力等	133	130
水力	22	24
地 熱	14	15
バイオ	32	34
太陽光(出力)	499	494
太陽光(抑制量)	(182)	(183)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(6)	(7)
揚水	▲ 176	▲ 169
連系線	▲ 183	▲ 186

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

5月2日(木) 需給実績〔速報〕

万kW

		751(11
	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	785	774
原子力	414	414
火力等	125	129
水力	29	29
地 熱	15	14
バイオ	33	32
太陽光(出力)	490	487
太陽光(抑制量)	(189)	(187)
風 力(出力)	2	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 130	▲ 139
連系線	▲ 193	▲ 194

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月28日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	·
	10時30分~11時
エリア需要	732
原子力	414
火力等	159
水力	21
地 熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	414
太陽光(抑制量)	(42)
風 力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 132
連系線	1 90

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月27日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	·
	12時30分~13時
エリア需要	845
原子力	414
火力等	160
水力	17
地 熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	591
太陽光(抑制量)	(155)
風 力(出力)	16
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 201
連系線	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月26日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	10時~10時30分	12時30分~13時
エリア需要	921	920
原子力	414	413
火力等	370	323
水力	27	18
地 熱	15	14
バイオ	29	28
太陽光(出力)	310	468
太陽光(抑制量)	(0.3)	(0.2)
風 力(出力)	13	19
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	A 3	▲ 120
連系線	▲ 254	▲ 243

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月22日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	941	909
原子力	414	414
火力等	274	272
水力	31	29
地 熱	14	14
バイオ	29	28
太陽光(出力)	506	506
太陽光(抑制量)	(82)	(80)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(4)
揚水	▲ 84	▲ 115
連系線	▲ 243	▲ 239

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月21日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	12時30分~13時
エリア需要	779	791
原子力	414	414
火力等	204	209
水力	22	18
地 熱	13	12
バイオ	28	27
太陽光(出力)	495	474
太陽光(抑制量)	(192)	(225)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 204	▲ 169
連系線	▲ 193	▲ 194

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月20日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	855	846
原子力	414	414
火力等	214	215
水力	21	19
地 熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	505	503
太陽光(抑制量)	(198)	(198)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(5)	(5)
揚水	▲ 152	▲ 154
連系線	▲ 191	▲ 192

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月19日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	929	909
原子力	414	413
火力等	250	255
水力	21	18
地 熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	568	561
太陽光(抑制量)	(116)	(115)
風 力(出力)	1	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 128	▲ 141
連系線	▲ 241	1 240

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月18日(木) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	928	911
原子力	414	413
火力等	241	249
水力	29	29
地 熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	589	577
太陽光(抑制量)	(121)	(119)
風 力(出力)	3	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 157	▲ 169
連系線	▲ 235	▲ 231

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月16日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	910	886
原子力	414	414
火力等	251	256
水力	19	17
地 熱	14	14
バイオ	28	27
太陽光(出力)	604	579
太陽光(抑制量)	(47)	(46)
風 力(出力)	2	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 182	▲ 184
連系線	▲ 240	▲ 240

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月15日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	893
原子力	414
火力等	238
水力	20
地 熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	586
太陽光(抑制量)	(136)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(7)
揚水	1 69
連系線	▲ 237

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月13日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時~12時30分
エリア需要	859	837
原子力	414	414
火力等	213	211
水力	24	22
地 熱	14	15
バイオ	25	26
太陽光(出力)	547	536
太陽光(抑制量)	(90)	(89)
風 力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 184	▲ 193
連系線	▲ 195	▲ 195

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月12日(金) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時。12時20公	12時20分。12時
	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	928	905
原子力	414	414
火力等	278	286
水力	24	23
地 熱	15	14
バイオ	28	26
太陽光(出力)	493	487
太陽光(抑制量)	(102)	(100)
風 力(出力)	8	8
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 91	▲ 112
連系線	▲ 241	▲ 241

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月9日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	872
原子力	414
火力等	254
水力	23
地 熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	603
太陽光(抑制量)	(57)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(11)
揚水	A 220
連系線	A 243

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月8日(月)需給実績〔速報〕

万kW

	,
	12時30分~13時
エリア需要	878
原子力	413
火力等	249
水力	23
地 熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	551
太陽光(抑制量)	(136)
風 力(出力)	2
風力(抑制量)	(0)
揚水	1 60
連系線	▲ 241

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月7日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時~12時30分
エリア需要	743	740
原子力	414	414
火力等	206	203
水力	21	20
地 熱	14	15
バイオ	25	27
太陽光(出力)	425	392
太陽光(抑制量)	(211)	(257)
風 力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 168	▲ 139
連系線	▲ 195	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月6日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	834	821
原子力	414	414
火力等	192	195
水力	26	23
地 熱	15	14
バイオ	27	25
太陽光(出力)	505	504
太陽光(抑制量)	(193)	(193)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(4)
揚水	▲ 152	▲ 163
連系線	▲ 193	▲ 191

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月4日(木)需給実績〔速報〕

万kW

		731(11
	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	935	911
原子力	414	414
火力等	264	267
水力	26	23
地 熱	15	14
バイオ	23	23
太陽光(出力)	588	583
太陽光(抑制量)	(126)	(124)
風 力(出力)	2	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 164	▲ 183
連系線	▲ 233	▲ 233

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月3日(水)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	974	950
原子力	415	414
火力等	281	283
水力	26	24
地 熱	15	14
バイオ	24	22
太陽光(出力)	573	576
太陽光(抑制量)	(62)	(59)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(10)	(10)
揚水	▲ 128	▲ 151
連系線	▲ 232	▲ 232

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月2日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時	13時~13時30分
エリア需要	940	971
原子力	414	414
火力等	308	314
水力	23	26
地 熱	14	14
バイオ	22	23
太陽光(出力)	524	521
太陽光(抑制量)	(98)	(100)
風 力(出力)	11	11
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 136	▲ 109
連系線	▲ 240	▲ 243

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

4月1日(月) 需給実績〔速報〕

万kW

	· -
	12時30分~13時
エリア需要	964
原子力	414
火力等	300
水力	27
地 熱	14
バイオ	23
太陽光(出力)	590
太陽光(抑制量)	(99)
風 力(出力)	23
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 184
連系線	1 243

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月31日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	13時30分~14時
エリア需要	810	782
原子力	414	414
火力等	192	194
水力	25	25
地 熱	11	11
バイオ	30	30
太陽光(出力)	409	402
太陽光(抑制量)	(159)	(157)
風 力(出力)	24	27
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 92	▲ 128
連系線	▲ 203	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月30日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	827	805
原子力	414	414
火力等	206	203
水力	27	26
地 熱	12	11
バイオ	31	30
太陽光(出力)	461	446
太陽光(抑制量)	(49)	(45)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(5)
揚水	▲ 121	▲ 127
連系線	▲ 203	▲ 198

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月27日(水) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	922	916
原子力	414	414
火力等	227	227
水力	25	25
地 熱	11	11
バイオ	28	27
太陽光(出力)	593	591
太陽光(抑制量)	(96)	(96)
風 力(出力)	7	9
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 145	▲ 167
連系線	▲ 238	▲ 221

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月26日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	930
原子力	414
火力等	246
水力	28
地 熱	11
バイオ	26
太陽光(出力)	546
太陽光(抑制量)	(134)
風 力(出力)	15
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 121
連系線	▲ 235

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月24日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時30分~13時
エリア需要	810	794
原子力	414	414
火力等	188	187
水力	23	25
地 熱	11	11
バイオ	35	34
太陽光(出力)	567	546
太陽光(抑制量)	(145)	(178)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(1)	(2)
揚水	▲ 222	▲ 220
連系線	A 206	▲ 203

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月23日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	14時~14時30分	14時30分~15時
エリア需要	875	836
原子力	414	414
火力等	256	245
水力	35	33
地 熱	12	11
バイオ	36	34
太陽光(出力)	425	402
太陽光(抑制量)	(79)	(74)
風 力(出力)	22	25
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 129	▲ 132
連系線	▲ 196	1 96

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月20日(水) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時~11時30分	13時30分~14時
エリア需要	955	939
原子力	414	414
火力等	260	270
水力	38	31
地 熱	14	14
バイオ	34	32
太陽光(出力)	492	494
太陽光(抑制量)	(69)	(50)
風 力(出力)	9	12
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 53	▲ 90
連系線	▲ 253	▲ 238

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月17日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	13時~13時30分	13時30分~14時
エリア需要	756	741
原子力	414	414
火力等	183	184
水力	41	39
地 熱	14	13
バイオ	35	34
太陽光(出力)	451	436
太陽光(抑制量)	(116)	(109)
風 力(出力)	17	18
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 199	▲ 201
連系線	A 200	▲ 196

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月16日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	13時30分~14時
エリア需要	958	895
原子力	414	414
火力等	199	206
水力	46	41
地 熱	14	13
バイオ	35	33
太陽光(出力)	571	555
太陽光(抑制量)	(78)	(75)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(14)	(12)
揚水	▲ 120	▲ 168
連系線	▲ 201	▲ 199

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月15日(金)需給実績〔速報〕

万kW

	·
	12時30分~13時
エリア需要	955
原子力	414
火力等	314
水力	41
地 熱	13
バイオ	33
太陽光(出力)	580
太陽光(抑制量)	(28)
風 力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 187
連系線	▲ 258

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月13日(水)需給実績〔速報〕

万kW

	<u> </u>
	12時30分~13時
エリア需要	942
原子力	414
火力等	275
水力	51
地 熱	12
バイオ	32
太陽光(出力)	613
太陽光(抑制量)	(76)
風 力(出力)	21
風力(抑制量)	(0)
揚水	A 208
連系線	A 268

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月12日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時30分~13時
エリア需要	995	931
原子力	414	414
火力等	297	285
水力	60	60
地 熱	13	13
バイオ	32	32
太陽光(出力)	518	528
太陽光(抑制量)	(55)	(54)
風 力(出力)	16	19
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 84	▲ 154
連系線	▲ 271	▲ 266

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月11日(月) 需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時	13時~13時30分
エリア需要	914	935
原子力	414	414
火力等	282	290
水力	68	70
地 熱	14	14
バイオ	32	33
太陽光(出力)	548	542
太陽光(抑制量)	(38)	(38)
風 力(出力)	8	6
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 185	▲ 160
連系線	▲ 267	▲ 274

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月8日(金)需給実績〔速報〕

万kW

	<u> </u>
	12時30分~13時
エリア需要	956
原子力	414
火力等	300
水力	41
地 熱	13
バイオ	33
太陽光(出力)	570
太陽光(抑制量)	(87)
風 力(出力)	1
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲152
連系線	▲ 264

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月5日(火)需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分~13時
エリア需要	910
原子力	414
火力等	281
水力	34
地 熱	13
バイオ	30
太陽光(出力)	544
太陽光(抑制量)	(54)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 138
連系線	▲ 268

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

3月2日(土) 需給実績〔速報〕

万kW

	10時~10時30分
エリア需要	999
原子力	415
火力等	377
水力	29
地 熱	14
バイオ	31
太陽光(出力)	166
太陽光(抑制量)	(12)
風 力(出力)	7
風力(抑制量)	(0)
揚 水	156
連系線	▲ 196

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

2月24日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	14時~14時30分
エリア需要	863	813
原子力	414	414
火力等	301	289
水力	22	24
地 熱	13	14
バイオ	28	28
太陽光(出力)	303	297
太陽光(抑制量)	(38)	(37)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(6)	(6)
揚水	0	▲ 37
連系線	▲ 218	▲ 216

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

1月3日(木)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	817	791
原子力	414	414
火力等	223	217
水力	19	18
地 熱	12	11
バイオ	31	30
太陽光(出力)	453	454
太陽光(抑制量)	(35)	(34)
風 力(出力)	4	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 153	▲ 173
連系線	▲ 186	▲ 183

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月11日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時
エリア需要	729
原子力	413
火力等	200
水力	23
地 熱	15
バイオ	24
太陽光(出力)	432
太陽光(抑制量)	(82)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	1 80
連系線	▲ 198

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月10日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	811	795
原子力	413	413
火力等	187	212
水力	21	19
地 熱	14	14
バイオ	24	23
太陽光(出力)	513	479
太陽光(抑制量)	(25)	(23)
風 力(出力)	2	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 181	▲ 190
連系線	▲ 182	▲ 176

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月4日(日) 需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時~12時30分
エリア需要	739	747
原子力	412	413
火力等	196	187
水力	25	23
地 熱	12	12
バイオ	23	24
太陽光(出力)	440	452
太陽光(抑制量)	(92)	(93)
風 力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 169	▲ 162
連系線	▲ 200	▲ 202

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

11月3日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分
エリア需要	780
原子力	413
火力等	193
水力	21
地 熱	12
バイオ	24
太陽光(出力)	498
太陽光(抑制量)	(34)
風 力(出力)	0
風力(抑制量)	(4)
揚水	▲ 181
連系線	▲ 200

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月21日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分~12時	12時30分~13時
エリア需要	732	721
原子力	408	407
火力等	170	182
水力	31	33
地 熱	12	12
バイオ	23	23
太陽光(出力)	465	464
太陽光(抑制量)	(93)	(86)
風 力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 184	▲ 208
連系線	▲194	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月20日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	800	796
原子力	407	408
火力等	206	207
水力	35	34
地 熱	12	12
バイオ	22	23
太陽光(出力)	488	487
太陽光(抑制量)	(52)	(51)
風 力(出力)	7	7
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲181	▲189
連系線	▲ 196	▲ 193

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月14日(日)需給実績〔速報〕

万kW

	10時30分~11時
	10-030/3 11-0
エリア需要	743
原子力	408
火力等	176
水力	65
地 熱	11
バイオ	25
太陽光(出力)	418
太陽光(抑制量)	(54)
風 力(出力)	2
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 170
連系線	▲ 192

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった

10月13日(土)需給実績〔速報〕

万kW

	12時~12時30分	12時30分~13時
エリア需要	854	851
原子力	408	408
火力等	159	164
水力	76	66
地 熱	11	11
バイオ	24	24
太陽光(出力)	550	549
太陽光(抑制量)	(38)	(32)
風 力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 179	▲ 180
連系線	▲ 196	▲ 192

注1:抑制量は最終の指令制御量

注2:速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3:制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった