

風力発電機位置情報の取扱上の注意事項 (はじめにお読み下さい)

1. 「風力発電機位置情報」は、小型航空機の航行の安全に資するため、風力発電機のデータを航空局においてとりまとめ、提供するものです。
2. 本位置情報は、東京航空局・大阪航空局管内に設置されている風力発電機すべての情報ではありません。
3. このデータは、物件設置者がその所有する台帳・地図等から読み取った北緯東経等の情報をデータ化したものであることから、数値については、誤差が見込まれます。
4. 前回のデータから、新規で追加された情報については、備考追加欄に「追加」とし、変更があった情報については、備考欄に「変更」とし、廃止されたものについては、備考欄に「廃止」と記載しております。
5. 提供するデータについてお気付きのことがございましたら、東京航空局保安部航空灯火・電気技術課または大阪航空局保安部航空灯火・電気技術課までご連絡下さいますようよろしくお願いします。

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	69.1	112.5	45° 22' 36"	141° 43' 35"			有		
2	69.1	116.4	45° 22' 38"	141° 43' 31"	低光度		有		
3	98.7	243.7	45° 28' 07"	141° 54' 02"			有		
4	98.7	222.0	45° 28' 13"	141° 54' 08"	中光度赤色		有		
5	98.7	249.2	45° 28' 19"	141° 53' 58"			有		
6	98.7	257.8	45° 28' 15"	141° 53' 43"	中光度赤色		有		
7	98.7	255.7	45° 28' 10"	141° 53' 37"			有		
8	98.7	231.4	45° 28' 02"	141° 53' 36"			有		
9	98.7	229.3	45° 28' 21"	141° 53' 29"			有		
10	98.7	200.9	45° 28' 15"	141° 53' 23"			有		
11	98.7	166.5	45° 28' 10"	141° 53' 17"			有		
12	98.7	209.7	45° 28' 26"	141° 53' 18"			有		
13	98.7	232.7	45° 28' 32"	141° 53' 22"	中光度赤色		有		
14	98.7	228.7	45° 28' 25"	141° 52' 51"			有		
15	98.7	189.3	45° 28' 10"	141° 52' 45"			有		
16	98.7	237.2	45° 28' 21"	141° 52' 47"	中光度赤色		有		
17	98.7	231.2	45° 28' 17"	141° 52' 42"			有		
18	98.7	221.8	45° 28' 11"	141° 54' 51"			有		
19	98.7	229.7	45° 28' 17"	141° 54' 53"	中光度赤色		有		
20	98.7	217.0	45° 28' 18"	141° 54' 28"			有		
21	98.7	210.7	45° 28' 23"	141° 55' 02"			有		
22	98.7	223.3	45° 28' 26"	141° 54' 42"			有		
23	98.7	206.7	45° 28' 29"	141° 55' 06"			有		
24	98.7	229.6	45° 27' 38"	141° 55' 15"	中光度赤色		有		
25	98.7	206.7	45° 28' 35"	141° 55' 32"			有		
26	98.7	195.9	45° 28' 29"	141° 55' 35"			有		
27	98.7	179.1	45° 28' 24"	141° 55' 44"			有		
28	98.7	237.3	45° 28' 06"	141° 55' 05"	中光度赤色		有		
29	98.7	213.8	45° 28' 07"	141° 55' 27"			有		
30	98.7	229.6	45° 28' 12"	141° 55' 11"			有		
31	98.7	223.3	45° 28' 17"	141° 55' 22"			有		
32	98.7	202.5	45° 28' 14"	141° 55' 40"	中光度赤色		有		
33	98.7	171.2	45° 28' 14"	141° 56' 00"			有		
34	98.7	153.9	45° 28' 16"	141° 56' 18"			有		
35	98.7	140.4	45° 28' 29"	141° 56' 33"			有		
36	98.7	162.6	45° 28' 34"	141° 56' 24"			有		
37	98.7	170.1	45° 28' 41"	141° 56' 27"	中光度赤色		有		
38	98.7	205.7	45° 28' 08"	141° 54' 29"			有		
39	98.7	213.1	45° 28' 01"	141° 54' 30"			有		
40	98.7	208.7	45° 27' 52"	141° 54' 18"	中光度赤色		有		
41	98.7	212.5	45° 28' 02"	141° 54' 49"			有		
42	98.7	215.1	45° 27' 56"	141° 55' 02"			有		
43	98.7	232.8	45° 27' 56"	141° 54' 42"	中光度赤色		有		

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
44	98.7	230.6	45° 27' 49"	141° 54' 53"			有		
45	98.7	221.8	45° 27' 42"	141° 54' 45"			有		
46	98.7	216.0	45° 27' 46"	141° 54' 30"			有		
47	98.7	223.0	45° 27' 44"	141° 55' 05"	中光度赤色		有		
48	98.7	246.0	45° 27' 37"	141° 54' 54"			有		
49	98.7	250.7	45° 27' 31"	141° 54' 58"			有		
50	98.7	254.2	45° 27' 26"	141° 55' 10"	中光度赤色		有		
51	98.7	237.2	45° 27' 15"	141° 55' 08"			有		
52	98.7	246.5	45° 27' 21"	141° 55' 15"	中光度赤色		有		
53	98.7	230.4	45° 27' 14"	141° 55' 27"			有		
54	98.7	239.7	45° 27' 09"	141° 55' 15"			有		
55	98.7	241.7	45° 27' 22"	141° 54' 55"			有		
56	98.7	238.7	45° 27' 17"	141° 54' 44"	中光度赤色		有		
57	98.7	230.7	45° 27' 27"	141° 54' 41"			有		
58	98.7	231.3	45° 27' 22"	141° 54' 31"	中光度赤色		有		
59	98.7	224.7	45° 27' 26"	141° 54' 16"			有		
60	87.0	94.0	45° 06' 38"	142° 25' 02"			有		
61	87.0	94.1	45° 06' 54"	142° 24' 37"	低光度				
62	69.1	95.1	43° 21' 26"	145° 46' 42"	低光度		有		
63	118.6	453.6	42° 24' 43"	140° 58' 13"					
64	118.6	433.6	42° 24' 39"	140° 58' 06"					
65	118.6	414.6	42° 24' 35"	140° 57' 59"					
66	118.6	394.6	42° 24' 32"	140° 57' 50"	中光度白色				
67	118.6	337.1	42° 24' 20"	140° 57' 31"	中光度白色				
68	121.2	125.9	41° 55' 58"	140° 11' 12"	中光度白色				
69	121.2	125.1	41° 55' 54"	140° 10' 55"	中光度白色				
70	121.2	124.2	41° 56' 13"	140° 10' 04"	中光度白色				
71	121.2	123.2	41° 56' 09"	140° 09' 23"	中光度白色				
72	121.2	124.9	41° 56' 24"	140° 09' 08"	中光度白色				
73	121.2	249.2	41° 57' 12"	140° 10' 53"	中光度白色				
74	121.2	260.2	41° 57' 22"	140° 10' 50"	中光度白色				
75	121.2	255.2	41° 57' 28"	140° 10' 52"					
76	121.2	255.2	41° 57' 33"	140° 10' 33"	中光度白色				
77	121.2	241.2	41° 57' 30"	140° 10' 26"					
78	70.8	70.8	42° 26' 32"	139° 50' 21"					
79	70.8	70.8	42° 26' 42"	139° 50' 20"					
80	118.9	125.9	43° 12' 08"	141° 19' 40"	中光度白色				
81	118.9	125.9	43° 12' 20"	141° 18' 45"	中光度白色				
82	107.0	112.9	43° 12' 13"	141° 19' 16"	中光度白色				
83	73.0	114.3	43° 19' 12"	141° 25' 18"			有		
84	73.0	120.6	43° 19' 17"	141° 25' 24"	低光度		有		
85	69.1	163.0	43° 54' 43"	141° 37' 29"			有		
86	69.1	165.0	43° 54' 40"	141° 37' 33"			有		

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
87	69.1	170.6	43° 54' 35"	141° 37' 34"			有		
88	69.1	208.3	43° 54' 27"	141° 37' 33"			有		
89	77.1	100.1	44° 19' 15"	141° 40' 04"			有		
90	72.1	100.1	44° 15' 24"	141° 39' 32"			有		
91	72.1	101.4	44° 15' 16"	141° 39' 29"					
92	72.1	107.9	44° 15' 07"	141° 39' 29"			有		
93	72.1	115.1	44° 14' 59"	141° 39' 29"					
94	72.1	122.4	44° 14' 48"	141° 39' 31"					
95	72.1	124.6	44° 14' 40"	141° 39' 32"					
96	72.1	133.9	44° 14' 29"	141° 39' 35"			有		
97	72.1	128.4	44° 14' 19"	141° 39' 33"			有		
98	72.1	131.9	44° 14' 34"	141° 39' 35"			有		
99	72.1	109.6	44° 15' 06"	141° 39' 45"					
100	72.1	124.4	44° 14' 57"	141° 39' 46"					廃止
101	72.1	127.6	44° 14' 51"	141° 39' 42"			有		
102	72.1	133.1	44° 14' 48"	141° 39' 42"					
103	72.1	145.1	44° 14' 39"	141° 39' 47"					
104	72.1	118.1	44° 14' 54"	141° 39' 31"			有		
105	72.1	144.1	44° 14' 50"	141° 39' 54"					
106	72.1	144.4	44° 14' 44"	141° 39' 51"					
107	72.1	144.6	44° 14' 34"	141° 39' 45"					
108	72.1	143.1	44° 14' 29"	141° 39' 43"			有		
109	72.1	138.1	44° 14' 23"	141° 39' 40"			有		
110	87.0	95.0	44° 47' 53"	141° 46' 14"			有		
111	87.0	95.1	44° 47' 46"	141° 46' 17"	低光度				
112	87.0	95.0	44° 47' 42"	141° 46' 20"			有		
113	75.0	85.1	44° 48' 57"	141° 46' 21"					
114	75.0	85.5	44° 49' 15"	141° 46' 07"	低光度		有		
115	75.0	85.3	44° 49' 15"	141° 46' 21"					
116	99.3	105.5	44° 58' 56"	141° 41' 40"	中光度白色				
117	99.3	104.9	44° 58' 53"	141° 41' 41"					
118	99.3	105.6	44° 58' 50"	141° 41' 43"	中光度赤色・低光度				
119	99.3	104.1	44° 58' 47"	141° 41' 45"					
120	99.3	104.1	44° 58' 44"	141° 41' 46"			有		
121	99.3	103.7	44° 58' 41"	141° 41' 48"					
122	99.3	104.7	44° 58' 38"	141° 41' 50"					
123	99.3	104.7	44° 58' 34"	141° 41' 52"					
124	99.3	105.1	44° 58' 31"	141° 41' 54"			有		
125	99.3	105.6	44° 58' 28"	141° 41' 55"					
126	99.3	105.7	44° 58' 25"	141° 41' 57"	中光度赤色・低光度				
127	99.3	105.2	44° 58' 21"	141° 41' 59"					
128	99.3	105.2	44° 58' 18"	141° 42' 01"			有		
129	99.3	104.8	44° 58' 15"	141° 42' 02"					

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
130	99.3	105.8	44° 58' 12"	141° 42' 04"					
131	99.3	105.8	44° 58' 09"	141° 42' 06"					
132	99.3	106.2	44° 58' 06"	141° 42' 08"	中光度赤色・低光度		有		
133	99.3	105.1	44° 58' 02"	141° 42' 09"					
134	99.3	105.1	44° 57' 59"	141° 42' 11"					
135	99.3	104.6	44° 57' 56"	141° 42' 13"					
136	99.3	104.6	44° 57' 53"	141° 42' 15"			有		
137	99.3	105.0	44° 57' 49"	141° 42' 16"					
138	99.3	105.0	44° 57' 46"	141° 42' 18"					
139	99.3	105.5	44° 57' 43"	141° 42' 20"					
140	99.3	105.1	44° 57' 39"	141° 42' 22"	中光度赤色・低光度		有		
141	99.3	104.8	44° 57' 36"	141° 42' 24"					
142	99.3	104.3	44° 57' 33"	141° 42' 26"					
143	99.3	104.4	44° 57' 29"	141° 42' 28"	中光度白色				
144	99.9	212.1	45° 19' 19"	141° 44' 51"			有		
145	99.9	174.1	45° 19' 36"	141° 44' 29"					
146	99.9	178.1	45° 19' 25"	141° 44' 33"			有		
147	99.9	204.9	45° 19' 11"	141° 44' 40"			有		
148	99.9	168.2	45° 19' 16"	141° 44' 21"			有		
149	99.9	196.4	45° 18' 43"	141° 44' 28"			有		
150	99.9	201.5	45° 18' 32"	141° 44' 30"					
151	99.9	214.3	45° 18' 21"	141° 44' 30"			有		
152	99.9	163.4	45° 18' 43"	141° 44' 12"			有		
153	75.3	95.8	43° 23' 19"	145° 39' 38"			有		
154	100.3	102.3	42° 19' 38"	140° 58' 51"	中光度白色				
155	120.8	122.8	42° 19' 36"	140° 59' 05"	中光度白色				
156	107.2	109.7	42° 26' 56"	139° 50' 48"	中光度白色				
157	107.2	107.9	42° 26' 40"	139° 50' 51"	中光度白色				
158	107.2	110.2	42° 26' 32"	139° 50' 50"	中光度白色				
159	107.2	119.0	42° 26' 05"	139° 50' 58"	中光度白色				
160	107.2	108.7	42° 25' 55"	139° 50' 50"	中光度白色				
161	107.2	108.6	42° 25' 49"	139° 50' 48"	中光度白色				
162	69.1	485.1	42° 45' 01"	140° 12' 42"					
163	69.1	485.1	42° 45' 03"	140° 12' 48"					
164	69.1	475.1	42° 45' 05"	140° 12' 53"					
165	69.1	471.1	42° 45' 07"	140° 12' 59"					
166	69.1	470.1	42° 45' 07"	140° 12' 37"					
167	69.1	472.1	42° 45' 10"	140° 12' 42"					
168	93.4	126.5	44° 15' 28"	141° 39' 57"					
169	93.0	129.2	44° 15' 19"	141° 39' 57"					
170	93.4	127.9	44° 15' 42"	141° 40' 21"			有		
171	93.0	131.4	44° 15' 36"	141° 40' 17"					
172	93.0	153.0	44° 15' 22"	141° 40' 23"					

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
173	93.4	169.4	44° 15' 05"	141° 40' 19"					
174	93.4	173.4	44° 14' 50"	141° 40' 20"					
175	93.4	157.4	44° 15' 46"	141° 40' 45"			有		
176	93.4	152.9	44° 15' 41"	141° 40' 45"					
177	93.4	153.9	44° 15' 38"	141° 40' 40"					
178	93.0	151.9	44° 15' 34"	141° 40' 37"					
179	93.4	159.4	44° 15' 26"	141° 40' 39"					
180	93.4	184.4	44° 15' 17"	141° 40' 41"					
181	93.0	187.0	44° 15' 10"	141° 40' 47"			有		
182	93.4	197.3	44° 15' 04"	141° 40' 33"					
183	93.4	194.5	44° 14' 59"	141° 40' 33"					
184	93.4	183.4	44° 14' 52"	141° 40' 32"					
185	93.4	195.4	44° 14' 46"	141° 40' 35"					
186	93.4	192.4	44° 14' 41"	141° 40' 32"			有		
187	75.3	95.0	43° 23' 17"	145° 39' 33"	低光度		有		
188	100.3	146.8	43° 16' 37"	145° 33' 40"	中光度白色				
189	87.0	94.1	45° 06' 50"	142° 24' 42"					
190	87.0	94.1	45° 06' 58"	142° 24' 32"					
191	68.0	77.3	42° 45' 57"	140° 16' 56"	低光度				
192	98.7	105.8	45° 06' 40"	142° 24' 56"	中光度赤色・低光度				
193	107.3	147.3	43° 13' 01"	145° 33' 01"	中光度白色				
194	107.3	147.3	43° 12' 57"	145° 32' 56"	中光度白色				
195	107.3	147.3	43° 12' 53"	145° 32' 47"	中光度白色				
196	107.3	147.3	43° 12' 49"	145° 32' 26"	中光度白色				
197	107.3	147.3	43° 12' 50"	145° 32' 09"	中光度白色				
198	129.0	166.0	43° 13' 09"	145° 33' 17"	中光度白色				
199	99.5	108.8	42° 46' 04"	140° 17' 20"	中光度白色				
200	127.5	300.5	41° 47' 21"	140° 06' 27"	中光度白色				
201	127.5	302.5	41° 47' 09"	140° 06' 40"	中光度白色				
202	127.5	313.5	41° 46' 30"	140° 07' 25"	中光度白色				
203	127.5	294.5	41° 46' 39"	140° 07' 16"	中光度白色				
204	127.5	279.5	41° 46' 51"	140° 07' 11"	中光度白色				
205	127.5	289.5	41° 46' 59"	140° 06' 44"	中光度白色				
206	127.5	300.5	41° 46' 51"	140° 06' 51"	中光度白色				
207	127.5	304.5	41° 47' 40"	140° 06' 15"	中光度白色				
208	127.5	312.5	41° 47' 32"	140° 06' 17"	中光度白色				
209	127.5	298.5	41° 47' 39"	140° 05' 54"	中光度白色				
210	127.5	286.5	41° 47' 35"	140° 05' 42"	中光度白色				
211	127.5	288.5	41° 47' 29"	140° 05' 49"	中光度白色				
212	130.1	235.6	43° 22' 17"	141° 26' 27"	中光度白色・中光度赤色	同時閃光・明滅		No. 212～213	
213	130.1	244.1	43° 22' 31"	141° 26' 40"	中光度白色・中光度赤色	同時閃光・明滅		No. 212～213	
214	117.8	170.1	44° 14' 57"	141° 39' 46"	中光度白色				廃止
215	121.0	641.0	42° 25' 40"	140° 58' 15"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
216	121.0	691.0	42° 25' 40"	140° 58' 36"	中光度白色				
217	121.0	671.0	42° 25' 35"	140° 58' 33"	中光度白色				
218	121.0	640.5	42° 25' 28"	140° 58' 31"	中光度白色				
219	108.4	590.4	42° 25' 21"	140° 58' 29"					
220	108.4	561.4	42° 25' 16"	140° 58' 25"					
221	121.0	567.0	42° 25' 12"	140° 58' 20"					
222	121.0	553.0	42° 25' 05"	140° 58' 15"	中光度白色				
223	118.6	463.6	42° 24' 52"	140° 58' 15"					
224	118.6	360.6	42° 24' 36"	140° 57' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
225	118.6	349.6	42° 24' 32"	140° 57' 10"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
226	118.6	307.6	42° 24' 15"	140° 57' 20"				No. 224~231	
227	118.6	282.6	42° 24' 06"	140° 57' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
228	118.6	350.6	42° 24' 19"	140° 57' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
229	118.6	308.6	42° 24' 09"	140° 57' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
230	118.6	288.6	42° 24' 02"	140° 57' 33"				No. 224~231	
231	118.6	286.6	42° 23' 55"	140° 57' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 224~231	
232	135.2	184.2	45° 21' 36"	141° 48' 55"					
233	135.2	188.7	45° 21' 23"	141° 49' 05"					
234	135.2	192.2	45° 21' 15"	141° 48' 52"	中光度白色				
235	135.2	235.2	45° 21' 04"	141° 49' 04"					
236	135.2	255.2	45° 20' 57"	141° 49' 05"					
237	135.2	264.2	45° 20' 49"	141° 49' 09"					
238	135.2	273.2	45° 20' 37"	141° 49' 10"					
239	135.2	275.2	45° 20' 24"	141° 49' 17"					
240	135.2	280.2	45° 20' 17"	141° 49' 21"					
241	135.2	277.7	45° 20' 09"	141° 49' 25"	中光度白色				
242	140.1	145.7	43° 10' 48"	141° 16' 53"	中光度白色				
243	140.1	145.7	43° 10' 54"	141° 17' 02"	中光度白色				
244	133.6	403.6	42° 30' 54"	139° 52' 07"	中光度白色				
245	133.6	360.6	42° 30' 31"	139° 51' 34"	中光度白色				
246	133.6	336.6	42° 30' 13"	139° 51' 13"	中光度白色				
247	133.6	303.6	42° 30' 03"	139° 51' 17"	中光度白色				
248	133.6	273.6	42° 29' 55"	139° 51' 12"	中光度白色				
249	133.6	273.6	42° 29' 30"	139° 51' 26"	中光度白色				
250	133.6	263.6	42° 29' 25"	139° 51' 16"	中光度白色				
251	133.6	282.6	42° 29' 14"	139° 51' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 251~253	
252	133.6	278.6	42° 29' 06"	139° 51' 27"				No. 251~253	
253	133.6	275.6	42° 28' 59"	139° 51' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 251~253	
254	133.6	272.6	42° 28' 42"	139° 51' 29"	中光度白色				
255	133.6	273.6	42° 28' 33"	139° 51' 23"	中光度白色				
256	133.6	273.6	42° 28' 25"	139° 51' 27"	中光度白色				
257	133.6	257.6	42° 28' 16"	139° 51' 33"	中光度白色				
258	133.6	242.6	42° 28' 04"	139° 51' 29"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
259	133.6	228.6	42° 27' 55"	139° 51' 24"	中光度白色				
260	135.3	140.9	43° 12' 33"	141° 19' 09"	中光度白色・中光度赤色				
261	135.3	141.2	43° 12' 27"	141° 18' 54"	中光度白色・中光度赤色				
262	135.3	140.5	43° 12' 05"	141° 18' 24"	中光度白色・中光度赤色				
263	135.3	141.2	43° 11' 58"	141° 18' 14"	中光度白色・中光度赤色				
264	135.3	140.9	43° 11' 45"	141° 18' 09"	中光度白色・中光度赤色				
265	135.3	141.3	43° 11' 34"	141° 18' 12"	中光度白色・中光度赤色				
266	135.3	140.7	43° 11' 26"	141° 18' 05"	中光度白色・中光度赤色				
267	119.3	149.3	44° 19' 01"	141° 39' 57"	中光度白色				
268	119.2	417.2	42° 50' 44"	140° 22' 02"	中光度白色				
269	119.2	404.2	42° 50' 56"	140° 21' 57"	中光度白色				
270	119.2	369.2	42° 51' 06"	140° 22' 00"	中光度白色				
271	119.2	368.2	42° 51' 15"	140° 21' 53"	中光度白色				
272	119.2	307.2	42° 51' 36"	140° 21' 50"	中光度白色				
273	119.2	288.2	42° 52' 47"	140° 23' 18"	中光度白色				
274	119.2	324.2	42° 52' 57"	140° 23' 27"	中光度白色				
275	119.2	128.2	42° 53' 10"	140° 22' 16"	中光度白色				
276	149.8	253.9	43° 17' 41"	141° 28' 21"	中光度白色・中光度赤色				
277	149.8	230.4	43° 17' 39"	141° 27' 46"	中光度白色・中光度赤色				
278	156.8	197.8	44° 15' 07"	141° 39' 57"	中光度白色	同時闪光		No. 278~282	
279	156.8	208.8	44° 14' 58"	141° 39' 46"	中光度白色	同時闪光		No. 278~282	
280	156.8	227.8	44° 14' 50"	141° 39' 54"	中光度白色	同時闪光		No. 278~282	
281	156.8	229.8	44° 14' 42"	141° 39' 49"	中光度白色	同時闪光		No. 278~282	
282	156.8	227.8	44° 14' 34"	141° 39' 45"	中光度白色	同時闪光		No. 278~282	
283	136.5	527.5	43° 14' 05"	140° 39' 52"	中光度白色・中光度赤色				
284	136.5	546.5	43° 13' 53"	140° 39' 48"	中光度白色・中光度赤色				
285	136.5	481.5	43° 14' 17"	140° 39' 33"	中光度白色・中光度赤色				
286	136.5	533.5	43° 13' 42"	140° 39' 43"	中光度白色・中光度赤色				
287	130.6	135.1	43° 12' 20"	141° 18' 52"	中光度白色				
288	144.7	542.7	42° 45' 09"	140° 12' 51"	中光度白色				
289	149.7	419.7	42° 24' 57"	140° 57' 25"	中光度白色	同時闪光		No. 289~291	
290	149.7	389.2	42° 25' 01"	140° 57' 04"	中光度白色	同時闪光		No. 289~291	
291	149.7	374.7	42° 24' 57"	140° 56' 53"	中光度白色	同時闪光		No. 289~291	
292	149.7	156.9	44° 47' 50"	141° 46' 16"	中光度白色				
293	144.7	558.7	41° 44' 23"	140° 07' 41"	中光度白色				
294	144.7	590.7	41° 44' 14"	140° 07' 31"	中光度白色				
295	156.8	322	41° 52' 38"	140° 10' 53"	中光度白色	同時闪光		No. 295~298	
296	156.8	320	41° 53' 03"	140° 10' 56"	中光度白色	同時闪光		No. 295~298	
297	156.8	308	41° 52' 46"	140° 10' 41"	中光度白色	同時闪光		No. 295~298	
298	156.8	306	41° 53' 01"	140° 10' 38"	中光度白色	同時闪光		No. 295~298	
299	149.7	156.9	44° 47' 50"	141° 46' 16"	中光度白色				
300	149.7	156.3	44° 49' 06"	141° 46' 06"	中光度白色				
301	149.7	156.2	45° 06' 51"	141° 46' 23"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
302	147.3	151	43° 58' 28"	141° 38' 15"	中光度白色				
303	149.7	208.7	44° 15' 38"	141° 40' 40"	中光度白色				
304	149.7	212.8	44° 15' 46"	141° 40' 45"	中光度白色				
305	144.7	232.8	44° 15' 17"	141° 40' 41"	中光度白色				
306	149.7	214.7	44° 15' 26"	141° 40' 39"	中光度白色				
307	149.7	183.7	44° 15' 42"	141° 40' 21"	中光度白色				
308	119.3	128.3	42° 46' 02"	140° 16' 54"	中光度白色				
309	119.3	127.7	42° 45' 54"	140° 16' 30"	中光度白色				
310	149.8	154.3	45° 01' 26"	141° 40' 29"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
311	144.7	325.7	45° 11' 10"	141° 51' 35"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
312	144.7	334.7	45° 11' 18"	141° 51' 17"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
313	144.7	338.7	45° 11' 04"	141° 51' 13"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
314	144.7	290.7	45° 11' 05"	141° 50' 39"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
315	144.7	294.2	45° 10' 52"	141° 50' 50"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
316	144.7	323.7	45° 11' 30"	141° 50' 56"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
317	144.7	326.7	45° 12' 19"	141° 50' 09"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
318	144.7	296.2	45° 12' 45"	141° 50' 19"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
319	144.7	258.2	45° 12' 51"	141° 49' 58"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
320	144.7	292.2	45° 12' 38"	141° 50' 28"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
321	144.7	297.7	45° 12' 55"	141° 50' 16"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
322	144.7	293.2	45° 13' 05"	141° 50' 14"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
323	149.8	154.3	45° 00' 21"	141° 41' 25"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
324	149.8	154.3	44° 59' 50"	141° 41' 21"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
325	149.8	154.3	45° 00' 33"	141° 41' 19"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
326	144.7	286.7	45° 11' 18"	141° 50' 26"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
327	149.8	154.3	45° 00' 02"	141° 41' 14"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
328	149.8	154.8	45° 00' 57"	141° 41' 06"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
329	149.8	154.3	45° 00' 26"	141° 41' 02"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
330	149.8	154.4	45° 01' 09"	141° 40' 59"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
331	149.8	154.4	45° 00' 50"	141° 40' 48"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
332	149.8	154.3	45° 01' 14"	141° 41' 02"	中光度白色			No. 310, 323~325, 327~332	
333	144.7	279.7	45° 13' 24"	141° 50' 08"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
334	144.7	271.7	45° 13' 33"	141° 50' 04"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
335	144.7	258.7	45° 13' 42"	141° 49' 57"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
336	144.7	309.2	45° 12' 29"	141° 50' 07"	中光度白色			No. 311~322, 326, 333~336	
337	149.8	154.3	45° 01' 26"	141° 40' 29"	中光度白色			No. 310, 323~332, 337	廃止
338	145.3	216.3	45° 17' 37"	141° 42' 10"	中光度白色			No. 337~347	
339	145.3	217.3	45° 18' 07"	141° 42' 08"	中光度白色			No. 337~347	
340	145.3	220.3	45° 17' 47"	141° 42' 04"	中光度白色			No. 337~347	
341	145.3	219.3	45° 20' 05"	141° 41' 56"	中光度白色			No. 337~347	
342	145.3	220.3	45° 20' 18"	141° 41' 50"	中光度白色			No. 337~347	
343	145.3	225.3	45° 19' 58"	141° 41' 37"	中光度白色			No. 337~347	
344	145.3	220.3	45° 19' 32"	141° 41' 35"	中光度白色			No. 337~347	

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
345	145.3	214.3	45° 19' 01"	141° 41' 24"	中光度白色			No. 337~347	
346	145.3	227.3	45° 19' 41"	141° 41' 04"	中光度白色			No. 337~347	
347	145.3	215.3	45° 19' 37"	141° 40' 51"	中光度白色			No. 337~347	
348	144.7	244.7	44° 14' 46"	141° 40' 34"	中光度白色			No. 348~350	
349	144.7	243.5	44° 14' 59"	141° 40' 33"	中光度白色			No. 348~350	
350	144.7	238.1	44° 15' 10"	141° 40' 47"	中光度白色			No. 348~350	
351	156.8	280.8	43° 16' 40"	141° 28' 24"	中光度白色				
352	149.7	248.7	45° 18' 43"	141° 44' 27"	中光度白色			No. 352~355	
353	149.7	269.7	45° 18' 21"	141° 44' 30"	中光度白色			No. 352~355	
354	149.7	219.7	45° 19' 36"	141° 44' 30"	中光度白色			No. 352~355	
355	149.7	264.7	45° 19' 18"	141° 44' 50"	中光度白色			No. 352~355	
356	156.8	237.8	43° 16' 36"	141° 28' 12"	中光度白色				
357	119.4	299.4	42° 01' 22"	140° 07' 07"	中光度白色			No. 357~358	
358	119.4	238.4	42° 01' 16"	140° 06' 58"	中光度白色			No. 357~358	
359	156.8	237.8	43° 16' 36"	141° 28' 12"	中光度白色				削除
360	195.7	195.7	45° 19' 23"	141° 44' 55"	中光度白色			No. 360~368	削除
361	195.7	195.7	43° 13' 08"	141° 15' 16"	中光度白色			No. 361~368	
362	195.7	195.7	43° 13' 19"	141° 15' 47"	中光度白色			No. 361~368	
363	195.7	195.7	43° 13' 29"	141° 14' 57"	中光度白色			No. 361~368	
364	195.7	195.7	43° 11' 51"	141° 14' 56"	中光度白色			No. 361~368	
365	195.7	195.7	43° 12' 26"	141° 14' 16"	中光度白色			No. 361~368	
366	195.7	195.7	43° 12' 37"	141° 14' 31"	中光度白色			No. 361~368	
367	195.7	195.7	43° 12' 47"	141° 14' 46"	中光度白色			No. 361~368	
368	195.7	195.7	43° 12' 58"	141° 15' 01"	中光度白色			No. 361~368	
369	144.7	291.7	45° 16' 27"	141° 45' 56"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
370	144.7	291.7	45° 16' 18"	141° 46' 02"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
371	144.7	281.7	45° 16' 01"	141° 46' 05"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
372	144.7	288.7	45° 15' 50"	141° 46' 15"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
373	144.7	275.2	45° 15' 37"	141° 45' 59"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
374	144.7	293.7	45° 17' 16"	141° 45' 47"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
375	144.7	283.7	45° 15' 26"	141° 46' 10"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
376	144.7	271.7	45° 15' 04"	141° 46' 20"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
377	144.7	265.7	45° 14' 40"	141° 46' 31"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
378	144.7	276.2	45° 14' 19"	141° 46' 42"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
379	144.7	298.2	45° 17' 05"	141° 45' 51"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
380	144.7	293.2	45° 16' 47"	141° 46' 00"	中光度白色	同時闪光		No. 369~380	
381	144.7	252.4	45° 11' 39"	141° 45' 12"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
382	144.7	252.2	45° 11' 31"	141° 46' 01"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
383	144.7	253.4	45° 11' 08"	141° 45' 48"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
384	144.7	242.4	45° 10' 41"	141° 45' 37"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
385	144.7	268.4	45° 10' 45"	141° 45' 58"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
386	144.7	247.7	45° 10' 25"	141° 45' 40"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	
387	144.7	242.5	45° 10' 09"	141° 45' 45"	中光度白色	同時闪光		No. 381~391	

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
388	144.7	270.4	45° 10' 19"	141° 46' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 381~391	
389	144.7	258.7	45° 10' 31"	141° 46' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 381~391	
390	144.7	241.4	45° 11' 53"	141° 45' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 381~391	
391	144.7	246.2	45° 11' 51"	141° 45' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 381~391	
392	142.5	222	45° 21' 11"	141° 49' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
393	142.5	213.5	45° 20' 20"	141° 48' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
394	142.5	202.5	45° 20' 16"	141° 48' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
395	142.5	296.5	45° 20' 01"	141° 49' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
396	142.5	282.5	45° 19' 49"	141° 49' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
397	142.5	282.5	45° 20' 17"	141° 50' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
398	142.5	294	45° 20' 09"	141° 50' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
399	142.5	311.5	45° 20' 00"	141° 50' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
400	142.5	304.5	45° 19' 55"	141° 50' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
401	142.5	209.5	45° 21' 15"	141° 49' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 392~401	
402	156.8	278.8	43° 17' 08"	141° 28' 29"					
403	144.7	661.2	41° 43' 12"	140° 04' 22"	中光度白色			No. 403~409	
404	144.7	763.7	41° 42' 47"	140° 05' 40"	中光度白色			No. 403~409	
405	144.7	747.7	41° 43' 03"	140° 05' 51"	中光度白色			No. 403~409	
406	144.7	652.2	41° 43' 24"	140° 07' 25"	中光度白色			No. 403~409	
407	144.7	635.7	41° 43' 39"	140° 07' 36"	中光度白色			No. 403~409	
408	144.7	611.7	41° 44' 05"	140° 07' 42"	中光度白色			No. 403~409	
409	144.7	526.7	41° 44' 31"	140° 07' 49"	中光度白色			No. 403~409	
410	149.7	271.8	44° 05' 34"	144° 04' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
411	149.7	267.5	44° 05' 18"	144° 04' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
412	149.7	281.2	44° 05' 02"	144° 03' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
413	149.7	270	44° 04' 40"	144° 03' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
414	149.7	289.8	44° 04' 17"	144° 03' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
415	149.7	315.7	44° 03' 55"	144° 02' 53"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
416	149.7	346.3	44° 03' 40"	144° 02' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 410~416	
417	156.8	271.8	43° 17' 02"	141° 28' 25"	中光度白色				
418	156.8	973.8	42° 40' 57"	140° 57' 05"	中光度白色				
419	156.8	1012.8	42° 40' 50"	140° 57' 10"	中光度白色				
420	156.8	994.8	42° 40' 39"	140° 57' 19"	中光度白色				
421	156.8	996.8	42° 40' 27"	140° 57' 48"	中光度白色				
422	156.8	957.8	42° 40' 45"	140° 58' 16"	中光度白色				
423	156.8	901.8	42° 40' 58"	140° 58' 41"	中光度白色				
424	156.8	856.8	42° 41' 11"	140° 58' 54"	中光度白色				
425	156.8	934.8	42° 40' 49"	140° 58' 24"	中光度白色				
426	156.8	878.8	42° 41' 04"	140° 58' 48"	中光度白色				
427	156.8	987.8	42° 40' 32"	140° 58' 00"	中光度白色				
428	156.8	849.8	42° 41' 17"	140° 59' 00"	中光度白色				
429	156.8	996.8	42° 40' 22"	140° 58' 01"	中光度白色				
430	156.8	918.8	42° 40' 52"	140° 58' 34"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
431	142.2	1036.2	42° 41' 16"	140° 56' 57"	中光度白色				
432	156.8	973.8	42° 40' 30"	140° 57' 35"	中光度白色				
433	195.7	195.7	43° 12' 01"	141° 15' 14"	中光度白色			No. 430~435	
434	195.7	195.7	43° 12' 10"	141° 15' 31"	中光度白色			No. 430~435	
435	195.7	195.7	43° 12' 21"	141° 15' 47"	中光度白色			No. 430~435	
436	195.7	195.7	43° 12' 31"	141° 16' 03"	中光度白色			No. 430~435	
437	195.7	195.7	43° 12' 44"	141° 16' 17"	中光度白色			No. 430~435	
438	195.7	195.7	43° 12' 57"	141° 16' 29"	中光度白色			No. 430~435	
439	143.5	273.7	45° 10' 06"	141° 53' 24"	中光度白色			No. 437~443	
440	143.5	264	45° 09' 41"	141° 53' 37"	中光度白色			No. 437~443	
441	143.5	240.8	45° 09' 54"	141° 53' 19"	中光度白色			No. 437~443	
442	156.8	217.3	45° 09' 18"	141° 53' 19"	中光度白色			No. 437~443	
443	156.8	225	45° 09' 03"	141° 53' 31"	中光度白色			No. 437~443	
444	156.8	252.1	45° 09' 00"	141° 53' 44"	中光度白色			No. 437~443	
445	156.8	254.8	45° 08' 54"	141° 53' 55"	中光度白色			No. 437~443	
446									重複のため削除
447									重複のため削除
448									重複のため削除
449									重複のため削除
450									重複のため削除
451									重複のため削除
452									重複のため削除
453	144.7	617.2	41° 43' 48"	140° 07' 27"	中光度白色				
454	142.5	242.5	45° 17' 48"	141° 37' 58"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
455	142.5	260.5	45° 17' 27"	141° 38' 15"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
456	142.5	258.5	45° 17' 24"	141° 38' 41"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
457	142.5	248	45° 17' 20"	141° 39' 01"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
458	142.5	272.5	45° 17' 10"	141° 39' 07"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
459	142.5	211.5	45° 16' 47"	141° 38' 00"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
460	142.5	235	45° 17' 02"	141° 38' 16"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
461	142.5	251.5	45° 17' 07"	141° 38' 41"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
462	142.5	232.5	45° 16' 34"	141° 39' 00"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
463	142.5	242.5	45° 16' 49"	141° 39' 14"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
464	142.5	264	45° 17' 00"	141° 39' 14"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
465	142.5	192.5	45° 15' 48"	141° 37' 37"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
466	142.5	203.5	45° 15' 46"	141° 38' 01"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
467	142.5	194.5	45° 15' 44"	141° 38' 26"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
468	142.5	209.5	45° 15' 48"	141° 38' 44"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
469	142.5	219.5	45° 15' 59"	141° 39' 21"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
470	142.5	225.5	45° 16' 10"	141° 39' 21"	中光度白色	同時閃光		YT01, 03~18	
471	144.7	267.7	45° 09' 59"	141° 46' 17"	中光度白色	同時閃光		AS01~05, 07~08, 10, 12~15	
472	144.7	246.7	45° 09' 49"	141° 46' 18"	中光度白色	同時閃光		AS01~05, 07~08, 10, 12~15	
473	144.7	250.7	45° 09' 55"	141° 45' 58"	中光度白色	同時閃光		AS01~05, 07~08, 10, 12~15	

10月1日現在

設置都道府県：北海道

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
474	144.7	256.7	45° 09' 44"	141° 46' 32"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
475	144.7	249.7	45° 09' 34"	141° 46' 37"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
476	144.7	266.7	45° 09' 21"	141° 46' 12"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
477	144.7	265.7	45° 08' 57"	141° 46' 39"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
478	144.7	266.7	45° 08' 36"	141° 46' 52"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
479	144.7	255.7	45° 08' 15"	141° 46' 51"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
480	144.7	261.7	45° 08' 05"	141° 46' 55"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
481	144.7	243.4	45° 08' 15"	141° 46' 26"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
482	144.7	245.7	45° 08' 05"	141° 46' 30"	中光度白色	同時閃光	AS01～05, 07～08, 10, 12～15		
483	129.4	231	42° 01' 06"	143° 11' 26"	中光度白色	同時閃光		WTG01	
484	129.4	239.7	42° 01' 15"	143° 11' 35"	中光度白色	同時閃光		WTG02	
485	130.6	134.3	43° 12' 14"	141° 17' 31"	中光度白色	同時閃光			
486	146.9	402.9	42° 23' 44"	141° 00' 32"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.7	191.9	41° 30' 00"	140° 56' 04"					
2	119.3	140.3	41° 27' 50"	140° 53' 06"	中光度白色				
3	99.9	152.0	40° 57' 12"	141° 18' 53"			有		
4	99.9	153.7	40° 57' 07"	141° 18' 48"					
5	99.9	158.5	40° 57' 02"	141° 18' 42"	中光度赤色・低光度		有		
6	99.9	160.2	40° 57' 02"	141° 18' 33"					
7	99.9	160.9	40° 57' 02"	141° 18' 21"					
8	99.9	163.3	40° 57' 04"	141° 18' 13"	中光度赤色・低光度		有		
9	99.9	164.5	40° 57' 12"	141° 17' 58"	中光度赤色・低光度		有		
10	99.9	160.6	40° 57' 11"	141° 17' 47"					
11	99.9	160.3	40° 57' 19"	141° 17' 33"	中光度赤色・低光度		有		
12	99.9	163.8	40° 57' 17"	141° 17' 24"					
13	99.9	165.8	40° 57' 17"	141° 17' 15"	中光度赤色・低光度		有		
14	99.9	163.4	40° 57' 20"	141° 17' 17"					
15	99.9	164.6	40° 57' 20"	141° 16' 52"					
16	99.9	168.3	40° 57' 20"	141° 16' 40"					
17	99.9	170.5	40° 57' 27"	141° 16' 59"	中光度赤色・低光度		有		
18	99.9	164.4	40° 57' 33"	141° 16' 59"					
19	99.9	161.0	40° 57' 39"	141° 16' 59"					
20	99.9	163.2	40° 57' 46"	141° 16' 59"					
21	99.9	166.1	40° 57' 50"	141° 17' 05"	中光度赤色・低光度		有		
22	99.9	161.5	40° 57' 56"	141° 17' 13"					
23	99.9	162.0	40° 57' 57"	141° 17' 14"					
24	99.9	158.4	40° 58' 00"	141° 17' 30"	中光度赤色・低光度		有		
25	99.9	128.2	41° 22' 23"	141° 23' 27"					
26	99.9	127.4	41° 22' 28"	141° 23' 32"					
27	99.9	142.7	41° 22' 21"	141° 23' 34"					
28	99.9	137.9	41° 22' 25"	141° 23' 40"					
29	99.9	149.8	41° 22' 16"	141° 23' 43"					
30	99.9	151.9	41° 22' 21"	141° 23' 49"					
31	99.9	156.4	41° 22' 15"	141° 23' 52"					
32	99.9	162.4	41° 22' 25"	141° 24' 00"					
33	99.9	163.6	41° 22' 14"	141° 24' 02"					
34	99.9	175.6	41° 22' 18"	141° 24' 08"					
35	99.9	184.1	41° 22' 35"	141° 24' 15"					
36	99.9	193.2	41° 22' 38"	141° 24' 19"					
37	99.9	184.6	41° 22' 30"	141° 24' 13"					
38	99.9	203.0	41° 22' 25"	141° 24' 19"					
39	99.9	257.4	41° 22' 33"	141° 24' 28"					
40	99.9	260.9	41° 22' 29"	141° 24' 28"					
41	99.9	275.5	41° 22' 32"	141° 24' 33"					
42	99.9	287.6	41° 22' 33"	141° 24' 38"					

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
43	91.3	373.5	41° 22' 47"	141° 25' 38"					
44	91.3	376.8	41° 22' 50"	141° 25' 39"					
45	91.3	382.3	41° 22' 53"	141° 25' 41"					
46	91.3	387.9	41° 22' 56"	141° 25' 43"					
47	91.3	391.0	41° 22' 59"	141° 25' 46"					
48	91.3	407.9	41° 23' 02"	141° 25' 50"					
49	91.3	421.0	41° 23' 02"	141° 25' 56"			有		
50	98.9	450.9	41° 23' 11"	141° 25' 52"	中光度赤色・低光度		有		
51	91.3	442.4	41° 23' 12"	141° 25' 48"					
52	91.3	420.0	41° 23' 10"	141° 25' 44"					
53	91.3	416.5	41° 23' 08"	141° 25' 40"					
54	91.3	402.3	41° 23' 07"	141° 25' 34"					
55	98.9	399.1	41° 23' 04"	141° 25' 31"	中光度赤色・低光度				
56	91.3	396.9	41° 23' 02"	141° 25' 29"			有		
57	91.3	375.8	41° 23' 00"	141° 25' 23"					
58	91.3	362.6	41° 22' 52"	141° 25' 21"					
59	91.3	351.9	41° 22' 48"	141° 25' 21"					
60	91.3	331.5	41° 22' 44"	141° 25' 18"					
61	91.3	319.2	41° 22' 44"	141° 25' 13"					
62	91.3	315.9	41° 22' 43"	141° 25' 09"					
63	91.3	313.9	41° 22' 41"	141° 25' 05"					
64	91.3	312.8	41° 22' 40"	141° 25' 01"					
65	91.3	313.8	41° 22' 38"	141° 24' 57"					
66	91.3	307.7	41° 22' 36"	141° 24' 50"					
67	91.3	302.5	41° 22' 36"	141° 24' 45"					
68	99.7	374.7	41° 22' 48"	141° 25' 52"					
69	99.7	379.7	41° 22' 45"	141° 25' 53"					
70	99.7	384.7	41° 22' 42"	141° 25' 53"					
71	99.7	379.7	41° 22' 39"	141° 25' 52"					
72	99.7	378.7	41° 22' 36"	141° 25' 52"					
73	99.7	378.7	41° 22' 32"	141° 25' 51"					
74	99.7	374.7	41° 22' 29"	141° 25' 49"					
75	99.7	334.7	41° 22' 25"	141° 25' 44"					
76	99.7	316.7	41° 22' 23"	141° 25' 43"					
77	99.7	315.7	41° 22' 20"	141° 25' 41"					
78	99.7	328.7	41° 22' 17"	141° 25' 39"					
79	99.2	380.7	41° 12' 50"	141° 22' 00"			有		
80	99.2	383.7	41° 12' 47"	141° 21' 56"					
81	99.2	384.3	41° 12' 43"	141° 21' 54"	中光度赤色・低光度		有		廃止
82	99.2	372.2	41° 12' 34"	141° 22' 07"			有		
83	99.2	374.2	41° 12' 27"	141° 22' 17"	中光度赤色・低光度		有		廃止
84	99.2	371.1	41° 12' 23"	141° 22' 19"			有		

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
85	99.2	366.2	41° 12' 20"	141° 22' 18"					
86	99.2	356.7	41° 12' 15"	141° 22' 18"	中光度赤色・低光度		有		廃止
87	99.2	355.7	41° 12' 11"	141° 22' 20"					
88	99.2	355.7	41° 12' 07"	141° 22' 17"			有		
89	118.2	341.0	41° 22' 10"	141° 25' 40"	中光度白色				
90	118.2	355.0	41° 22' 03"	141° 25' 39"	中光度白色				
91	118.2	339.0	41° 21' 56"	141° 25' 36"	中光度白色				
92	118.2	331.0	41° 22' 00"	141° 25' 19"	中光度白色				
93	118.2	321.0	41° 21' 56"	141° 25' 14"			有		
94	118.2	296.0	41° 21' 54"	141° 25' 06"	中光度白色				
95	93.0	198.3	41° 06' 34"	141° 16' 50"					
96	93.0	190.0	41° 06' 44"	141° 16' 52"					
97	93.0	165.0	41° 06' 53"	141° 16' 47"					
98	93.0	174.7	41° 06' 59"	141° 16' 57"					
99	93.0	182.0	41° 06' 54"	141° 17' 05"					
100	93.0	199.4	41° 06' 46"	141° 17' 07"					
101	118.2	182.0	40° 57' 51"	141° 14' 57"					
102	118.2	184.0	40° 57' 46"	141° 14' 54"	中光度白色				
103	118.2	177.0	40° 57' 40"	141° 14' 54"					
104	118.2	180.0	40° 57' 36"	141° 14' 46"					
105	118.2	187.0	40° 57' 31"	141° 14' 43"	中光度白色				廃止
106	118.2	185.5	40° 57' 27"	141° 14' 37"					
107	118.2	181.5	40° 57' 23"	141° 14' 31"	中光度白色				
108	118.2	182.0	40° 57' 17"	141° 14' 31"					
109	118.2	189.0	40° 57' 11"	141° 14' 31"	中光度白色				
110	118.2	171.0	40° 57' 14"	141° 13' 57"	中光度白色				
111	118.2	179.0	40° 57' 27"	141° 14' 07"	中光度白色				
112	118.2	141.0	40° 57' 16"	141° 13' 31"					
113	118.2	141.5	40° 57' 20"	141° 13' 35"	中光度白色				
114	118.2	143.0	40° 57' 23"	141° 13' 40"					
115	118.2	146.5	40° 57' 29"	141° 13' 44"	中光度白色				
116	118.2	146.5	40° 57' 35"	141° 13' 44"					
117	118.2	142.0	40° 57' 40"	141° 13' 42"	中光度白色				
118	118.2	137.5	40° 57' 46"	141° 13' 45"					
119	118.2	136.0	40° 57' 35"	141° 13' 24"	中光度白色				
120	118.2	134.0	40° 57' 41"	141° 13' 22"	中光度白色				
121	118.2	133.5	40° 57' 47"	141° 13' 21"					
122	118.2	132.0	40° 57' 53"	141° 13' 22"	中光度白色				
123	118.2	133.0	40° 57' 59"	141° 13' 27"	中光度白色				
124	118.2	132.5	40° 58' 03"	141° 13' 32"					
125	118.2	148.0	40° 57' 50"	141° 13' 57"	中光度白色				
126	119.3	163.3	41° 04' 37"	140° 20' 51"					

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
127	119.3	161.3	41° 04' 28"	140° 20' 51"					
128	119.3	155.3	41° 04' 25"	140° 20' 39"					
129	119.3	130.8	41° 04' 58"	140° 19' 51"					
130	119.3	137.8	40° 51' 48"	140° 18' 25"	中光度白色				
131	119.3	302.8	40° 37' 26"	139° 54' 25"	中光度白色				
132	119.3	290.3	40° 37' 16"	139° 54' 10"	中光度白色				
133	119.3	312.8	40° 37' 01"	139° 53' 46"	中光度白色				
134	119.3	325.3	40° 36' 39"	139° 53' 26"	中光度白色				
135	119.3	297.3	40° 36' 24"	139° 52' 51"	中光度白色				
136	119.3	300.3	40° 36' 23"	139° 53' 22"	中光度白色				
137	119.3	303.8	40° 36' 09"	139° 52' 54"	中光度白色				
138	119.3	300.3	40° 35' 51"	139° 52' 50"	中光度白色				
139	119.3	292.3	40° 35' 41"	139° 52' 40"	中光度白色				
140	119.3	197.3	41° 05' 04"	140° 20' 39"	中光度白色				
141	119.3	221.3	41° 04' 54"	140° 20' 52"	中光度白色				
142	119.3	193.3	41° 04' 53"	140° 20' 38"	中光度白色				
143	119.3	170.3	41° 04' 45"	140° 20' 35"	中光度白色				
144	100.0	158.4	40° 59' 04"	141° 16' 02"	中光度白色				
145	100.0	166.4	40° 58' 58"	141° 15' 56"	中光度白色				
146	100.0	168.0	40° 58' 50"	141° 15' 57"	中光度白色				
147	100.0	158.6	40° 59' 02"	141° 16' 33"	中光度白色				
148	100.0	162.6	40° 58' 59"	141° 16' 25"	中光度白色				
149	100.0	151.9	40° 58' 55"	141° 16' 16"	中光度白色				
150	100.0	161.8	40° 59' 21"	141° 16' 57"	中光度白色				
151	100.0	164.0	40° 59' 12"	141° 16' 49"	中光度白色				
152	100.0	159.4	40° 59' 23"	141° 16' 38"	中光度白色				
153	100.0	166.5	40° 59' 13"	141° 16' 32"	中光度白色				
154	100.0	158.5	40° 59' 14"	141° 17' 24"	中光度白色				
155	100.0	173.4	40° 59' 09"	141° 17' 15"	中光度白色				
156	100.0	154.3	40° 59' 04"	141° 17' 07"	中光度白色				
157	100.0	154.6	40° 59' 09"	141° 17' 57"	中光度白色				
158	100.0	159.3	40° 58' 59"	141° 17' 50"	中光度白色				
159	100.0	159.2	40° 58' 54"	141° 18' 09"	中光度白色				
160	100.0	175.4	41° 00' 01"	141° 18' 02"	中光度白色				
161	100.0	161.7	40° 59' 55"	141° 17' 55"	中光度白色				
162	100.0	164.7	40° 59' 47"	141° 17' 53"	中光度白色				
163	100.0	167.2	40° 59' 40"	141° 17' 56"	中光度白色				
164	100.0	175.3	40° 59' 45"	141° 17' 20"	中光度白色				
165	100.0	177.1	41° 00' 00"	141° 17' 26"	中光度白色				
166	100.0	202.4	41° 00' 11"	141° 17' 42"	中光度白色				
167	100.0	148.0	40° 58' 40"	141° 19' 01"	中光度白色				
168	100.0	163.2	40° 59' 00"	141° 19' 05"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
169	100.0	172.4	40° 59' 19"	141° 19' 12"	中光度白色				
170	100.0	198.0	40° 59' 34"	141° 19' 33"	中光度白色				
171	100.0	207.8	40° 59' 29"	141° 20' 23"	中光度白色				
172	106.6	241.6	41° 14' 59"	140° 21' 12"	中光度白色				
173	106.6	275.1	41° 14' 54"	140° 21' 02"	中光度白色				
174	119.3	167.3	41° 08' 35"	141° 17' 16"	中光度白色				
175	119.3	143.7	40° 59' 37"	141° 14' 36"	中光度白色				
176	118.0	190.7	40° 54' 55"	141° 15' 45"	中光度白色				
177	118.0	179.6	40° 54' 47"	141° 15' 35"	中光度白色				
178	118.0	187.9	40° 54' 33"	141° 15' 38"	中光度白色				
179	118.0	189.0	40° 54' 23"	141° 15' 53"	中光度白色				
180	118.0	192.1	40° 54' 15"	141° 15' 53"	中光度白色				廃止
181	119.3	219.8	41° 30' 17"	140° 56' 43"	中光度白色				廃止
182	119.3	254.3	41° 30' 13"	140° 57' 06"	中光度白色				廃止
183	119.3	219.3	41° 30' 48"	140° 56' 21"	中光度白色				
184	119.3	225.3	41° 30' 22"	140° 56' 50"	中光度白色				
185	119.3	217.2	41° 30' 09"	140° 56' 48"	中光度白色				
186	119.3	213.3	41° 30' 57"	140° 56' 19"	中光度白色				
187	119.3	229.8	41° 30' 37"	140° 56' 29"	中光度白色				
188	119.3	223.3	41° 31' 00"	140° 56' 11"	中光度白色				
189	119.3	180.3	41° 30' 56"	140° 55' 50"	中光度白色				
190	119.3	132.8	40° 58' 53"	141° 13' 52"	中光度白色				
191	119.3	132.8	40° 58' 49"	141° 13' 44"	中光度白色				
192	119.3	134.3	40° 58' 40"	141° 13' 39"	中光度白色				
193	119.3	136.3	40° 58' 33"	141° 13' 42"	中光度白色				
194	119.3	131.3	40° 58' 27"	141° 13' 38"	中光度白色				
195	119.3	127.3	40° 58' 21"	141° 13' 41"	中光度白色				
196	119.3	145.8	40° 58' 38"	141° 14' 17"	中光度白色				
197	119.3	146.8	40° 58' 29"	141° 14' 15"	中光度白色				
198	119.3	141.8	40° 58' 23"	141° 14' 15"	中光度白色				
199	119.3	170.3	40° 58' 33"	141° 14' 59"	中光度白色				
200	119.3	169.8	40° 58' 21"	141° 14' 46"	中光度白色				
201	119.3	189.3	40° 58' 22"	141° 15' 19"	中光度白色				
202	119.3	189.3	40° 58' 17"	141° 15' 19"	中光度白色				
203	119.3	187.3	40° 58' 12"	141° 15' 18"	中光度白色				
204	118.6	175.8	40° 59' 33"	141° 18' 13"	中光度白色				
205	118.6	330.4	41° 01' 05"	141° 18' 46"	中光度白色				
206	118.6	318.3	41° 00' 56"	141° 18' 41"	中光度白色				
207	118.6	243.6	41° 00' 14"	141° 18' 20"	中光度白色				
208	118.6	175.8	41° 00' 06"	141° 18' 34"	中光度白色				
209	118.6	255.2	40° 59' 55"	141° 18' 47"	中光度白色				
210	118.6	153.0	40° 58' 45"	141° 18' 29"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
211	118.6	186.4	40° 58' 48"	141° 16' 16"	中光度白色				
212	118.6	183.1	40° 58' 39"	141° 16' 10"					
213	118.6	184.0	40° 58' 32"	141° 16' 10"	中光度白色				
214	119.3	234.3	40° 46' 04"	140° 11' 42"	中光度白色				
215	136.5	154.5	40° 47' 55"	140° 15' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 215~217	
216	136.5	160.5	40° 47' 47"	140° 15' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 215~217	
217	136.5	158.5	40° 47' 39"	140° 14' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 215~217	
218	119.3	167.8	40° 46' 13"	140° 11' 03"	中光度白色				
219	119.3	167.8	40° 46' 01"	140° 10' 50"	中光度白色				
220	120.9	718.9	40° 24' 35"	140° 59' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 220~222	
221	120.9	715.9	40° 24' 41"	140° 59' 30"				No. 220~222	
222	120.9	739.4	40° 24' 51"	140° 59' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 220~222	
223	120.9	798.9	40° 25' 09"	141° 00' 09"	中光度白色				
224	120.9	802.9	40° 25' 10"	141° 00' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 224~228	
225	120.9	740.9	40° 25' 06"	141° 00' 44"				No. 224~228	
226	120.9	727.9	40° 25' 01"	141° 00' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 224~228	
227	120.9	713.9	40° 24' 54"	141° 00' 48"				No. 224~228	
228	120.9	700.4	40° 24' 49"	141° 00' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 224~228	
229	148.8	171.3	40° 56' 00"	140° 19' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
230	148.8	169.7	40° 55' 36"	140° 18' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
231	148.8	169.8	40° 55' 19"	140° 18' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
232	148.8	168.3	40° 55' 03"	140° 18' 46"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
233	148.8	172.9	40° 55' 57"	140° 19' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
234	148.8	172.3	40° 55' 00"	140° 19' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
235	148.8	172.9	40° 56' 00"	140° 20' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
236	148.8	173.4	40° 55' 43"	140° 19' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
237	148.8	173.4	40° 55' 30"	140° 20' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
238	135.5	159.5	40° 55' 18"	140° 20' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
239	148.8	173.0	40° 55' 01"	140° 19' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
240	135.5	155.5	40° 53' 52"	140° 18' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
241	148.8	166.1	40° 53' 43"	140° 18' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
242	148.8	160.8	40° 53' 12"	140° 17' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
243	148.8	160.2	40° 53' 04"	140° 17' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
244	135.5	147.5	40° 53' 05"	140° 18' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
245	148.8	162.7	40° 51' 36"	140° 18' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
246	148.8	160.3	40° 51' 20"	140° 17' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
247	148.8	160.4	40° 51' 05"	140° 17' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
248	148.8	165.3	40° 50' 59"	140° 18' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
249	148.8	169.3	40° 51' 48"	140° 18' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
250	148.8	171.6	40° 51' 37"	140° 18' 51"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
251	135.5	159.8	40° 51' 30"	140° 18' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
252	148.8	168.2	40° 51' 22"	140° 18' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
253	148.8	170.8	40° 51' 13"	140° 18' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
254	148.8	168.3	40° 51' 06"	140° 18' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 229~254	
255	119.3	135.3	40° 49' 04"	140° 17' 22"	中光度白色				
256	119.3	134.8	40° 49' 11"	140° 17' 39"	中光度白色				
257	119.3	134.3	40° 49' 26"	140° 17' 39"	中光度白色				
258	119.3	135.3	40° 49' 38"	140° 17' 43"	中光度白色				
259	119.3	134.8	40° 49' 55"	140° 17' 18"	中光度白色				
260	119.3	134.8	40° 50' 01"	140° 17' 21"	中光度白色				
261	119.3	133.8	40° 49' 55"	140° 16' 49"	中光度白色				
262	119.3	133.8	40° 50' 02"	140° 16' 56"	中光度白色				
263	119.3	132.8	40° 50' 10"	140° 17' 29"	中光度白色				
264	119.3	133.3	40° 50' 19"	140° 17' 26"	中光度白色				
265	119.3	133.8	40° 50' 18"	140° 17' 51"	中光度白色				
266	154.0	207.0	40° 53' 01"	141° 04' 26"	中光度白色				
267	154.0	234.0	40° 52' 55"	141° 04' 04"	中光度白色				
268	133.6	204.6	40° 55' 42"	141° 18' 12"	中光度白色				
269	133.6	196.6	40° 55' 52"	141° 18' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 269~273	
270	133.6	196.1	40° 56' 01"	141° 18' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 269~273	
271	133.6	201.6	40° 55' 58"	141° 19' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 269~273	
272	133.6	194.6	40° 55' 52"	141° 19' 03"	中光度白色			No. 269~273	
273	133.6	203.6	40° 55' 38"	141° 18' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 269~273	
274	152.5	231.4	40° 54' 59"	141° 16' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
275	146.5	221.0	40° 55' 03"	141° 16' 51"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
276	146.5	218.4	40° 54' 05"	141° 16' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
277	146.5	209.9	40° 54' 32"	141° 16' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
278	152.5	220.4	40° 54' 12"	141° 17' 26"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
279	152.5	225.1	40° 55' 28"	141° 17' 35"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
280	146.5	217.9	40° 54' 16"	141° 17' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
281	146.5	209.4	40° 55' 15"	141° 17' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
282	146.5	221.4	40° 55' 05"	141° 17' 44"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
283	152.5	209.6	40° 55' 36"	141° 17' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 274~283	
284	146.5	169.5	40° 59' 54"	141° 16' 17"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
285	152.5	226.5	40° 59' 40"	141° 16' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
286	146.5	213.5	40° 59' 16"	141° 16' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
287	152.5	187.2	40° 59' 51"	141° 15' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
288	152.5	211.3	41° 01' 08"	141° 15' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
289	152.5	220.0	41° 00' 52"	141° 15' 35"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
290	146.5	183.8	41° 00' 16"	141° 15' 26"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
291	152.5	195.2	40° 59' 30"	141° 15' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
292	152.5	196.0	40° 59' 41"	141° 15' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
293	146.5	169.5	40° 59' 59"	141° 15' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	
294	146.5	173.8	40° 59' 50"	141° 15' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 284~294	

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
295	146.5	151.0	40° 56' 53"	141° 12' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
296	146.5	156.2	40° 56' 45"	141° 12' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
297	146.5	155.7	40° 56' 37"	141° 12' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
298	146.5	156.1	40° 56' 30"	141° 12' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
299	146.5	164.5	40° 55' 26"	141° 12' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
300	146.5	156.0	40° 56' 22"	141° 12' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
301	146.5	166.7	40° 55' 34"	141° 12' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
302	146.5	154.8	40° 56' 14"	141° 12' 14"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
303	146.5	155.0	40° 56' 06"	141° 12' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
304	146.5	156.0	40° 55' 59"	141° 12' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
305	146.5	150.5	40° 55' 51"	141° 11' 59"	中光度白色	同時閃光		No. 295~305	
306	130.6	184.5	40° 56' 55"	141° 18' 19"	中光度白色	同時閃光			
307	168.5	263.2	40° 44' 59"	140° 02' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
308	168.5	242.2	40° 45' 34"	140° 03' 14"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
309	168.5	256.7	40° 45' 13"	140° 02' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
310	168.5	309.7	40° 44' 46"	140° 03' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
311	168.5	318.5	40° 44' 50"	140° 03' 17"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
312	168.5	313.7	40° 44' 59"	140° 03' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
313	168.5	326.2	40° 41' 05"	139° 59' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
314	168.5	321.8	40° 41' 28"	139° 59' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
315	168.5	317.7	40° 41' 42"	139° 59' 41"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
316	168.5	254.9	40° 42' 24"	139° 59' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
317	168.5	220.5	40° 42' 36"	139° 59' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
318	168.5	254.2	40° 42' 48"	139° 59' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
319	168.5	308.7	40° 42' 54"	140° 00' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
320	168.5	304.7	40° 43' 10"	140° 00' 35"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
321	168.5	229.7	40° 43' 30"	140° 00' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
322	168.5	301.2	40° 44' 30"	140° 02' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
323	168.5	290.0	40° 44' 45"	140° 02' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 307~323	
324	142.5	1099.2	40° 41' 37"	140° 59' 41"	中光度白色			No. 324~329	
325	142.5	1060.1	40° 41' 25"	140° 59' 41"	中光度白色			No. 324~329	
326	142.5	1007.6	40° 41' 18"	140° 59' 50"	中光度白色			No. 324~329	
327	142.5	971.9	40° 41' 08"	140° 59' 55"	中光度白色			No. 324~329	
328	142.5	931.0	40° 40' 57"	141° 00' 02"	中光度白色			No. 324~329	
329	142.5	779.5	40° 40' 50"	140° 58' 35"	中光度白色			No. 324~329	
330	119.3	262.6	41° 14' 48"	140° 21' 12"	中光度白色				
331	144.7	197.5	40° 57' 10"	141° 18' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
332	144.7	204.0	40° 57' 02"	141° 18' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
333	144.7	209.5	40° 57' 11"	141° 17' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
334	144.7	210.5	40° 57' 15"	141° 17' 13"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
335	144.7	213.0	40° 57' 19"	141° 16' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
336	144.7	215.0	40° 57' 25"	141° 16' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	

10月1日現在

設置都道府県：青森県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
337	144.7	210.0	40° 57' 48"	141° 17' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 1~6, 8	
338	144.7	176.7	41° 22' 24"	141° 23' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 3~5, 7	
339	144.7	206.7	41° 22' 25"	141° 24' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 3~5, 7	
340	144.7	215.7	41° 22' 18"	141° 24' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 3~5, 7	
341	144.7	231.7	41° 22' 34"	141° 24' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 3~5, 7	
342	144.7	319.2	41° 22' 33"	141° 24' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 3~5, 7	
343	158.9	162.9	40° 55' 16"	141° 23' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
344	158.9	161.8	40° 55' 06"	141° 23' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
345	158.9	164.6	40° 54' 55"	141° 23' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
346	153.9	158.0	40° 54' 45"	141° 23' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
347	158.9	166.7	40° 54' 24"	141° 23' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
348	158.9	161.8	40° 54' 35"	141° 23' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
349	158.9	162.8	40° 54' 14"	141° 23' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
350	158.9	163.4	40° 54' 28"	141° 22' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
351	158.9	162.4	40° 54' 04"	141° 22' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
352	158.9	162.0	40° 53' 54"	141° 22' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
353	158.9	161.4	40° 53' 41"	141° 22' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~359	
354	144.7	241.9	41° 01' 18"	141° 16' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 354~355	
355	144.7	235.6	41° 01' 33"	141° 16' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 354~355	
356	158.9	160.4	40° 57' 47"	141° 23' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~	追加
357	158.9	162.7	40° 57' 36"	141° 23' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~	追加
358	153.9	156.2	40° 53' 29"	141° 22' 35"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~	追加
359	158.9	160.6	40° 53' 18"	141° 22' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 343~353, 356~	追加

設置都道府県：岩手県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.7	997.7	39° 24' 13"	141° 40' 12"	中光度赤色・低光度		有		廃止
2	98.9	1,004.4	39° 24' 03"	141° 40' 13"			有		
3	98.9	999.2	39° 23' 59"	141° 40' 15"					
4	98.7	1,009.2	39° 23' 54"	141° 40' 15"	中光度赤色・低光度		有		
5	98.9	1,007.4	39° 23' 50"	141° 40' 16"					
6	98.9	998.4	39° 23' 46"	141° 40' 11"			有		
7	98.9	981.4	39° 23' 42"	141° 40' 06"			有		
8	98.9	973.7	39° 23' 38"	141° 39' 57"			有		
9	98.9	982.9	39° 23' 34"	141° 39' 52"			有		
10	98.7	984.8	39° 23' 30"	141° 39' 44"	中光度赤色・低光度		有		
11	98.9	974.4	39° 23' 26"	141° 39' 43"					
12	98.9	971.6	39° 23' 22"	141° 39' 47"					
13	98.9	985.6	39° 23' 18"	141° 39' 47"			有		
14	98.9	986.3	39° 23' 14"	141° 39' 48"					
15	98.7	987.8	39° 23' 11"	141° 39' 42"	中光度赤色・低光度		有		
16	98.9	984.0	39° 23' 07"	141° 39' 39"					
17	98.9	952.6	39° 23' 02"	141° 39' 45"			有		
18	98.9	941.9	39° 22' 58"	141° 39' 45"			有		
19	98.7	937.4	39° 22' 50"	141° 39' 40"	中光度赤色・低光度		有		
20	98.9	914.9	39° 22' 44"	141° 39' 41"			有		
21	98.9	902.2	39° 22' 37"	141° 39' 39"			有		
22	98.7	1,093.4	39° 25' 35"	141° 44' 30"	中光度赤色・低光度		有		
23	98.9	1,091.4	39° 25' 32"	141° 44' 31"					
24	98.9	1,084.4	39° 25' 28"	141° 44' 31"					
25	98.9	1,084.8	39° 25' 25"	141° 44' 33"					
26	98.9	1,084.6	39° 25' 21"	141° 44' 32"			有		
27	98.9	1,076.7	39° 25' 18"	141° 44' 32"			有		
28	98.9	1,075.8	39° 25' 14"	141° 44' 32"					
29	98.7	1,094.9	39° 25' 09"	141° 44' 36"	中光度赤色・低光度		有		
30	98.9	1,089.5	39° 25' 05"	141° 44' 41"			有		
31	98.9	1,067.6	39° 25' 00"	141° 44' 50"			有		
32	98.9	1,055.0	39° 24' 55"	141° 44' 40"			有		
33	98.9	1,064.9	39° 24' 51"	141° 44' 24"			有		
34	98.9	1,070.9	39° 24' 44"	141° 44' 26"			有		
35	98.7	1,088.2	39° 24' 40"	141° 44' 30"	中光度赤色・低光度		有		
36	98.9	1,086.3	39° 24' 36"	141° 44' 32"					
37	98.9	1,075.3	39° 24' 32"	141° 44' 31"			有		
38	98.9	1,055.3	39° 24' 28"	141° 44' 33"					
39	98.7	1,036.5	39° 24' 24"	141° 44' 34"	中光度赤色・低光度		有		
40	98.9	1,002.9	39° 24' 20"	141° 44' 39"					
41	98.9	988.5	39° 24' 17"	141° 44' 37"			有		
42	98.7	1,058.5	39° 24' 52"	141° 44' 58"	中光度赤色・低光度		有		

10月1日現在

設置都道府県：岩手県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
43	98.9	1,049.9	39° 24' 45"	141° 44' 57"			有		
44	93.4	1,205.2	39° 53' 12"	141° 29' 09"	中光度白色				
45	93.4	1,105.3	39° 55' 28"	141° 28' 46"	中光度白色				
46	93.4	1,102.3	39° 55' 22"	141° 28' 45"					
47	93.4	1,111.8	39° 55' 17"	141° 28' 48"					
48	93.4	1,108.9	39° 55' 12"	141° 28' 51"					
49	93.4	1,114.9	39° 55' 09"	141° 28' 56"					
50	93.4	1,186.1	39° 54' 40"	141° 29' 01"					
51	93.4	1,186.5	39° 54' 35"	141° 29' 04"	中光度白色				
52	93.4	1,196.9	39° 54' 22"	141° 29' 12"	中光度白色				
53	93.4	1,249.0	39° 53' 43"	141° 28' 51"			有		
54	93.4	1,240.4	39° 53' 38"	141° 28' 51"			有		
55	93.4	1,264.4	39° 53' 28"	141° 28' 52"	中光度白色				
56	119.3	910.3	40° 06' 16"	141° 10' 35"	中光度白色				
57	119.3	892.3	40° 06' 23"	141° 10' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 57~59	
58	119.3	844.3	40° 06' 32"	141° 10' 54"				No. 57~59	
59	119.3	824.3	40° 06' 40"	141° 11' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 57~59	
60	119.3	789.3	40° 06' 59"	141° 11' 27"	中光度白色				
61	119.3	749.8	40° 07' 10"	141° 11' 42"	中光度白色				
62	119.3	752.8	40° 07' 16"	141° 11' 29"	中光度白色				
63	119.3	853.3	40° 06' 19"	141° 11' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 63~65	
64	119.3	821.3	40° 06' 26"	141° 11' 23"				No. 63~65	
65	119.3	800.3	40° 06' 34"	141° 11' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 63~65	
66	119.3	768.8	40° 06' 48"	141° 11' 44"	中光度白色				
67	120.9	1,003.9	39° 49' 23"	141° 15' 11"	中光度白色				
68	120.9	1,018.9	39° 49' 17"	141° 15' 13"	中光度白色				
69	120.9	1,051.9	39° 48' 56"	141° 15' 17"	中光度白色				
70	120.9	1,032.9	39° 48' 41"	141° 15' 17"	中光度白色				
71	120.9	1,020.9	39° 48' 39"	141° 15' 25"	中光度白色				
72	120.9	996.9	39° 48' 31"	141° 15' 35"	中光度白色				
73	130.6	483.1	40° 18' 52"	141° 21' 22"	中光度白色				
74	98.7	1,058.5	39° 24' 52"	141° 44' 58"	中光度白色				
75	93.4	1,205.2	39° 53' 12"	141° 29' 09"	中光度白色				
76	93.4	1,196.9	39° 54' 22"	141° 29' 12"	中光度白色				
77	119.3	910.3	40° 06' 16"	141° 10' 35"	中光度白色				
78	119.3	892.3	40° 06' 23"	141° 10' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 78~79	
79	119.3	824.3	40° 06' 40"	141° 11' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 78~79	
80	119.3	789.3	40° 06' 59"	141° 11' 27"	中光度白色				
81	119.3	749.8	40° 07' 10"	141° 11' 42"	中光度白色				
82	119.3	752.8	40° 07' 16"	141° 11' 29"	中光度白色				
83	119.3	853.3	40° 06' 19"	141° 11' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 83~84	
84	119.3	800.3	40° 06' 34"	141° 11' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 83~84	

設置都道府県：岩手県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
85	119.3	768.8	40° 06' 48"	141° 11' 44"	中光度白色				
86	120.9	1,003.9	39° 49' 23"	141° 15' 11"	中光度白色				
87	120.9	1,018.9	39° 49' 17"	141° 15' 13"	中光度白色				
88	120.9	1,051.9	39° 48' 56"	141° 15' 17"	中光度白色				
89	120.9	1,032.9	39° 48' 41"	141° 15' 17"	中光度白色				
90	120.9	1,020.9	39° 48' 39"	141° 15' 25"	中光度白色				
91	120.9	996.9	39° 48' 31"	141° 15' 35"	中光度白色				
92	130.6	483.1	40° 18' 52"	141° 21' 22"	中光度白色				重複のため削除
93	121	1,125	39° 57' 33"	141° 28' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
94	121	1,150	39° 57' 24"	141° 28' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
95	121	1,156	39° 57' 08"	141° 28' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
96	121	1,152	39° 57' 00"	141° 28' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
97	121	1,141	39° 56' 53"	141° 28' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
98	121	1,122	39° 56' 47"	141° 28' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
99	121	1,139	39° 56' 40"	141° 28' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
100	121	1,139	39° 56' 26"	141° 28' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
101	118	1,203	39° 56' 07"	141° 28' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
102	121	1,212	39° 55' 58"	141° 28' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
103	121	1,213	39° 55' 47"	141° 28' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
104	121	1,189	39° 55' 39"	141° 28' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
105	121	1,202	39° 54' 56"	141° 29' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
106	118	1,202	39° 54' 49"	141° 29' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
107	121	1,185	39° 54' 46"	141° 28' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
108	118	1,226	39° 54' 17"	141° 29' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
109	118	1,233	39° 54' 10"	141° 29' 17"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
110	118	1,261	39° 53' 53"	141° 29' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
111	118	1,254	39° 53' 00"	141° 28' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 93~111	
112	119.3	802	40° 10' 33"	141° 04' 14"	中光度白色				
113	136.5	728	40° 12' 50"	141° 23' 34"	中光度白色				
114	136.5	763	40° 13' 09"	141° 23' 32"	中光度白色				
115	136.5	744	40° 12' 31"	141° 23' 28"	中光度白色				
116	136.5	788	40° 12' 60"	141° 23' 26"	中光度白色				
117	136.5	661	40° 13' 25"	141° 23' 15"	中光度白色				
118	136.5	682	40° 13' 45"	141° 23' 11"	中光度白色				
119	136.5	701	40° 13' 57"	141° 23' 10"	中光度白色				
120	136.5	644	40° 14' 19"	141° 23' 07"	中光度白色				
121	136.5	678	40° 14' 30"	141° 23' 07"	中光度白色				
122	142.5	1,099	39° 24' 55"	141° 44' 41"	中光度白色				
123	142.5	1,080	39° 24' 26"	141° 44' 36"	中光度白色				
124	142.5	1,139	39° 25' 10"	141° 44' 35"	中光度白色				
125	142.5	1,129	39° 24' 36"	141° 44' 32"	中光度白色				
126	142.5	1,135	39° 25' 34"	141° 44' 31"	中光度白色				

設置都道府県：岩手県

10月1日現在

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	91.0	691.0	40° 23' 31"	140° 58' 34"					
2	91.0	707.0	40° 23' 34"	140° 58' 38"					
3	91.0	671.0	40° 23' 47"	140° 58' 35"					
4	91.0	672.0	40° 23' 52"	140° 58' 36"					
5	91.0	678.0	40° 24' 11"	140° 58' 40"					
6	91.0	678.0	40° 24' 15"	140° 58' 36"					
7	91.0	681.0	40° 24' 18"	140° 58' 32"					
8	68.0	88.8	40° 09' 40"	139° 59' 31"	低光度		有		
9	68.0	88.7	40° 09' 36"	139° 59' 30"					
10	68.0	88.7	40° 09' 33"	139° 59' 29"					
11	68.0	88.7	40° 09' 29"	139° 59' 28"					
12	68.0	88.7	40° 09' 25"	139° 59' 27"			有		
13	68.0	88.8	40° 09' 11"	139° 59' 21"			有		
14	68.0	88.9	40° 09' 08"	139° 59' 19"	低光度				
15	68.0	88.7	40° 09' 05"	139° 59' 17"					
16	68.0	88.8	40° 09' 01"	139° 59' 15"					
17	68.0	88.7	40° 08' 58"	139° 59' 13"			有		
18	68.0	88.7	40° 08' 54"	139° 59' 12"					
19	68.0	88.7	40° 08' 51"	139° 59' 11"					
20	68.0	88.7	40° 08' 47"	139° 59' 08"			有		
21	68.0	88.9	40° 08' 41"	139° 59' 07"					
22	68.0	88.9	40° 08' 37"	139° 59' 04"	低光度				
23	68.0	88.9	40° 08' 33"	139° 59' 04"			有		
24	68.0	88.9	40° 08' 30"	139° 59' 02"					
25	68.0	88.9	40° 08' 27"	139° 59' 00"					
26	68.0	88.9	40° 08' 23"	139° 58' 58"					
27	68.0	88.9	40° 08' 20"	139° 58' 56"			有		
28	68.0	89.0	40° 08' 16"	139° 58' 55"	低光度				
29	68.0	88.8	40° 08' 13"	139° 58' 53"					
30	68.0	88.8	40° 08' 09"	139° 58' 51"					
31	68.0	88.8	40° 08' 06"	139° 58' 49"			有		
32	70.0	75.0	40° 14' 31"	140° 00' 53"			有		
33	101.9	109.3	40° 04' 25"	139° 56' 48"	中光度白色				
34	101.9	109.2	40° 04' 30"	139° 56' 51"					
35	101.9	109.2	40° 04' 36"	139° 56' 54"					
36	101.9	109.4	40° 04' 41"	139° 56' 57"	中光度白色				
37	101.9	109.2	40° 04' 46"	139° 57' 00"					
38	101.9	109.2	40° 04' 52"	139° 57' 03"	中光度白色				
39	101.9	108.9	40° 04' 57"	139° 57' 06"					
40	101.9	108.4	40° 05' 02"	139° 57' 09"	中光度白色				
41	101.9	108.2	40° 05' 08"	139° 57' 12"					

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	101.9	108.2	40° 05' 13"	139° 57' 15"					
43	101.9	108.3	40° 05' 18"	139° 57' 18"	中光度白色				
44	101.9	108.2	40° 05' 24"	139° 57' 21"					
45	101.9	108.0	40° 05' 29"	139° 57' 24"	中光度白色				
46	101.9	107.7	40° 05' 34"	139° 57' 27"					
47	101.9	107.5	40° 05' 40"	139° 57' 30"					
48	101.9	107.6	40° 05' 45"	139° 57' 32"	中光度白色				
49	101.9	107.5	40° 05' 51"	139° 57' 35"					
50	69.1	75.1	39° 41' 57"	140° 03' 41"			有		
51	69.1	75.1	39° 41' 51"	140° 03' 41"			有		
52	69.1	76.7	39° 41' 44"	140° 03' 42"			有		
53	69.1	74.5	39° 41' 39"	140° 03' 43"			有		
54	69.1	79.7	39° 41' 39"	140° 03' 49"			有		
55	69.1	78.9	39° 41' 39"	140° 03' 57"			有		
56	119.3	130.0	39° 41' 15"	140° 03' 51"	中光度白色				
57	102.1	107.3	39° 44' 28"	140° 03' 14"	中光度白色				
58	119.0	123.7	39° 44' 06"	140° 03' 21"	中光度白色				
59	119.3	204.3	39° 39' 19"	140° 05' 20"	中光度白色				
60	119.3	196.3	39° 38' 57"	140° 05' 26"	中光度白色				
61	119.3	187.3	39° 38' 44"	140° 05' 38"	中光度白色				
62	119.3	205.3	39° 38' 36"	140° 05' 39"	中光度白色				
63	119.3	194.3	39° 38' 18"	140° 05' 52"	中光度白色				
64	118.2	248.2	39° 18' 57"	139° 59' 52"					削除 (No. 286と重複)
65	118.2	252.2	39° 18' 53"	139° 59' 50"	中光度白色				
66	118.2	255.2	39° 18' 48"	139° 59' 48"					
67	118.2	267.2	39° 18' 44"	139° 59' 46"	中光度白色				
68	118.2	278.7	39° 18' 40"	139° 59' 43"					
69	118.2	282.2	39° 18' 35"	139° 59' 43"	中光度白色				
70	118.2	292.7	39° 18' 32"	139° 59' 38"					
71	118.2	294.7	39° 18' 27"	139° 59' 37"	中光度白色				
72	118.2	291.2	39° 18' 25"	139° 59' 29"	中光度白色				
73	118.2	298.2	39° 18' 21"	139° 59' 28"					
74	118.2	306.7	39° 18' 16"	139° 59' 27"	中光度白色				
75	118.2	302.7	39° 18' 11"	139° 59' 26"					
76	118.2	300.2	39° 18' 04"	139° 59' 33"	中光度白色				
77	118.2	296.2	39° 17' 58"	139° 59' 38"	中光度白色				
78	118.2	296.2	39° 17' 52"	139° 59' 42"	中光度白色				
79	96.0	104.0	39° 21' 54"	140° 00' 29"	中光度赤色・低光度		有		
80	88.0	94.6	39° 22' 01"	140° 00' 33"			有		
81	93.4	578.0	39° 14' 22"	140° 00' 29"			有		
82	93.4	577.4	39° 14' 18"	140° 00' 27"					

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
83	93.4	589.4	39° 14' 14"	140° 00' 31"	中光度赤色・低光度				
84	93.4	575.4	39° 14' 08"	140° 00' 20"			有		
85	93.4	566.3	39° 14' 00"	140° 00' 24"					
86	93.4	562.4	39° 13' 56"	140° 00' 25"					
87	93.4	569.4	39° 13' 51"	140° 00' 25"	中光度赤色・低光度		有		
88	93.4	565.0	39° 13' 47"	140° 00' 22"					
89	93.4	564.4	39° 13' 41"	140° 00' 23"					
90	93.4	559.2	39° 13' 36"	140° 00' 23"			有		
91	93.4	558.4	39° 13' 30"	140° 00' 25"					
92	93.4	567.5	39° 13' 19"	140° 00' 26"	中光度赤色・低光度		有		
93	93.4	551.0	39° 13' 08"	140° 00' 22"	中光度赤色・低光度		有		
94	93.4	549.0	39° 13' 03"	140° 00' 23"					
95	93.4	534.4	39° 12' 54"	140° 00' 21"			有		
96	99.5	163.9	39° 09' 01"	139° 53' 45"	中光度白色				
97	91.0	708.0	40° 23' 38"	140° 58' 42"	中光度赤色・低光度				
98	91.0	691.0	40° 24' 22"	140° 58' 27"	中光度赤色・低光度				
99	68.0	73.0	40° 14' 19"	140° 01' 03"	中光度白色				
100	69.1	82.8	39° 42' 03"	140° 03' 48"	低光度		有		
101	69.1	82.8	39° 41' 45"	140° 03' 51"	低光度		有		
102	102.1	105.8	39° 47' 28"	140° 02' 20"	中光度白色				
103	118.0	124.6	39° 22' 28"	140° 00' 42"	中光度白色				
104	118.0	134.0	39° 16' 38"	139° 55' 09"	中光度白色				
105	118.0	139.0	39° 16' 27"	139° 55' 01"	中光度白色				
106	70.0	75.3	40° 14' 29"	140° 00' 51"	低光度		有		
107	67.0	94.6	39° 42' 50"	140° 04' 36"	低光度		有		
108	100.0	103.5	39° 51' 59"	139° 51' 39"	中光度白色				
109	100.0	102.0	39° 52' 45"	139° 58' 19"	中光度白色				
110	130.1	137.2	40° 04' 18"	139° 56' 45"	中光度白色				
111	119.3	123.3	40° 12' 52"	140° 00' 12"	中光度白色				
112	119.3	123.3	40° 12' 28"	139° 59' 52"	中光度白色				
113	119.3	123.0	39° 23' 42"	140° 00' 56"	中光度白色				
114	119.3	150.3	40° 07' 21"	139° 58' 45"	中光度白色				
115	130.7	134.7	39° 45' 24"	140° 02' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 115~117	
116	130.7	134.7	39° 45' 12"	140° 02' 55"				No. 115~117	
117	130.7	134.7	39° 45' 01"	140° 02' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 115~117	
118	137.7	137.7	39° 44' 20"	140° 03' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 118~120	
119	130.7	134.7	39° 44' 02"	140° 03' 20"				No. 118~120	
120	130.7	134.7	39° 43' 53"	140° 03' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 118~120	
121	127.5	161.5	40° 01' 40"	139° 54' 58"	中光度白色				
122	127.5	165.5	40° 01' 33"	139° 54' 55"	中光度白色				
123	127.5	170.5	40° 01' 27"	139° 54' 48"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
124	127.5	180.5	40° 01' 15"	139° 54' 37"	中光度白色				
125	127.5	179.5	40° 01' 05"	139° 54' 31"	中光度白色				
126	127.5	171.5	40° 01' 00"	139° 54' 25"	中光度白色				
127	127.5	177.5	40° 00' 54"	139° 54' 20"	中光度白色				
128	127.5	181.5	40° 00' 45"	139° 54' 14"	中光度白色				
129	117.9	138.0	39° 42' 29"	140° 03' 51"	中光度白色				
130	127.5	183.5	40° 00' 35"	139° 54' 08"	中光度白色				
131	127.5	181.5	39° 59' 55"	139° 53' 31"	中光度白色				
132	127.5	184.5	39° 59' 40"	139° 53' 44"	中光度白色				
133	127.5	182.5	39° 59' 25"	139° 54' 04"	中光度白色				
134	119.3	198.3	39° 37' 55"	140° 05' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 134~137	
135	119.3	207.3	39° 37' 41"	140° 05' 52"				No. 134~137	
136	119.3	215.3	39° 37' 28"	140° 05' 51"	中光度白色	同時閃光		No. 134~137	
137	119.3	205.3	39° 37' 18"	140° 05' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 134~137	
138	130.3	302.8	39° 19' 10"	140° 02' 25"	中光度白色	同時閃光		※No.138~142, 145~147, 152, 153, 155, 158, 161~165	
139	130.3	291.3	39° 19' 44"	140° 02' 37"	中光度白色	同時閃光			
140	130.3	300.3	39° 19' 22"	140° 02' 21"	中光度白色	同時閃光			
141	130.3	298.8	39° 18' 55"	140° 02' 14"	中光度白色	同時閃光			
142	130.3	308.3	39° 18' 42"	140° 02' 24"	中光度白色	同時閃光			
143	119.3	125.3	40° 12' 03"	140° 04' 07"	中光度白色				
144	119.3	158.7	40° 15' 03"	140° 03' 57"	中光度白色				
145	130.3	325.8	39° 18' 34"	140° 02' 21"	中光度白色	同時閃光		※	
146	130.3	314.8	39° 18' 16"	140° 02' 17"	中光度白色	同時閃光		※	
147	130.3	337.3	39° 17' 55"	140° 02' 09"	中光度白色	同時閃光		※	
148	119.3	168.0	39° 38' 34"	140° 04' 26"	中光度白色				
149	119.3	167.7	39° 38' 26"	140° 04' 24"	中光度白色				
150	119.3	167.7	39° 38' 14"	140° 04' 23"	中光度白色				
151	119.3	186.3	39° 38' 00"	140° 04' 24"	中光度白色				
152	130.3	348.3	39° 17' 46"	140° 02' 10"	中光度白色	同時閃光		※	
153	130.3	376.3	39° 16' 59"	140° 02' 08"	中光度白色	同時閃光		※	
154	118.0	128.5	39° 42' 42"	140° 04' 14"	中光度白色				
155	130.3	358.9	39° 17' 20"	140° 02' 01"	中光度白色	同時閃光		※	
156	119.3	144.3	39° 16' 50"	139° 55' 14"	中光度白色				
157	119.3	223.8	39° 11' 24"	139° 55' 31"	中光度白色				
158	130.3	381.3	39° 16' 51"	140° 02' 09"	中光度白色	同時閃光		※	
159	121.0	133.3	39° 42' 10"	140° 03' 47"	中光度白色				
160	123.5	128.5	39° 42' 29"	140° 03' 40"	中光度白色				
161	130.3	299.1	39° 19' 03"	140° 02' 19"				※	
162	130.3	326.8	39° 18' 03"	140° 02' 12"				※	
163	130.3	349.8	39° 17' 37"	140° 02' 10"				※	
164	130.3	351.8	39° 17' 29"	140° 02' 01"				※	

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
165	130.3	361.8	39° 17' 10"	140° 02' 04"				※	
166	119.3	125.7	39° 23' 13"	140° 00' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 166~172	
167	119.3	126.3	39° 23' 07"	140° 00' 53"	中光度白色	同時閃光		No. 166~172	
168	119.3	126.8	39° 23' 00"	140° 00' 51"	中光度白色	同時閃光		No. 166~172	
169	119.3	126.3	39° 22' 54"	140° 00' 49"				No. 166~172	
170	119.3	126.1	39° 22' 48"	140° 00' 47"				No. 166~172	
171	119.3	125.1	39° 22' 42"	140° 00' 44"				No. 166~172	
172	119.3	126.3	39° 22' 34"	140° 00' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 166~172	
173	121.0	134.5	39° 36' 17"	140° 03' 41"	中光度白色				
174	119.3	125.1	39° 53' 28"	139° 57' 21"	中光度白色				
175	119.3	124.7	39° 53' 24"	139° 57' 14"	中光度白色				
176	119.3	122.8	39° 53' 08"	139° 57' 42"	中光度白色				
177	119.3	124.7	39° 53' 05"	139° 57' 59"	中光度白色				
178	135.6	231.6	39° 35' 45"	140° 04' 26"	中光度白色				
179	135.6	230.6	39° 35' 38"	140° 04' 26"	中光度白色				
180	135.6	245.6	39° 35' 56"	140° 04' 24"	中光度白色				
181	119.3	125.9	40° 11' 12"	139° 59' 48"	中光度白色				
182	119.3	125.9	40° 11' 04"	139° 59' 45"	中光度白色				
183	119.3	125.9	40° 10' 56"	139° 59' 43"	中光度白色				
184	119.3	125.9	40° 10' 49"	139° 59' 41"	中光度白色				
185	119.3	125.9	40° 10' 41"	139° 59' 39"	中光度白色				
186	119.3	125.9	40° 10' 33"	139° 59' 37"	中光度白色				
187	119.3	125.9	40° 10' 26"	139° 59' 34"	中光度白色				
188	119.3	125.9	40° 10' 18"	139° 59' 32"	中光度白色				
189	119.3	128.1	40° 09' 58"	139° 59' 31"	中光度白色				
190	119.3	125.9	40° 09' 54"	139° 59' 21"	中光度白色				
191	119.3	126.1	40° 07' 59"	139° 58' 38"	中光度白色				
192	119.3	126.1	40° 07' 52"	139° 58' 35"	中光度白色				
193	119.3	126.1	40° 07' 44"	139° 58' 32"	中光度白色				
194	119.3	126.1	40° 07' 33"	139° 58' 27"	中光度白色				
195	119.3	149.8	40° 07' 48"	139° 59' 03"	中光度白色				
196	119.3	153.0	40° 07' 40"	139° 58' 58"	中光度白色				
197	119.3	150.3	40° 07' 30"	139° 58' 53"	中光度白色				
198	121.0	156.0	39° 35' 27"	140° 03' 45"	中光度白色				
199	135.3	142.3	39° 44' 36"	140° 03' 16"	中光度白色				
200	135.3	142.3	39° 44' 46"	140° 03' 14"	中光度白色				
201	135.3	141.3	39° 44' 53"	140° 03' 11"	中光度白色				
202	130.3	412.0	39° 16' 09"	140° 05' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
203	130.3	414.0	39° 15' 58"	140° 05' 28"				No. 202~214	
204	130.3	432.5	39° 15' 48"	140° 05' 27"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
205	130.3	437.5	39° 15' 37"	140° 05' 19"				No. 202~214	

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
206	130.3	448.5	39° 15' 28"	140° 05' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
207	130.3	451.3	39° 15' 18"	140° 05' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
208	130.3	451.0	39° 15' 10"	140° 05' 05"				No. 202~214	
209	130.3	451.0	39° 15' 02"	140° 05' 05"				No. 202~214	
210	130.3	462.0	39° 14' 54"	140° 05' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
211	130.3	462.0	39° 14' 47"	140° 05' 01"				No. 202~214	
212	130.3	467.0	39° 14' 38"	140° 05' 01"				No. 202~214	
213	130.3	478.0	39° 14' 26"	140° 04' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
214	130.3	484.0	39° 14' 18"	140° 04' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 202~214	
215	136.5	559.5	39° 15' 58"	140° 00' 45"	中光度白色				
216	136.5	578.5	39° 15' 44"	140° 00' 48"	中光度白色				
217	136.5	587.5	39° 15' 28"	140° 00' 56"	中光度白色				
218	119.3	555.3	39° 15' 50"	140° 00' 46"	中光度白色	同時閃光		No. 218~222	
219	119.3	566.3	39° 15' 32"	140° 00' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 218~222	
220	119.3	597.3	39° 15' 15"	140° 00' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 218~222	
221	119.3	590.3	39° 14' 57"	140° 00' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 218~222	
222	119.3	595.3	39° 15' 21"	140° 00' 41"	中光度白色	同時閃光		No. 218~222	
223	130.0	138.7	40° 19' 04"	140° 01' 36"	中光度白色				
224	130.0	139.7	40° 18' 39"	140° 01' 38"	中光度白色				
225	130.0	136.7	40° 07' 12"	139° 58' 20"	中光度白色				
226	130.0	136.7	40° 07' 03"	139° 58' 16"	中光度白色				
227	130.0	147.7	40° 06' 49"	139° 58' 38"	中光度白色				
228	119.3	580.3	39° 12' 51"	140° 00' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
229	119.3	598.3	39° 12' 40"	140° 00' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
230	119.3	609.3	39° 12' 17"	139° 59' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
231	119.3	610.3	39° 12' 11"	139° 59' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
232	119.3	573.3	39° 11' 47"	140° 00' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
233	119.3	566.3	39° 11' 40"	140° 00' 13"	中光度白色	同時閃光		No. 228~233	
234	135.4	139.5	39° 47' 25"	140° 02' 32"	中光度白色				
235	135.4	149.9	39° 47' 29"	140° 02' 45"	中光度白色				
236	135.4	142.1	39° 47' 44"	140° 02' 26"	中光度白色				
237	135.4	143.6	39° 47' 57"	140° 02' 18"	中光度白色				
238	135.4	148.2	39° 48' 12"	140° 02' 11"	中光度白色				
239	135.4	150.3	39° 48' 25"	140° 02' 05"	中光度白色				
240	135.4	145.0	39° 48' 52"	140° 01' 51"	中光度白色				
241	135.4	150.5	39° 49' 13"	140° 01' 40"	中光度白色				
242	135.4	152.4	39° 49' 20"	140° 01' 36"	中光度白色				
243	135.4	152.6	39° 49' 33"	140° 01' 27"	中光度白色				
244	135.4	148.6	39° 49' 59"	140° 01' 10"	中光度白色				
245	135.4	149.1	39° 50' 06"	140° 01' 13"	中光度白色				
246	136.5	496.0	39° 16' 40"	140° 00' 16"	中光度白色・中光度赤色	同時閃光・明滅		No. 246~248	

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
247	136.5	523.5	39° 16' 28"	140° 00' 15"	中光度白色・中光度赤色	同時閃光・明滅		No. 246~248	
248	136.5	536.5	39° 16' 21"	140° 00' 33"	中光度白色・中光度赤色	同時閃光・明滅		No. 246~248	
249	130.0	136.3	40° 02' 37"	139° 55' 38"	中光度白色				
250	130.0	136.2	40° 03' 09"	139° 56' 00"	中光度白色				
251	130.0	135.9	40° 03' 45"	139° 56' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 251~252	
252	130.0	138.3	40° 04' 02"	139° 56' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 251~252	
253	130.0	135.7	40° 04' 08"	139° 56' 41"	中光度白色				
254	135.8	140.3	40° 15' 58"	140° 01' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 254~260	
255	135.8	141.7	40° 16' 08"	140° 01' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 254~260	
256	135.8	140.8	40° 16' 18"	140° 01' 05"				No. 254~260	
257	135.8	141.3	40° 16' 28"	140° 01' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 254~260	
258	135.8	144.3	40° 16' 37"	140° 01' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 254~260	
259	135.8	142.8	40° 16' 47"	140° 01' 10"				No. 254~260	
260	135.8	143.3	40° 16' 57"	140° 01' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 254~260	
261	121.0	156.0	39° 30' 47"	140° 03' 01"	中光度白色				
262	130.6	144.8	39° 52' 36"	139° 58' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
263	130.6	139.9	39° 52' 14"	139° 58' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
264	130.6	140.7	39° 52' 08"	139° 59' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
265	130.6	140.9	39° 51' 54"	139° 59' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
266	130.6	141.5	39° 51' 48"	139° 59' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
267	130.6	141.8	39° 51' 41"	139° 59' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
268	130.6	142.7	39° 51' 19"	140° 00' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
269	130.6	145.8	39° 50' 57"	140° 00' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
270	130.6	145.4	39° 50' 41"	140° 00' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 262~270	
271	119.3	199.4	39° 25' 44"	140° 02' 19"	中光度白色				
272	119.3	215.6	39° 26' 02"	140° 02' 10"	中光度白色				
273	119.3	279.3	39° 25' 09"	140° 03' 04"	中光度白色				
274	119.3	263.3	39° 24' 52"	140° 03' 00"	中光度白色				
275	119.3	124.3	40° 18' 20"	140° 01' 30"	中光度白色				
276	119.3	139.7	40° 09' 31"	139° 59' 28"	中光度白色				
277	119.3	139.7	40° 08' 57"	139° 59' 12"	中光度白色				
278	119.3	139.7	40° 09' 09"	139° 59' 19"	中光度白色				
279	119.3	139.9	40° 08' 39"	139° 59' 06"	中光度白色				
280	119.3	139.9	40° 08' 29"	139° 59' 00"	中光度白色				
281	119.3	140.0	40° 08' 17"	139° 58' 55"	中光度白色				
282	119.3	139.9	40° 08' 08"	139° 58' 49"	中光度白色				
283	68.8	72	39° 46' 51"	140° 02' 03"	中光度白色				
284	144.7	277.7	39° 19' 08"	139° 59' 35"	中光度白色				
285	144.7	240.7	39° 19' 20"	139° 59' 31"	中光度白色				
286	118.2	248.2	39° 18' 57"	139° 59' 52"	中光度白色				
287	147	147	40° 12' 12"	139° 58' 03"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
288	147	147	40° 12' 22"	139° 58' 15"	中光度白色				
289	147	147	40° 12' 32"	139° 58' 27"	中光度白色				
290	147	147	40° 12' 55"	139° 58' 52"	中光度白色				
291	147	147	40° 12' 43"	139° 58' 38"	中光度白色				
292	147	147	40° 13' 22"	139° 59' 30"	中光度白色				
293	147	147	40° 13' 04"	139° 59' 03"	中光度白色				
294	147	147	40° 13' 14"	139° 59' 13"	中光度白色				
295	147	147	40° 11' 19"	139° 58' 58"	中光度白色				
296	147	147	40° 11' 22"	139° 58' 24"	中光度白色				
297	147	147	40° 11' 33"	139° 58' 27"	中光度白色				
298	147	147	40° 11' 06"	139° 58' 55"	中光度白色				
299	147	147	40° 11' 10"	139° 58' 29"	中光度白色				
300	147	147	40° 10' 57"	139° 58' 17"	中光度白色				
301	147	147	39° 45' 29"	140° 02' 05"	中光度白色				
302	147	147	39° 45' 21"	140° 01' 42"	中光度白色				
303	144	144	39° 46' 30"	140° 00' 29"	中光度白色				
304	147	147	39° 45' 13"	140° 01' 43"	中光度白色				
305	147	147	39° 47' 07"	140° 01' 10"	中光度白色				
306	147	147	39° 47' 19"	140° 01' 09"	中光度白色				
307	147	147	40° 10' 41"	139° 58' 49"	中光度白色				
308	144	144	39° 47' 00"	140° 01' 9"	中光度白色				
309	147	147	39° 47' 33"	140° 01' 10"	中光度白色				
310	147	147	39° 47' 37"	140° 01' 31"	中光度白色				
311	147	147	39° 45' 49"	140° 01' 27"	中光度白色				
312	144	144	39° 46' 47"	140° 00' 01"	中光度白色				
313	144	144	39° 46' 23"	139° 59' 59"	中光度白色				
314	144	144	39° 46' 35"	140° 00' 00"	中光度白色				
315	136.5	144	39° 41' 59"	140° 03' 42"	中光度白色		No. 315, 316		
316	136.5	144	39° 41' 44"	140° 03' 42"	中光度白色		No. 315, 316		
317	147.3	192.3	39° 57' 02"	139° 48' 15"	中光度白色				
318	144.7	658.7	39° 14' 18"	140° 00' 25"	中光度白色		No. 318~323		
319	144.7	638.7	39° 13' 56"	140° 00' 14"	中光度白色		No. 318~323		
320	144.6	639.7	39° 13' 36"	140° 00' 23"	中光度白色		No. 318~323		
321	144.6	644.7	39° 13' 25"	140° 00' 26"	中光度白色		No. 318~323		
322	144.6	644.7	39° 13' 47"	140° 00' 20"	中光度白色		No. 318~323		
323	144.6	656.7	39° 14' 08"	140° 00' 20"	中光度白色		No. 318~323		
324	125.1	130.5	40° 06' 55"	139° 58' 10"	中光度白色				
325	125.1	131.2	40° 06' 47"	139° 58' 06"	中光度白色				
326	125.1	131.7	40° 06' 38"	139° 58' 02"	中光度白色				
327	119.3	123.1	40° 12' 13"	140° 00' 00"	中光度白色				
328	147.3	201.3	39° 30' 16"	140° 03' 04"	中光度白色		No. 1		

設置都道府県：秋田県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
329	130.6	227.6	39° 30' 30"	140° 04' 13"	中光度白色				No. 2
330	130.6	209.6	39° 28' 58"	140° 02' 51"	中光度白色				
331	147.3	160.1	40° 18' 08"	140° 01' 26"	中光度白色				
332	147.3	154.1	40° 17' 31"	140° 01' 23"	中光度白色				
333	147.3	155.1	40° 17' 21"	140° 01' 16"	中光度白色				
334	147.3	157.1	40° 17' 09"	140° 01' 14"	中光度白色				
335	147.3	184.6	40° 14' 46"	140° 02' 33"	中光度白色				
336	147.3	181.1	40° 14' 32"	140° 02' 33"	中光度白色				
337	147.3	153.1	40° 15' 46"	140° 00' 57"	中光度白色				
338	147.3	154.1	40° 15' 35"	140° 00' 54"	中光度白色				
339	147.3	154.1	40° 15' 24"	140° 00' 52"	中光度白色				
340	147.3	153.1	40° 15' 14"	140° 00' 49"	中光度白色				
341	147.3	153.1	40° 15' 05"	140° 00' 47"	中光度白色				
342	147.3	153.1	40° 14' 56"	140° 00' 45"	中光度白色				
343	147.3	153.1	40° 14' 46"	140° 00' 42"	中光度白色				
344	147.3	153.1	40° 14' 37"	140° 00' 40"	中光度白色				
345	147.3	227.6	40° 18' 19"	140° 03' 26"	中光度白色				
346	147.3	223.1	40° 18' 07"	140° 03' 27"	中光度白色				
347	147.3	199.1	40° 17' 50"	140° 03' 24"	中光度白色				
348	147.3	192.1	40° 17' 36"	140° 03' 29"	中光度白色				
349	147.3	185.1	40° 15' 16"	140° 04' 03"	中光度白色				
350	147.3	189.1	40° 15' 20"	140° 04' 15"	中光度白色				
351	147.3	179.6	40° 13' 50"	140° 04' 18"	中光度白色				
352	147.3	176.6	40° 13' 38"	140° 04' 23"	中光度白色				
353	147.3	178.6	40° 13' 25"	140° 04' 20"	中光度白色				
354	147.3	177.6	40° 13' 12"	140° 04' 23"	中光度白色				
355	147.3	175.6	40° 13' 01"	140° 04' 24"	中光度白色				
356	88.4	272.4	39° 18' 00"	139° 59' 39"	中光度白色				
357	88.4	267.6	39° 18' 13"	139° 59' 42"	中光度白色				
358	88.4	265.4	39° 17' 50"	139° 59' 48"	中光度白色				
359	88.4	262.7	39° 18' 22"	139° 59' 50"	中光度白色				
360	88.4	247.4	39° 18' 31"	139° 59' 52"	中光度白色				
361	88.4	264.4	39° 17' 39"	139° 59' 59"	中光度白色				
362	88.4	226.9	39° 18' 41"	140° 00' 01"	中光度白色				
363	147.3	194.6	40° 09' 57"	140° 02' 08"	中光度白色				
364	147.3	175.1	40° 09' 36"	139° 59' 45"	中光度白色				
365	149.8	288.3	39° 18' 51"	139° 59' 49"	中光度白色	同時閃光		365~371	追加
366	149.8	308.8	39° 18' 41"	139° 59' 40"	中光度白色	同時閃光		365~371	追加
367	149.8	324.1	39° 18' 32"	139° 59' 38"	中光度白色	同時閃光		365~371	追加
368	149.8	329	39° 18' 23"	139° 59' 30"	中光度白色	同時閃光		365~371	追加
369	149.8	333.8	39° 18' 10"	139° 59' 27"	中光度白色	同時閃光		365~371	追加

10月1日現在

設置都道府県：秋田県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

10月1日現在

設置都道府県：宮城県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	119.3	747.3	38° 52' 19"	141° 28' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 1~4	
2	119.3	700.3	38° 52' 03"	141° 28' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 1~4	
3	119.3	689.3	38° 51' 44"	141° 28' 46"				No. 1~4	
4	119.3	701.3	38° 51' 40"	141° 28' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 1~4	
5	130	434	38° 28' 38"	141° 20' 02"	中光度白色				
6	130	441	38° 28' 38"	141° 20' 12"	中光度白色				
7	121	440	38° 28' 45"	141° 20' 19"	中光度白色				
8	130	438	38° 28' 53"	141° 20' 36"	中光度白色				
9	130	448	38° 28' 59"	141° 20' 38"	中光度白色				
10	121	483	38° 29' 02"	141° 20' 51"	中光度白色				
11	152.5	602.5	38° 34' 19"	140° 39' 37"	中光度白色			No. 11~19	
12	152.5	612.5	38° 34' 10"	140° 39' 32"	中光度白色			No. 11~19	
13	152.5	612.5	38° 33' 57"	140° 38' 29"	中光度白色			No. 11~19	
14	152.5	606.5	38° 33' 48"	140° 38' 22"	中光度白色			No. 11~19	
15	152.5	598.5	38° 33' 39"	140° 38' 16"	中光度白色			No. 11~19	
16	152.5	630.5	38° 33' 32"	140° 38' 07"	中光度白色			No. 11~19	
17	152.5	632.5	38° 33' 13"	140° 37' 54"	中光度白色			No. 11~19	
18	152.5	584.5	38° 34' 39"	140° 39' 47"	中光度白色			No. 11~19	
19	152.5	592.5	38° 34' 30"	140° 39' 40"	中光度白色			No. 11~19	

10月1日現在

設置都道府県：山形県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	70.0	73.3	38° 55' 01"	139° 48' 29"			有		
2	70.0	73.3	38° 54' 53"	139° 48' 26"			有		
3	119.3	120.8	38° 56' 04"	139° 48' 52"	中光度白色				
4	119.3	123.6	38° 56' 21"	139° 48' 59"	中光度白色				
5	69.1	88.1	38° 47' 59"	139° 59' 07"					
6	69.1	89.1	38° 47' 55"	139° 59' 02"					
7	69.1	83.1	38° 47' 51"	139° 58' 58"					
8	69.1	86.1	38° 48' 07"	139° 58' 57"					
9	99.9	116.9	38° 48' 12"	139° 59' 05"					
10	99.5	117.9	38° 48' 12"	139° 59' 23"	中光度白色				
11	119.3	133.3	39° 01' 00"	139° 51' 26"	中光度白色				
12	119.3	134.3	39° 01' 08"	139° 51' 29"	中光度白色				
13	119.3	134.3	39° 01' 16"	139° 51' 33"	中光度白色				
14	119.3	134.3	39° 01' 23"	139° 51' 36"	中光度白色				
15	119.3	134.3	39° 01' 32"	139° 51' 38"	中光度白色				
16	119.3	134.3	39° 01' 40"	139° 51' 41"	中光度白色				
17	119.3	134.3	39° 01' 47"	139° 51' 45"	中光度白色				
18	119.3	128.1	38° 59' 10"	139° 50' 29"	中光度白色				
19	68.0	71.0	38° 54' 57"	139° 48' 27"	中光度赤色・低光度		有		
20	104.4	104.4	38° 57' 41"	139° 49' 09"	中光度赤色・低光度				
21	104.4	104.4	38° 57' 51"	139° 49' 14"	中光度赤色・低光度				
22	104.4	104.4	38° 58' 08"	139° 49' 23"	中光度赤色・低光度				
23	104.4	104.4	38° 58' 18"	139° 49' 27"	中光度赤色・低光度				
24	104.4	104.4	38° 58' 27"	139° 49' 32"	中光度赤色・低光度				
25	104.4	108.6	38° 58' 41"	139° 50' 14"	中光度赤色・低光度				
26	104.4	108.6	38° 58' 50"	139° 50' 19"	中光度赤色・低光度				
27	104.4	108.6	38° 58' 59"	139° 50' 23"	中光度赤色・低光度				
28	99.9	104.9	38° 55' 52"	139° 48' 48"	中光度白色				廃止
29	119.3	127.7	39° 00' 35"	139° 51' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 29, 30	
30	119.3	128.2	39° 00' 51"	139° 51' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 29, 30	
31	119.3	126.8	39° 00' 43"	139° 51' 08"					
32	120.2	122.7	38° 57' 31"	139° 49' 32"	中光度白色				
33	120.2	124.5	38° 57' 34"	139° 49' 22"	中光度白色				
34	120.2	122.7	38° 55' 39"	139° 48' 51"	中光度白色				
35	130.0	146.8	38° 48' 03"	139° 59' 18"	中光度白色				
36	120.9	1,003.9	37° 49' 25"	140° 14' 53"	中光度白色				
37	120.9	970.9	37° 49' 15"	140° 14' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 2, 4	
38	120.9	904.9	37° 48' 51"	140° 14' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 2, 4	
39	119.3	128.6	38° 52' 21"	139° 47' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 39, 40, 43	
40	119.3	130.1	38° 52' 05"	139° 47' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 39, 40, 43	
41	119.3	129.3	38° 51' 33"	139° 47' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 41, 42	

10月1日現在

設置都道府県：山形県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	119.3	129.3	38° 51' 18"	139° 47' 14"	中光度白色	同時閃光		No. 41, 42	
43	119.3	129.1	38° 52' 13"	139° 47' 36"				No. 39, 40, 43	
44	130.6	270.6	38° 47' 09"	140° 01' 00"	中光度白色				
45	130.6	298.6	38° 47' 03"	140° 00' 52"	中光度白色				
46	130.6	287.1	38° 46' 56"	140° 00' 41"	中光度白色				
47	130.6	271.6	38° 46' 48"	140° 00' 34"	中光度白色				
48	130.6	307.6	38° 45' 41"	139° 58' 58"	中光度白色				
49	130.6	274.6	38° 46' 14"	139° 59' 40"	中光度白色				
50	130.6	272.6	38° 46' 10"	139° 59' 29"	中光度白色				
51	130.6	286.6	38° 46' 04"	139° 59' 20"	中光度白色				
52	130.6	280.6	38° 46' 38"	140° 00' 01"	中光度白色				
53	130.6	290.1	38° 46' 29"	140° 00' 04"	中光度白色				
54	130.6	262.6	38° 46' 15"	140° 00' 03"	中光度白色				
55	130.6	259.6	38° 46' 39"	140° 00' 13"	中光度白色				
56	130.6	307.6	38° 45' 41"	139° 58' 58"	中光度白色				
57	139.0	448.0	38° 41' 10"	139° 39' 32"	中光度白色			No. 57~61	
58	139.0	534.5	38° 40' 58"	139° 39' 32"	中光度白色			No. 57~61	
59	139.0	540.9	38° 40' 49"	139° 39' 30"	中光度白色			No. 57~61	
60	139.0	598.9	38° 40' 04"	139° 39' 13"	中光度白色			No. 57~61	
61	139.0	600.9	38° 40' 02"	139° 38' 54"	中光度白色			No. 57~61	

設置都道府県：福島県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.4	1,168.7	37° 19' 44"	140° 03' 49"					
2	99.4	1,176.6	37° 19' 40"	140° 03' 44"	中光度白色				
3	99.4	1,120.7	37° 20' 16"	140° 03' 45"					
4	99.4	1,125.3	37° 20' 10"	140° 03' 49"	中光度白色				
5	99.4	1,123.8	37° 20' 02"	140° 03' 46"					
6	99.4	1,135.1	37° 19' 59"	140° 03' 42"					
7	99.4	1,144.7	37° 19' 55"	140° 03' 38"					
8	99.4	1,158.8	37° 19' 51"	140° 03' 33"					
9	99.4	1,168.4	37° 19' 48"	140° 03' 28"	中光度白色				
10	99.4	1,167.2	37° 19' 44"	140° 03' 24"					
11	99.4	1,125.5	37° 20' 13"	140° 03' 28"					
12	99.4	1,146.1	37° 20' 09"	140° 03' 23"					
13	99.4	1,162.4	37° 20' 05"	140° 03' 18"	中光度白色				
14	99.4	1,151.6	37° 20' 00"	140° 03' 12"					
15	99.4	1,159.2	37° 19' 56"	140° 03' 07"					
16	99.4	1,169.3	37° 19' 52"	140° 03' 02"	中光度白色				
17	99.4	1,167.2	37° 19' 54"	140° 02' 54"					
18	99.4	1,121.8	37° 20' 31"	140° 03' 11"					
19	99.4	1,136.1	37° 20' 25"	140° 03' 05"	中光度白色				
20	99.4	1,124.6	37° 20' 34"	140° 02' 56"					
21	99.4	1,140.2	37° 20' 17"	140° 02' 55"					
22	99.4	1,138.6	37° 20' 14"	140° 02' 50"					
23	99.4	1,154.4	37° 20' 09"	140° 02' 45"	中光度白色				
24	99.4	1,162.7	37° 20' 05"	140° 02' 40"					
25	99.4	1,169.2	37° 19' 59"	140° 02' 36"					
26	99.4	1,173.7	37° 20' 06"	140° 02' 24"	中光度白色				
27	99.4	1,120.7	37° 20' 45"	140° 02' 32"	中光度白色				
28	99.4	1,126.9	37° 20' 38"	140° 02' 35"					
29	99.4	1,127.9	37° 20' 32"	140° 02' 31"					
30	99.4	1,141.2	37° 20' 28"	140° 02' 26"	中光度白色				
31	99.4	1,153.0	37° 20' 21"	140° 02' 22"					
32	99.4	1,166.0	37° 20' 17"	140° 02' 19"					
33	99.4	1,166.4	37° 20' 13"	140° 02' 14"					
34	109.7	982.7	37° 24' 10"	140° 42' 51"	中光度白色				
35	109.7	996.7	37° 24' 06"	140° 42' 59"					
36	109.7	997.7	37° 24' 00"	140° 43' 03"	中光度白色				
37	109.7	1,014.7	37° 23' 52"	140° 43' 05"	中光度白色				
38	109.7	1,069.7	37° 24' 16"	140° 43' 18"	中光度白色				
39	109.7	1,062.7	37° 24' 12"	140° 43' 22"					
40	109.7	1,058.7	37° 24' 06"	140° 43' 32"	中光度白色				
41	109.7	1,033.7	37° 24' 00"	140° 43' 26"	中光度白色				

設置都道府県：福島県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	109.7	1,065.7	37° 24' 23"	140° 43' 41"	中光度白色				
43	109.7	1,078.7	37° 24' 16"	140° 43' 39"	中光度白色				
44	109.7	1,074.7	37° 24' 17"	140° 43' 57"					
45	109.7	1,079.7	37° 24' 12"	140° 43' 53"	中光度白色				
46	109.7	1,014.7	37° 24' 27"	140° 43' 31"	中光度白色				
47	109.7	1,007.7	37° 24' 24"	140° 43' 16"	中光度白色				
48	118.9	1,012.9	37° 20' 16"	140° 42' 53"	中光度白色				
49	118.9	1,055.9	37° 20' 10"	140° 42' 54"	中光度白色				
50	118.9	1,059.9	37° 20' 04"	140° 42' 58"	中光度白色				
51	118.9	1,036.9	37° 19' 56"	140° 43' 04"	中光度白色				
52	118.9	1,025.9	37° 19' 51"	140° 43' 09"	中光度白色				
53	118.9	1,000.9	37° 19' 44"	140° 43' 10"	中光度白色				
54	118.9	968.9	37° 19' 37"	140° 43' 10"	中光度白色				
55	118.9	993.9	37° 19' 18"	140° 43' 04"	中光度白色				
56	118.9	1,004.9	37° 19' 14"	140° 43' 19"	中光度白色				
57	118.9	1,011.9	37° 19' 12"	140° 43' 02"	中光度白色				
58	118.9	1,035.9	37° 19' 06"	140° 43' 01"	中光度白色				
59	118.9	1,042.9	37° 19' 06"	140° 43' 31"	中光度白色				
60	118.9	1,065.9	37° 18' 58"	140° 43' 32"	中光度白色				
61	118.9	1,042.9	37° 18' 59"	140° 43' 19"	中光度白色				
62	118.9	1,055.9	37° 18' 50"	140° 43' 11"	中光度白色				
63	118.9	1,028.9	37° 18' 43"	140° 43' 12"	中光度白色				
64	118.9	1,019.9	37° 18' 36"	140° 43' 16"	中光度白色				
65	118.9	1,028.9	37° 18' 30"	140° 43' 12"	中光度白色				
66	118.9	1,011.9	37° 18' 51"	140° 43' 29"	中光度白色				
67	118.9	1,006.9	37° 18' 43"	140° 43' 29"	中光度白色				
68	118.9	995.9	37° 18' 31"	140° 43' 31"	中光度白色				
69	118.9	1,035.9	37° 18' 40"	140° 43' 46"	中光度白色				
70	118.9	991.9	37° 18' 25"	140° 43' 48"	中光度白色				
71	106.3	106.3	37° 18' 38"	141° 15' 45"	中光度白色				
72	118.0	937.0	37° 27' 47"	139° 59' 32"	中光度白色				
73	118.0	942.0	37° 27' 38"	139° 59' 29"	中光度白色				
74	118.0	949.0	37° 27' 28"	139° 59' 29"	中光度白色				
75	118.0	947.0	37° 27' 21"	139° 59' 30"	中光度白色				
76	118.0	915.0	37° 27' 52"	139° 59' 33"					
77	118.0	938.0	37° 27' 43"	139° 59' 29"					
78	118.0	947.0	37° 27' 33"	139° 59' 28"					
79	118.0	925.0	37° 27' 16"	139° 59' 30"					
80	188.1	188.1	37° 17' 41"	141° 15' 44"	高光度白色				廃止
81	149.9	149.9	37° 19' 30"	141° 15' 46"	中光度白色				
82	130.6	135.2	37° 42' 08"	141° 00' 37"	中光度白色			No. 82~85	

10月1日現在

設置都道府県：福島県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
83	130.6	135.2	37° 41' 55"	141° 00' 37"	中光度白色			No. 82~85	
84	130.6	134.5	37° 41' 36"	141° 00' 38"	中光度白色			No. 82~85	
85	130.6	134.5	37° 41' 20"	141° 00' 37"	中光度白色			No. 82~85	
86	136.5	915.5	37° 40' 19"	140° 40' 14"	中光度白色・中光度赤色			No. 86, 87	
87	136.5	931.5	37° 40' 18"	140° 40' 00"	中光度白色・中光度赤色			No. 86, 87	
88	136.5	945.5	37° 46' 33"	140° 17' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
89	136.5	974.5	37° 46' 50"	140° 17' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
90	136.5	976.5	37° 47' 04"	140° 17' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
91	136.5	919.5	37° 47' 17"	140° 17' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
92	136.5	950.5	37° 47' 13"	140° 17' 14"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
93	136.5	950.5	37° 47' 45"	140° 17' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
94	136.5	950.5	37° 47' 31"	140° 17' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 88~94, 136, 137	
95	142.5	890.5	36° 57' 15"	140° 36' 27"	中光度白色			No. 95~99	
96	142.5	904.5	36° 57' 43"	140° 36' 22"	中光度白色			No. 95~99	
97	142.5	907.5	36° 57' 59"	140° 36' 09"	中光度白色			No. 95~99	
98	142.5	904.5	36° 58' 31"	140° 35' 30"	中光度白色			No. 95~99	
99	142.5	904.5	36° 58' 37"	140° 35' 15"	中光度白色			No. 95~99	
100	149.8	878.8	37° 22' 19"	140° 50' 43"	中光度白色			No. 100~102	
101	149.8	860.8	37° 22' 01"	140° 50' 48"	中光度白色			No. 100~102	
102	149.8	903.8	37° 22' 19"	140° 50' 43"	中光度白色			No. 100~102	
103	142.5	851.5	37° 03' 41"	140° 45' 05"	中光度白色				
104	142.5	885.5	37° 03' 55"	140° 44' 54"	中光度白色				
105	142.5	887.5	37° 04' 08"	140° 44' 47"	中光度白色				
106	154.0	815.0	37° 19' 39"	140° 51' 45"	中光度白色				
107	142.5	877.5	37° 05' 13"	140° 43' 42"	中光度白色			T1~T5, T9	
108	142.5	856.5	37° 05' 00"	140° 44' 04"	中光度白色			T1~T5, T9	
109	142.5	857.5	37° 04' 49"	140° 44' 11"	中光度白色			T1~T5, T9	
110	142.5	840.5	37° 04' 34"	140° 44' 33"	中光度白色			T1~T5, T9	
111	142.5	862.5	37° 04' 21"	140° 44' 45"	中光度白色			T1~T5, T9	
112	142.5	853.5	37° 03' 08"	140° 45' 14"	中光度白色			T1~T5, T9	
113	154.0	830.0	37° 19' 25"	140° 52' 09"	中光度白色				
114	154.0	876.0	37° 18' 12"	140° 52' 27"	中光度白色				
115	154.0	867.0	37° 18' 22"	140° 52' 36"	中光度白色				
116	154.0	889.0	37° 18' 01"	140° 52' 18"	中光度白色				
117	154.0	798.0	37° 17' 51"	140° 52' 09"	中光度白色				
118	154.0	789.0	37° 17' 37"	140° 52' 11"	中光度白色				
119	154.0	824.0	37° 14' 43"	140° 46' 23"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
120	154.0	846.0	37° 15' 02"	140° 47' 08"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
121	154.0	907.0	37° 15' 06"	140° 48' 22"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
122	154.0	843.0	37° 14' 50"	140° 46' 46"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
123	154.0	886.0	37° 14' 36"	140° 48' 00"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	

10月1日現在

設置都道府県：福島県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
124	154.0	904.0	37° 15' 04"	140° 48' 00"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
125	154.0	888.0	37° 14' 46"	140° 48' 05"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
126	154.0	881.0	37° 15' 27"	140° 48' 05"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
127	154.0	922.0	37° 14' 23"	140° 48' 54"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
128	154.0	910.0	37° 14' 03"	140° 48' 37"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
129	154.0	894.0	37° 15' 45"	140° 47' 37"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
130	154.0	919.0	37° 13' 35"	140° 48' 34"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
131	154.0	919.0	37° 13' 54"	140° 48' 35"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
132	134.5	249.5	37° 07' 24"	140° 57' 53"	中光度白色				
133	154.0	906.0	37° 16' 04"	140° 47' 14"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
134	154.0	833.0	37° 12' 34"	140° 48' 07"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
135	154.0	838.0	37° 12' 45"	140° 48' 15"	中光度白色			No. 119~131, 133~135	
136	136.5	962.5	37° 46' 42"	140° 17' 16"	中光度白色	同時閃光	No. 88~94, 136, 13	新規	
137	136.5	953.5	37° 46' 41"	140° 17' 31"			No. 88~94, 136, 13	新規	

10月1日現在

設置都道府県：栃木県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	87.9	147.4	36° 25' 00"	139° 44' 20"	低光度				

10月1日現在

設置都道府県：群馬県プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

設置都道府県：茨城県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	107.0	898.0	36° 48' 22"	140° 32' 23"	中光度白色				
2	107.0	895.5	36° 48' 18"	140° 32' 19"					
3	107.0	895.0	36° 48' 01"	140° 32' 17"					
4	107.0	898.0	36° 47' 56"	140° 32' 15"	中光度白色				
5	107.0	845.0	36° 47' 57"	140° 31' 18"					
6	107.0	851.5	36° 47' 55"	140° 31' 10"	中光度白色				
7	68.0	93.0	36° 31' 47"	140° 37' 57"	低光度		有		
8	70.0	75.7	35° 47' 21"	140° 47' 16"			有		
9	70.0	76.5	35° 47' 20"	140° 48' 02"	低光度		有		
10	95.5	101.5	35° 50' 16"	140° 45' 44"	低光度		有		廃止
11	95.5	101.4	35° 50' 08"	140° 45' 50"			有		廃止
12	95.5	101.5	35° 50' 03"	140° 45' 54"	低光度		有		廃止
13	95.5	100.5	35° 49' 57"	140° 45' 59"			有		廃止
14	95.5	100.5	35° 49' 51"	140° 46' 04"			有		廃止
15	95.5	100.9	35° 49' 39"	140° 46' 12"			有		廃止
16	95.5	100.9	35° 49' 34"	140° 46' 16"			有		廃止
17	95.5	101.0	35° 49' 27"	140° 46' 21"	低光度		有		廃止
18	95.5	100.9	35° 49' 22"	140° 46' 25"			有		廃止
19	95.5	100.9	35° 49' 16"	140° 46' 29"			有		廃止
20	95.5	99.9	35° 49' 10"	140° 46' 33"			有		廃止
21	95.5	100.0	35° 49' 05"	140° 46' 38"	低光度		有		廃止
22	100.3	105.3	35° 45' 09"	140° 49' 52"	中光度白色				
23	107.2	110.6	35° 51' 50"	140° 44' 33"	中光度白色				
24	107.2	113.6	35° 51' 44"	140° 44' 37"	中光度白色				
25	107.2	113.4	35° 51' 37"	140° 44' 42"	中光度白色				
26	107.2	114.0	35° 51' 30"	140° 44' 47"	中光度白色				
27	107.2	112.9	35° 51' 24"	140° 44' 53"	中光度白色				
28	68.0	871.7	36° 48' 07"	140° 32' 21"	中光度白色				廃止
29	98.9	103.1	35° 44' 49"	140° 50' 45"	中光度白色				
30	117.9	122.2	35° 54' 13"	140° 43' 05"	中光度白色				
31	101.6	109.6	35° 47' 34"	140° 47' 50"	中光度赤色・低光度				
32	118.7	131.5	35° 57' 25"	140° 41' 19"	中光度白色				
33	118.7	131.5	35° 57' 18"	140° 41' 23"	中光度白色				
34	118.7	156.5	35° 57' 12"	140° 40' 58"	中光度白色				
35	118.7	125.6	35° 58' 08"	140° 40' 28"	中光度白色				
36	118.7	124.6	35° 58' 00"	140° 40' 41"	中光度白色				
37	118.7	124.6	35° 57' 46"	140° 41' 06"	中光度白色				
38	120.5	128.5	35° 51' 19"	140° 43' 34"	中光度白色				
39	99.5	107.5	35° 53' 18"	140° 43' 55"	中光度白色				
40	99.5	107.5	35° 52' 58"	140° 44' 09"	中光度白色				
41	99.5	107.5	35° 52' 35"	140° 44' 26"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：茨城県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	118.7	124.6	35° 57' 39"	140° 41' 11"	中光度白色				
43	118.7	124.6	35° 57' 32"	140° 41' 15"	中光度白色				
44	118.7	125.6	35° 57' 27"	140° 40' 53"	中光度白色				
45	99.1	107.1	35° 54' 44"	140° 42' 54"	中光度白色				
46	99.1	107.1	35° 54' 22"	140° 43' 10"	中光度白色				
47	152.8	158.8	35° 55' 22"	140° 41' 57"	高光度				
48	108.4	115.9	35° 47' 34"	140° 47' 50"	中光度白色				
49	121.3	122.3	35° 45' 19"	140° 50' 25"	中光度白色				
50	99.5	105.7	35° 53' 51"	140° 40' 26"	中光度白色				廃止
51	99.5	105.7	35° 53' 46"	140° 40' 29"	中光度白色				廃止

10月1日現在

設置都道府県：埼玉県プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：東京都

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	70.0	73.4	35° 36' 13"	139° 48' 29"	中光度白色				廃止
2	70.0	73.4	35° 36' 22"	139° 48' 46"	中光度白色				廃止
3	100.0	104.0	35° 37' 20"	139° 50' 03"	中光度白色				廃止

設置都道府県：千葉県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.4	155.1	35° 43' 10"	140° 46' 01"	中光度白色				
2	98.4	153.9	35° 43' 28"	140° 46' 04"	中光度白色				
3	100.0	147.5	35° 43' 37"	140° 47' 15"					
4	100.0	151.1	35° 43' 29"	140° 47' 21"					
5	100.0	151.8	35° 43' 25"	140° 47' 05"	中光度白色				
6	100.0	150.8	35° 43' 33"	140° 46' 54"					
7	100.0	155.2	35° 43' 08"	140° 46' 50"	中光度白色				
8	100.0	151.8	35° 43' 24"	140° 46' 40"	中光度白色				
9	100.0	155.0	35° 43' 09"	140° 47' 07"					
10	100.0	154.5	35° 43' 09"	140° 47' 23"	中光度白色				
11	100.0	141.0	35° 43' 23"	140° 47' 15"					
12	99.5	148.2	35° 45' 33"	140° 45' 09"	中光度赤色・低光度		有		
13	100.0	152.5	35° 43' 36"	140° 45' 15"					
14	100.0	156.5	35° 43' 25"	140° 45' 09"	中光度白色				
15	100.0	158.0	35° 43' 11"	140° 45' 14"	中光度白色				
16	100.0	155.8	35° 43' 17"	140° 44' 45"	中光度白色				
17	100.0	150.0	35° 43' 19"	140° 44' 38"					
18	100.0	149.0	35° 43' 08"	140° 44' 23"	中光度白色				
19	99.9	144.6	35° 44' 41"	140° 45' 27"					
20	99.9	146.8	35° 44' 35"	140° 45' 31"	中光度白色				
21	99.9	144.2	35° 44' 33"	140° 45' 43"					
22	99.9	154.0	35° 44' 12"	140° 45' 16"	中光度白色				
23	99.9	153.0	35° 44' 11"	140° 45' 25"					
24	99.9	146.0	35° 44' 26"	140° 45' 42"					
25	99.9	152.4	35° 44' 20"	140° 45' 45"	中光度白色				
26	119.0	170.2	35° 45' 34"	140° 44' 21"	中光度白色				
27	119.0	169.9	35° 45' 35"	140° 44' 31"	中光度白色				
28	119.0	168.0	35° 45' 11"	140° 44' 38"	中光度白色				
29	119.0	167.1	35° 45' 25"	140° 45' 02"	中光度白色				
30	119.0	164.9	35° 45' 10"	140° 45' 09"	中光度白色				
31	91.0	149.3	35° 43' 14"	140° 42' 43"	中光度白色				廃止
32	91.0	144.5	35° 43' 10"	140° 42' 56"					
33	91.0	147.6	35° 43' 08"	140° 43' 10"	中光度白色				廃止
34	91.0	146.9	35° 43' 09"	140° 43' 22"					
35	91.0	147.2	35° 42' 54"	140° 43' 09"					
36	100.3	157.3	35° 45' 01"	140° 41' 27"	中光度白色				
37	100.8	102.8	35° 28' 19"	139° 58' 32"	中光度白色				廃止
38	99.9	101.9	35° 27' 26"	139° 59' 30"	中光度白色				
39	100.3	157.3	35° 42' 17"	140° 46' 26"	中光度白色				
40	100.3	157.3	35° 42' 11"	140° 46' 08"	中光度白色				
41	100.2	103.6	35° 33' 16"	140° 05' 47"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：千葉県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	100.0	220.0	34° 57' 10"	139° 51' 53"	中光度白色				
43	98.6	152.6	35° 43' 51"	140° 45' 35"	中光度白色				
44	67.0	97.0	35° 42' 57"	140° 49' 27"	低光度				
45	100.0	257.9	35° 04' 44"	140° 04' 00"	中光度白色				
46	126.0	126.0	35° 40' 54"	140° 49' 13"	中光度白色				
47	67.0	97.0	35° 42' 57"	140° 49' 27"	中光度白色				
48	119.3	176.9	35° 43' 12"	140° 43' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 48~51	
49	119.3	176.0	35° 43' 10"	140° 43' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 48~51	
50	119.3	172.9	35° 43' 10"	140° 42' 57"				No. 48~51	
51	119.3	177.8	35° 43' 16"	140° 42' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 48~51	

10月1日現在

設置都道府県：神奈川県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	120.0	122.0	35° 22' 00"	139° 39' 20"	中光度白色				
2	118.0	121.0	35° 28' 02"	139° 39' 08"	中光度白色				
3	123.0	126.0	35° 29' 24"	139° 43' 51"	中光度白色				

設置都道府県：静岡県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	100.0	185.0	34° 39' 04"	138° 10' 37"	中光度白色				
2	68.5	73.0	34° 36' 25"	138° 13' 39"	中光度白色				廃止
3	119.2	123.2	34° 39' 18"	138° 02' 39"	中光度白色				
4	119.2	123.8	34° 38' 43"	138° 04' 28"	中光度白色				
5	119.2	122.8	34° 38' 48"	138° 04' 07"	中光度白色				
6	119.2	122.8	34° 38' 57"	138° 03' 34"	中光度白色				
7	119.2	123.4	34° 39' 07"	138° 03' 25"	中光度白色				
8	119.2	123.4	34° 39' 12"	138° 02' 33"	中光度白色				
9	119.2	124.5	34° 39' 21"	138° 02' 06"	中光度白色				
10	119.2	122.9	34° 39' 27"	138° 01' 42"	中光度白色				
11	125.9	128.9	34° 39' 24"	137° 47' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 11~14	
12	125.9	127.0	34° 39' 18"	137° 47' 51"				No. 11~14	
13	125.9	127.4	34° 39' 11"	137° 47' 52"				No. 11~14	
14	125.9	127.4	34° 39' 05"	137° 47' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 11~14	
15	125.9	129.4	34° 39' 01"	137° 48' 42"	中光度白色				
16	119.3	461.3	34° 51' 08"	137° 41' 58"					
17	119.3	449.3	34° 51' 12"	137° 42' 04"					
18	119.3	437.3	34° 51' 15"	137° 42' 11"	中光度白色				
19	119.3	461.3	34° 51' 32"	137° 42' 33"	中光度白色				
20	119.3	484.3	34° 51' 34"	137° 42' 42"	中光度白色				
21	119.3	474.3	34° 51' 41"	137° 42' 47"	中光度白色				
22	119.3	494.3	34° 51' 49"	137° 42' 54"	中光度白色				
23	119.3	502.3	34° 51' 51"	137° 43' 03"	中光度白色				
24	119.3	494.3	34° 51' 53"	137° 43' 13"	中光度白色				
25	119.3	486.3	34° 51' 55"	137° 43' 19"					
26	118.0	322.0	34° 37' 43"	138° 50' 42"	中光度白色				
27	118.0	378.0	34° 37' 44"	138° 50' 11"	中光度白色				
28	118.0	343.8	34° 37' 44"	138° 49' 54"	中光度白色				
29	118.0	345.9	34° 37' 32"	138° 50' 02"					
30	118.0	346.0	34° 37' 28"	138° 50' 01"	中光度白色				
31	118.0	335.6	34° 37' 23"	138° 50' 01"					
32	118.0	336.0	34° 37' 18"	138° 50' 01"					
33	118.0	343.5	34° 37' 13"	138° 50' 03"	中光度白色				
34	118.0	327.0	34° 37' 08"	138° 50' 03"					
35	118.0	330.0	34° 37' 53"	138° 51' 08"	中光度白色				
36	118.0	367.5	34° 37' 47"	138° 50' 23"	中光度白色				
37	118.0	344.2	34° 37' 37"	138° 51' 06"	中光度白色				
38	118.0	351.0	34° 37' 36"	138° 51' 25"	中光度白色				
39	118.0	305.0	34° 37' 26"	138° 51' 01"	中光度白色				
40	118.0	304.0	34° 37' 22"	138° 51' 06"	中光度白色				
41	118.0	313.0	34° 37' 27"	138° 50' 47"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：静岡県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
42	118.0	315.0	34° 37' 21"	138° 50' 45"	中光度白色				
43	119.3	165.7	34° 38' 52"	138° 10' 34"	中光度白色				
44	119.3	168.7	34° 39' 00"	138° 10' 32"	中光度白色				
45	119.3	150.7	34° 39' 17"	138° 10' 51"	中光度白色				
46	119.3	148.7	34° 39' 25"	138° 11' 04"	中光度白色				
47	100.0	103.3	34° 38' 55"	137° 48' 12"	中光度赤色				
48	75.3	114.3	34° 42' 24"	137° 30' 28"	低光度				廃止
49	100.0	105.8	34° 55' 51"	138° 23' 51"	中光度白色				廃止
50	107.0	110.5	34° 37' 20"	138° 13' 16"	中光度白色				
51	73.6	78.3	34° 40' 01"	137° 58' 43"	低光度				
52	103.5	848.5	34° 50' 29"	139° 02' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
53	103.5	818.5	34° 50' 20"	139° 02' 07"				No. 52~61	
54	103.5	798.5	34° 50' 13"	139° 02' 08"				No. 52~61	
55	103.5	757.5	34° 50' 04"	139° 02' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
56	103.5	755.5	34° 50' 06"	139° 02' 13"				No. 52~61	
57	103.5	715.5	34° 49' 57"	139° 02' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
58	103.5	726.5	34° 50' 00"	139° 02' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
59	103.5	674.5	34° 49' 54"	139° 02' 23"				No. 52~61	
60	103.5	674.5	34° 49' 47"	139° 02' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
61	103.5	568.5	34° 49' 39"	139° 02' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 52~61	
62	120.5	129.8	34° 36' 54"	138° 09' 34"	中光度白色				
63	120.5	123.5	34° 36' 55"	138° 09' 45"	中光度白色				
64	120.5	124.3	34° 38' 25"	138° 05' 25"				No. 64~66	
65	120.5	124.5	34° 38' 30"	138° 05' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 64~66	
66	120.5	124.3	34° 38' 25"	138° 05' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 64~66	
67	120.5	123.9	34° 38' 19"	138° 05' 45"	中光度白色				
68	120.5	132.5	34° 37' 59"	138° 06' 42"	中光度白色				
69	107.0	860.5	34° 47' 50"	138° 59' 40"	中光度白色				
70	107.0	895.0	34° 47' 58"	138° 59' 33"	中光度白色				
71	107.0	920.0	34° 48' 07"	138° 59' 35"	中光度白色				
72	107.0	914.5	34° 48' 16"	138° 59' 42"	中光度白色				
73	107.0	812.0	34° 47' 41"	138° 59' 37"					
74	107.0	837.5	34° 47' 45"	138° 59' 38"					
75	107.0	877.0	34° 47' 53"	138° 59' 35"					
76	107.0	915.0	34° 48' 02"	138° 59' 35"					
77	107.0	909.5	34° 48' 11"	138° 59' 36"					
78	107.0	889.0	34° 48' 21"	138° 59' 40"					
79	97.0	894.0	34° 48' 46"	138° 59' 16"	中光度白色				
80	97.0	965.5	34° 49' 34"	138° 58' 39"					
81	97.0	944.0	34° 49' 27"	138° 58' 44"					
82	97.0	956.5	34° 49' 24"	138° 58' 51"					

10月1日現在

設置都道府県：静岡県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
83	97.0	925.1	34° 49' 20"	138° 58' 55"					
84	97.0	918.5	34° 49' 15"	138° 58' 57"					
85	97.0	831.0	34° 49' 06"	138° 59' 05"					
86	97.0	812.5	34° 48' 59"	138° 59' 10"					
87	97.0	861.5	34° 48' 51"	138° 59' 14"					
88	97.0	889.0	34° 48' 41"	138° 59' 19"					
89	97.0	864.5	34° 48' 36"	138° 59' 21"					

10月1日現在

設置都道府県：山梨県プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：新潟県

プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	73	79.4	37° 11' 10"	138° 15' 31"	低光度				廃止
2	121.0	133.0	38° 06' 01"	139° 22' 25"	中光度白色				
3	100.0	105.6	38° 03' 06"	139° 19' 02"	中光度白色				
4	100.0	107.2	38° 03' 47"	139° 19' 50"	中光度白色				
5	100.0	107.9	38° 04' 08"	139° 20' 14"	中光度白色				
6	100.0	108.3	38° 04' 30"	139° 20' 38"	中光度白色				
7	100.0	106.1	38° 04' 55"	139° 21' 03"	中光度白色				
8	100.0	106.0	38° 05' 53"	139° 22' 01"	中光度白色				
9	147.3	153.3	37° 58' 54"	139° 12' 07"	中光度白色			1号機	
10	147.3	153.1	37° 58' 46"	139° 11' 45"	中光度白色			2号機	

10月1日現在

設置都道府県：長野県プレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：愛知県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.90	175.90	34° 40' 40"	137° 27' 44"	中光度白色				
2	99.90	157.90	34° 39' 18"	137° 20' 00"	中光度白色				廃止
3	107.20	110.60	34° 43' 48"	137° 17' 20"	中光度赤色		有		
4	107.20	110.80	34° 43' 41"	137° 17' 57"	中光度赤色		有		
5	107.20	110.90	34° 43' 42"	137° 17' 46"	中光度赤色		有		
6	107.20	111.00	34° 43' 44"	137° 17' 35"	中光度赤色		有		
7	107.20	111.50	34° 43' 35"	137° 17' 18"	中光度赤色		有		
8	107.20	111.10	34° 43' 26"	137° 17' 15"	中光度赤色		有		
9	107.20	109.80	34° 43' 32"	137° 17' 02"	中光度赤色		有		
10	107.20	109.80	34° 43' 41"	137° 16' 52"	中光度赤色		有		
11	107.20	109.70	34° 43' 14"	137° 16' 11"			有		
12	107.20	110.60	34° 43' 07"	137° 16' 28"	中光度赤色		有		
13	107.20	110.00	34° 43' 11"	137° 16' 07"	中光度赤色		有		
14	107.20	110.10	34° 43' 00"	137° 16' 19"	中光度赤色		有		
15	90.80	97.00	34° 57' 03"	136° 49' 09"	中光度赤色		有		
16	118.80	173.80	34° 36' 34"	137° 06' 08"	中光度赤色		有		
17	118.80	188.80	34° 36' 31"	137° 06' 00"	中光度赤色		有		
18	118.80	153.80	34° 36' 32"	137° 05' 49"	中光度赤色		有		
19	118.80	140.80	34° 36' 21"	137° 05' 44"	中光度赤色		有		
20	107.20	110.20	34° 47' 36"	137° 18' 25"	中光度白色				廃止
21	121.00	123.62	34° 43' 17"	137° 16' 43"	中光度赤色		有		廃止
22	120.50	124.50	34° 42' 18"	137° 14' 37"	中光度白色				
23	120.50	124.50	34° 42' 20"	137° 14' 42"	中光度白色				
24	120.50	124.50	34° 42' 21"	137° 14' 49"	中光度白色				
25	120.50	123.20	34° 42' 57"	137° 15' 44"	中光度白色				
26	120.50	123.10	34° 43' 02"	137° 15' 52"	中光度白色				
27	120.50	123.30	34° 43' 06"	137° 15' 59"	中光度白色				
28	100.00	101.40	34° 38' 21"	137° 03' 12"	中光度白色				
29	100.00	101.20	34° 39' 32"	137° 04' 17"	中光度白色				
30	142.50	145.00	34° 38' 52"	137° 03' 56"	中光度白色				
31	142.50	145.70	34° 39' 01"	137° 04' 01"	中光度白色				
32	144.50	148.10	34° 43' 25"	137° 17' 53"	中光度白色			No. 32～36	
33	144.50	148.40	34° 43' 28"	137° 17' 33"	中光度白色			No. 32～36	
34	144.50	148.20	34° 43' 15"	137° 17' 53"	中光度白色			No. 32～36	
35	144.50	150.50	34° 42' 22"	137° 17' 36"	中光度白色			No. 32～36	
36	144.50	148.20	34° 42' 12"	137° 17' 35"	中光度白色			No. 32～36	

10月1日現在

設置都道府県：岐阜県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	87.00	1,137.60	35° 19' 18"	137° 32' 42"					
2	87.00	1,166.80	35° 19' 21"	137° 32' 51"					
3	87.00	1,168.10	35° 19' 26"	137° 32' 54"	中光度白色				
4	89.00	1,218.80	35° 19' 32"	137° 32' 57"					
5	89.00	1,249.40	35° 19' 33"	137° 33' 02"					
6	89.00	1,258.00	35° 19' 36"	137° 33' 03"					
7	89.00	1,273.40	35° 19' 35"	137° 33' 12"					
8	89.00	1,284.50	35° 19' 40"	137° 33' 13"	中光度白色				
9	89.00	1,275.90	35° 19' 43"	137° 33' 15"					
10	89.00	1,264.60	35° 19' 47"	137° 33' 16"					
11	87.00	1,243.50	35° 19' 44"	137° 33' 28"					
12	87.00	1,256.40	35° 19' 44"	137° 33' 28"					
13	87.00	1,260.50	35° 19' 43"	137° 33' 38"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：三重県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.90	831.80	34° 43' 32"	136° 18' 52"					
2	100.80	803.80	34° 43' 36"	136° 19' 02"					
3	99.90	852.80	34° 43' 44"	136° 18' 55"					
4	99.90	858.80	34° 43' 52"	136° 18' 56"	中光度白色				
5	99.90	858.70	34° 43' 54"	136° 19' 07"					
6	99.90	858.60	34° 44' 05"	136° 19' 04"					
7	100.80	810.80	34° 44' 11"	136° 19' 09"					
8	100.80	790.80	34° 44' 09"	136° 19' 25"					
9	106.60	661.60	34° 45' 33"	136° 18' 36"	中光度白色				
10	106.60	725.60	34° 45' 37"	136° 18' 44"	中光度白色				
11	106.60	744.60	34° 45' 20"	136° 19' 01"	中光度白色				
12	106.60	726.60	34° 45' 27"	136° 19' 02"	中光度白色				
13	106.60	708.60	34° 45' 31"	136° 19' 12"	中光度白色				
14	106.60	706.60	34° 45' 06"	136° 19' 06"	中光度白色				
15	106.60	788.60	34° 44' 57"	136° 19' 05"	中光度白色				
16	106.60	786.60	34° 44' 53"	136° 19' 32"	中光度白色				
17	106.60	761.60	34° 44' 55"	136° 19' 41"	中光度白色				
18	106.60	738.60	34° 45' 03"	136° 19' 42"	中光度白色				
19	106.60	718.60	34° 45' 10"	136° 19' 53"	中光度白色				
20	105.40	805.40	34° 41' 30"	136° 16' 39"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
21	105.40	810.40	34° 41' 35"	136° 16' 24"				N0. 20~51	
22	105.40	810.90	34° 41' 39"	136° 16' 26"				N0. 20~51	
23	105.40	810.40	34° 41' 28"	136° 16' 20"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
24	105.40	785.40	34° 41' 35"	136° 16' 10"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
25	105.40	827.40	34° 41' 48"	136° 16' 45"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
26	105.40	833.40	34° 41' 57"	136° 16' 43"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
27	105.40	795.40	34° 41' 49"	136° 16' 33"				N0. 20~51	
28	105.40	799.40	34° 41' 44"	136° 16' 39"				N0. 20~51	
29	105.40	808.40	34° 41' 58"	136° 16' 27"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
30	105.40	800.40	34° 42' 04"	136° 16' 18"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
31	105.40	780.40	34° 42' 14"	136° 16' 19"				N0. 20~51	
32	105.40	768.40	34° 42' 22"	136° 16' 15"				N0. 20~51	
33	105.40	763.40	34° 42' 27"	136° 16' 16"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
34	105.40	814.40	34° 42' 15"	136° 16' 47"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	
35	105.40	810.40	34° 42' 04"	136° 16' 45"				N0. 20~51	
36	105.40	813.40	34° 42' 07"	136° 16' 34"				N0. 20~51	
37	105.40	798.40	34° 42' 14"	136° 16' 32"				N0. 20~51	
38	105.40	805.40	34° 42' 22"	136° 16' 53"	中光度白色	同時閃光		N0. 20~51	

10月1日現在

設置都道府県：三重県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	105.40	815.40	34° 42' 35"	136° 16' 51"				No. 20~51	
40	105.40	815.40	34° 42' 30"	136° 16' 42"				No. 20~51	
41	105.40	795.40	34° 42' 25"	136° 16' 33"				No. 20~51	
42	105.40	797.40	34° 42' 36"	136° 16' 38"				No. 20~51	
43	105.40	770.40	34° 42' 38"	136° 16' 27"				No. 20~51	
44	105.40	791.40	34° 42' 44"	136° 16' 45"				No. 20~51	
45	105.40	773.40	34° 42' 50"	136° 16' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 20~51	
46	105.40	775.40	34° 42' 51"	136° 16' 39"				No. 20~51	
47	105.40	755.40	34° 43' 03"	136° 16' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 20~51	
48	105.40	800.40	34° 42' 40"	136° 17' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 20~51	
49	105.40	803.40	34° 42' 49"	136° 17' 01"				No. 20~51	
50	105.40	795.40	34° 42' 56"	136° 16' 54"				No. 20~51	
51	105.40	805.40	34° 42' 59"	136° 17' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 20~51	
52	105.40	815.40	34° 41' 48"	136° 17' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 52~59	
53	105.40	801.40	34° 41' 52"	136° 17' 21"				No. 52~59	
54	105.40	807.40	34° 42' 00"	136° 17' 26"				No. 52~59	
55	105.40	810.40	34° 42' 07"	136° 17' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 52~59	
56	105.40	796.40	34° 42' 08"	136° 17' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 52~59	
57	105.40	805.40	34° 42' 15"	136° 17' 34"				No. 52~59	
58	105.40	828.40	34° 42' 20"	136° 17' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 52~59	
59	105.40	820.40	34° 42' 26"	136° 17' 44"	中光度白色	同時閃光		No. 52~59	
60	118.00	564.00	34° 24' 08"	136° 35' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
61	118.00	592.00	34° 24' 05"	136° 34' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
62	118.00	616.00	34° 24' 03"	136° 34' 50"				No. 60~74	
63	118.00	658.00	34° 23' 58"	136° 34' 43"				No. 60~74	
64	118.00	706.00	34° 23' 55"	136° 34' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
65	118.00	700.00	34° 23' 53"	136° 34' 23"				No. 60~74	
66	118.00	702.00	34° 23' 55"	136° 34' 14"				No. 60~74	
67	118.00	704.00	34° 23' 53"	136° 34' 09"				No. 60~74	
68	118.00	705.00	34° 23' 50"	136° 34' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
69	118.00	688.00	34° 23' 52"	136° 33' 54"				No. 60~74	
70	118.00	726.00	34° 23' 46"	136° 33' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
71	118.00	748.00	34° 23' 45"	136° 33' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
72	118.00	772.00	34° 23' 46"	136° 33' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
73	118.00	767.00	34° 23' 40"	136° 33' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 60~74	
74	118.00	688.00	34° 23' 46"	136° 33' 31"				No. 60~74	
75	118.00	826.00	34° 23' 09"	136° 33' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 75~No. 84	
76	118.00	814.00	34° 23' 09"	136° 33' 02"				No. 75~No. 84	

10月1日現在

設置都道府県：三重県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
77	118.00	822.00	34° 23' 07"	136° 32' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 75～No. 84	
78	118.00	796.00	34° 23' 01"	136° 32' 49"				No. 75～No. 84	
79	118.00	786.00	34° 22' 58"	136° 32' 44"				No. 75～No. 84	
80	118.00	794.00	34° 22' 55"	136° 32' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 75～No. 84	
81	118.00	765.00	34° 22' 51"	136° 32' 35"				No. 75～No. 84	
82	118.00	798.00	34° 22' 46"	136° 32' 32"				No. 75～No. 84	
83	118.00	806.00	34° 22' 47"	136° 32' 26"	中光度白色	同時閃光		No. 75～No. 84	
84	118.00	796.00	34° 22' 45"	136° 32' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 75～No. 84	
85	105.40	900.60	34° 42' 55"	136° 17' 54"	中光度白色				
86	105.40	905.60	34° 43' 00"	136° 18' 04"	中光度白色				
87	120.90	660.90	34° 39' 52"	136° 17' 08"	中光度白色				廃止
88	120.90	664.90	34° 39' 41"	136° 17' 01"	中光度白色				廃止

10月1日現在

設置都道府県：富山県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	87.00	423.00	36° 42' 29"	136° 52' 13"	中光度白色				廃止
2	103.50	108.50	36° 57' 19"	137° 29' 55"	中光度白色				
3	151.90	152.10	36° 57' 50"	137° 30' 30"	高光度白色				
4	151.90	152.10	36° 58' 04"	137° 31' 12"	中光度白色	同時閃光			
5	151.90	152.10	36° 57' 57"	137° 31' 32"	中光度白色	同時閃光			

10月1日現在

設置都道府県：石川県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	109.70	385.70	37° 18' 19"	136° 45' 39"	中光度、低光度赤色		有		
2	116.00	204.20	37° 04' 22"	136° 44' 08"	中光度白色				
3	116.00	208.20	37° 04' 30"	136° 44' 08"	中光度白色				
4	116.00	173.20	37° 04' 34"	136° 43' 53"	中光度白色				
5	116.00	202.20	37° 04' 41"	136° 44' 08"	中光度白色				
6	116.00	174.20	37° 04' 24"	136° 43' 50"	中光度白色				
7	116.00	217.20	37° 04' 21"	136° 44' 32"	中光度白色				
8	116.00	229.20	37° 04' 27"	136° 44' 48"	中光度白色				
9	116.00	237.20	37° 04' 36"	136° 44' 46"	中光度白色				
10	116.00	220.20	37° 04' 37"	136° 44' 29"	中光度白色				
11	102.00	314.00	37° 07' 23"	136° 47' 22"	中光度赤色		有		
12	102.00	322.00	37° 07' 29"	136° 47' 13"	中光度赤色		有		
13	102.00	327.00	37° 07' 36"	136° 47' 11"	中光度赤色		有		
14	102.00	349.00	37° 07' 50"	136° 47' 11"	中光度赤色		有		
15	102.00	371.00	37° 07' 58"	136° 47' 16"	中光度赤色		有		
16	102.00	391.00	37° 08' 06"	136° 47' 23"	中光度赤色		有		
17	102.00	384.00	37° 08' 09"	136° 47' 46"	中光度赤色		有		
18	102.00	369.00	37° 08' 16"	136° 47' 48"	中光度赤色		有		
19	102.00	356.00	37° 08' 22"	136° 47' 51"	中光度赤色		有		
20	102.00	343.00	37° 08' 29"	136° 47' 51"	中光度赤色		有		
21	74.10	424.10	37° 21' 55"	136° 50' 26"	低光度		有		
22	74.10	439.10	37° 22' 10"	136° 50' 12"	低光度		有		
23	74.10	420.10	37° 22' 00"	136° 49' 44"	低光度		有		
24	99.50	198.00	37° 09' 19"	136° 41' 33"	中光度赤色		有		
25	99.50	202.50	37° 09' 37"	136° 41' 47"	中光度赤色		有		
26	99.50	221.50	37° 10' 49"	136° 42' 00"	中光度赤色		有		
27	99.90	460.10	37° 26' 27"	137° 11' 32"	中光度白色				
28	99.90	467.10	37° 26' 23"	137° 11' 19"	中光度白色				
29	99.90	410.10	37° 25' 38"	137° 11' 45"	中光度白色				
30	99.90	449.10	37° 25' 31"	137° 11' 25"	中光度白色				
31	99.90	472.10	37° 25' 18"	137° 10' 45"	中光度白色				
32	109.70	443.70	37° 19' 34"	136° 46' 26"	中光度赤色		有		
33	109.70	433.70	37° 19' 24"	136° 46' 17"	中光度赤色		有		
34	109.70	428.70	37° 19' 18"	136° 46' 09"	中光度赤色		有		
35	109.70	415.70	37° 19' 12"	136° 45' 58"	中光度赤色		有		
36	109.70	425.70	37° 19' 09"	136° 45' 47"	中光度赤色		有		
37	109.70	397.70	37° 18' 40"	136° 45' 39"	中光度赤色		有		
38	109.70	387.70	37° 19' 20"	136° 45' 24"	中光度赤色		有		

10月1日現在

設置都道府県：石川県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	109.70	391.70	37° 19' 20"	136° 45' 10"	中光度赤色		有		
40	109.70	393.70	37° 18' 18"	136° 45' 22"	中光度赤色		有		
41	109.70	366.70	37° 18' 25"	136° 45' 10"	中光度赤色		有		廃止
42	119.30	246.30	37° 10' 44"	136° 42' 05"	中光度白色				
43	119.30	282.80	37° 11' 04"	136° 42' 07"	中光度白色				
44	119.30	310.30	37° 11' 15"	136° 42' 06"	中光度白色				
45	119.30	315.80	37° 11' 24"	136° 42' 09"	中光度白色				
46	99.50	194.50	37° 09' 19"	136° 41' 33"	中光度赤色				
47	99.95	391.65	37° 28' 56"	137° 10' 47"	中光度白色				
48	99.95	446.15	37° 28' 49"	137° 11' 18"	中光度白色				
49	99.95	368.15	37° 28' 47"	137° 10' 56"	中光度白色				
50	136.50	190.70	37° 09' 00"	136° 41' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 1	
51	136.50	188.50	37° 09' 11"	136° 40' 57"	中光度白色	同時閃光		No. 2	
52	136.50	179.00	37° 09' 28"	136° 40' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 3	

10月1日現在

設置都道府県：福井県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	116.60	156.00	36° 16' 48"	136° 13' 51"	中光度白色				
2	116.60	143.30	36° 16' 38"	136° 13' 32"	中光度白色				
3	116.60	153.60	36° 16' 26"	136° 13' 15"	中光度白色				
4	116.60	162.80	36° 16' 22"	136° 13' 05"	中光度白色				
5	116.60	159.70	36° 16' 16"	136° 12' 55"	中光度白色				
6	116.60	159.10	36° 16' 04"	136° 12' 50"	中光度白色				
7	116.60	166.10	36° 16' 18"	136° 13' 52"	中光度白色				
8	116.60	167.60	36° 16' 09"	136° 13' 45"	中光度白色				
9	116.60	165.70	36° 16' 04"	136° 13' 27"	中光度白色				
10	116.60	155.80	36° 15' 56"	136° 13' 15"	中光度白色				
11	120.90	129.00	36° 11' 25"	136° 06' 51"	中光度白色	同時閃光		N0. 11~14	
12	120.90	129.00	36° 11' 18"	136° 06' 45"				N0. 11~14	
13	120.90	129.00	36° 11' 10"	136° 06' 40"				N0. 11~14	
14	120.90	129.00	36° 11' 03"	136° 06' 35"	中光度白色	同時閃光		N0. 11~14	

10月1日現在

設置都道府県：滋賀県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	95.00	183.70	35° 04' 24"	135° 56' 26"	中光度赤色		有		

10月1日現在

設置都道府県：京都府

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：大阪府

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：兵庫県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	97.30	187.30	34° 13' 36"	134° 42' 29"	中光度赤色		有		
2	99.95	102.95	34° 24' 54"	134° 46' 34"	中光度白色				廃止
3	129.00	264.00	34° 18' 52"	134° 40' 34"	中光度白色				
4	129.00	284.00	34° 18' 41"	134° 40' 30"	中光度白色				
5	129.00	329.00	34° 18' 36"	134° 40' 42"	中光度白色				
6	129.00	339.00	34° 18' 31"	134° 40' 34"	中光度白色				
7	129.00	369.00	34° 18' 20"	134° 40' 36"	中光度白色				
8	129.00	314.00	34° 18' 19"	134° 40' 27"	中光度白色				
9	129.00	354.00	34° 18' 12"	134° 40' 31"	中光度白色				
10	129.00	324.00	34° 18' 05"	134° 40' 27"	中光度白色				
11	129.00	269.00	34° 17' 52"	134° 40' 17"	中光度白色				
12	129.00	314.00	34° 17' 54"	134° 40' 32"	中光度白色				
13	129.00	279.00	34° 17' 45"	134° 40' 23"	中光度白色				
14	129.00	249.00	34° 17' 41"	134° 40' 15"	中光度白色				
15	129.00	329.00	34° 17' 46"	134° 40' 36"	中光度白色				
16	129.00	284.00	34° 17' 39"	134° 40' 29"	中光度白色				
17	129.00	264.00	34° 17' 34"	134° 40' 17"	中光度白色				
18	120.50	277.00	34° 34' 45"	134° 58' 13"	中光度白色				
19	120.50	306.30	34° 34' 37"	134° 58' 02"	中光度白色				
20	120.50	329.00	34° 34' 32"	134° 58' 33"	中光度白色				
21	120.50	353.80	34° 34' 31"	134° 58' 21"	中光度白色				
22	120.50	334.60	34° 34' 26"	134° 58' 06"	中光度白色				
23	120.50	345.30	34° 34' 22"	134° 58' 20"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：岡山県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：奈良県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：鳥取県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.90	430.90	35° 25' 42"	134° 14' 31"	中光度赤色、低光度		有		
2	98.90	420.20	35° 25' 40"	134° 14' 25"			有		
3	98.90	410.10	35° 25' 41"	134° 14' 17"			有		
4	118.50	205.13	35° 28' 13"	133° 28' 59"	中光度白色				
5	103.50	108.70	35° 29' 50"	133° 50' 10"	中光度赤色		有		
6	103.50	108.90	35° 29' 49"	133° 50' 25"	中光度赤色		有		
7	103.50	113.10	35° 29' 47"	133° 50' 45"	中光度赤色		有		
8	99.95	123.08	35° 29' 29"	133° 27' 15"	中光度白色				
9	99.95	104.95	35° 29' 43"	133° 27' 11"	中光度白色				
10	99.95	105.95	35° 29' 26"	133° 26' 39"	中光度白色				
11	99.95	108.25	35° 31' 32"	133° 33' 34"	中光度白色				
12	99.95	106.65	35° 31' 44"	133° 34' 03"	中光度白色				
13	99.95	131.50	35° 29' 47"	133° 28' 10"	中光度白色				
14	99.95	131.13	35° 29' 36"	133° 27' 54"	中光度白色				
15	99.95	104.89	35° 29' 51"	133° 27' 42"	中光度白色				
16	99.95	140.39	35° 28' 58"	133° 43' 11"	中光度白色				
17	99.95	161.85	35° 28' 22"	133° 43' 18"	中光度白色				
18	99.95	168.06	35° 28' 21"	133° 42' 59"	中光度白色				
19	99.95	188.35	35° 27' 52"	133° 42' 42"	中光度白色				
20	99.95	195.45	35° 27' 32"	133° 42' 47"	中光度白色				
21	99.95	214.55	35° 27' 07"	133° 42' 38"	中光度白色				
22	99.95	250.75	35° 26' 52"	133° 42' 05"	中光度白色				
23	103.50	108.00	35° 30' 00"	133° 47' 33"	中光度赤色		有		
24	103.50	108.80	35° 30' 00"	133° 47' 46"	中光度赤色		有		
25	103.50	109.60	35° 30' 00"	133° 48' 00"	中光度赤色		有		
26	103.50	108.60	35° 30' 00"	133° 48' 14"	中光度赤色		有		
27	103.50	107.90	35° 29' 58"	133° 49' 23"	中光度赤色		有		
28	103.50	108.20	35° 29' 54"	133° 49' 47"	中光度赤色		有		

10月1日現在

設置都道府県：和歌山県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	119.00	255.00	34° 04' 13"	135° 07' 26"	中光度白色				
2	100.00	399.00	33° 59' 06"	135° 07' 56"	中光度白色				
3	100.00	391.00	33° 59' 08"	135° 08' 02"					
4	100.00	395.00	33° 59' 11"	135° 08' 06"					
5	100.00	397.00	33° 59' 10"	135° 08' 12"	中光度白色				
6	100.00	395.00	33° 59' 12"	135° 08' 17"					
7	98.70	379.70	33° 59' 27"	135° 08' 53"	中光度白色				
8	98.70	429.70	33° 59' 34"	135° 09' 13"	中光度白色				
9	98.70	455.70	33° 59' 42"	135° 09' 46"	中光度白色				
10	98.70	478.70	33° 59' 42"	135° 10' 11"	中光度白色				
11	98.70	498.70	33° 59' 39"	135° 10' 32"	中光度白色				
12	91.30	553.30	34° 05' 52"	135° 11' 17"	中光度白色				
13	91.30	548.30	34° 05' 56"	135° 11' 54"	中光度白色				
14	91.30	534.80	34° 06' 10"	135° 12' 32"	中光度白色				
15	77.00	249.00	34° 16' 36"	135° 08' 17"	中光度白色				廃止
16	119.30	224.30	33° 53' 05"	135° 03' 40"	中光度白色				
17	100.10	540.10	33° 56' 47"	135° 14' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
18	100.10	535.10	33° 56' 53"	135° 13' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
19	100.10	512.10	33° 56' 51"	135° 13' 43"				No. 17~36	
20	100.10	537.10	33° 56' 55"	135° 13' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
21	100.10	529.10	33° 57' 11"	135° 13' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
22	100.10	522.10	33° 57' 10"	135° 13' 08"				No. 17~36	
23	100.10	536.10	33° 57' 10"	135° 12' 59"				No. 17~36	
24	100.10	559.10	33° 57' 09"	135° 12' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
25	100.10	562.10	33° 57' 08"	135° 12' 40"				No. 17~36	
26	100.10	588.10	33° 57' 09"	135° 12' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
27	100.10	575.10	33° 57' 16"	135° 12' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
28	100.10	565.10	33° 57' 14"	135° 12' 13"				No. 17~36	
29	100.10	559.10	33° 57' 15"	135° 12' 04"				No. 17~36	
30	100.10	558.10	33° 57' 14"	135° 11' 56"				No. 17~36	
31	100.10	593.10	33° 57' 19"	135° 11' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
32	100.10	576.10	33° 57' 23"	135° 11' 40"				No. 17~36	
33	100.10	588.10	33° 57' 21"	135° 11' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
34	100.10	589.10	33° 57' 18"	135° 11' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
35	100.10	573.10	33° 57' 26"	135° 11' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
36	100.10	559.10	33° 57' 27"	135° 11' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
37	118.00	548.00	33° 57' 31"	135° 14' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
38	118.00	520.00	33° 57' 34"	135° 14' 14"				No. 37~46	

10月1日現在

設置都道府県：和歌山県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	118.00	514.00	33° 57' 36"	135° 14' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
40	118.00	513.00	33° 57' 36"	135° 14' 29"				No. 37~46	
41	118.00	555.00	33° 57' 37"	135° 14' 37"				No. 37~46	
42	118.00	608.00	33° 57' 40"	135° 14' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
43	118.00	598.00	33° 57' 42"	135° 14' 49"				No. 37~46	
44	118.00	595.00	33° 57' 45"	135° 14' 55"				No. 37~46	
45	118.00	603.00	33° 57' 49"	135° 14' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
46	118.00	588.00	33° 57' 49"	135° 15' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
47	121.00	430.00	33° 49' 57"	135° 17' 13"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
48	121.00	439.00	33° 49' 55"	135° 17' 22"				No. 47~59	
49	121.00	436.00	33° 49' 55"	135° 17' 31"				No. 47~59	
50	121.00	435.00	33° 49' 51"	135° 17' 38"				No. 47~59	
51	121.00	446.00	33° 49' 54"	135° 17' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
52	121.00	461.00	33° 49' 48"	135° 17' 53"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
53	121.00	461.00	33° 49' 54"	135° 18' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
54	121.00	426.00	33° 49' 30"	135° 17' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
55	121.00	416.00	33° 49' 23"	135° 17' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
56	121.00	424.00	33° 49' 26"	135° 17' 41"				No. 47~59	
57	121.00	396.00	33° 49' 33"	135° 17' 29"				No. 47~59	
58	121.00	384.00	33° 49' 27"	135° 17' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
59	121.00	361.00	33° 49' 29"	135° 17' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 47~59	
60	118.00	682.00	33° 59' 21"	135° 15' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
61	118.00	651.00	33° 59' 26"	135° 15' 39"				No. 60~82	
62	118.00	648.00	33° 59' 30"	135° 15' 45"				No. 60~82	
63	118.00	648.00	33° 59' 35"	135° 15' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
64	118.00	649.00	33° 59' 40"	135° 16' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
65	118.00	751.00	34° 00' 11"	135° 16' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
66	118.00	760.00	34° 00' 15"	135° 16' 44"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
67	118.00	698.00	34° 00' 15"	135° 17' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
68	118.00	671.00	34° 00' 14"	135° 17' 17"				No. 60~82	
69	118.00	643.00	34° 00' 12"	135° 17' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
70	118.00	632.00	34° 00' 23"	135° 17' 36"				No. 60~82	
71	118.00	638.00	34° 00' 31"	135° 17' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
72	118.00	592.00	34° 00' 15"	135° 18' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
73	118.00	634.00	34° 00' 18"	135° 18' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
74	118.00	646.00	34° 00' 18"	135° 18' 27"				No. 60~82	
75	118.00	713.00	34° 00' 20"	135° 18' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	
76	118.00	707.00	34° 00' 26"	135° 18' 46"	中光度白色	同時閃光		No. 60~82	

10月1日現在

設置都道府県：和歌山県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

10月1日現在

設置都道府県：島根県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	120.10	190.10	35° 28' 07"	132° 44' 08"	中光度白色				
2	120.10	196.10	35° 28' 08"	132° 44' 24"	中光度白色				
3	120.10	262.10	35° 27' 59"	132° 44' 38"	中光度白色				
4	120.10	296.10	35° 28' 08"	132° 44' 42"	中光度白色				
5	120.10	285.10	35° 28' 06"	132° 44' 54"	中光度白色				
6	120.10	296.10	35° 28' 14"	132° 45' 12"	中光度白色				
7	120.10	318.10	35° 27' 54"	132° 45' 06"	中光度白色				
8	120.10	317.10	35° 28' 04"	132° 45' 08"	中光度白色				
9	120.10	291.10	35° 28' 20"	132° 45' 13"	中光度白色				
10	120.10	324.10	35° 28' 10"	132° 45' 04"	中光度白色				
11	120.10	366.10	35° 27' 54"	132° 45' 32"	中光度白色				
12	120.10	346.10	35° 27' 49"	132° 45' 28"	中光度白色				
13	120.10	362.10	35° 28' 19"	132° 45' 49"	中光度白色				
14	120.10	397.10	35° 27' 59"	132° 45' 36"	中光度白色				
15	120.10	365.10	35° 28' 08"	132° 45' 46"	中光度白色				
16	120.10	410.10	35° 28' 02"	132° 46' 21"	中光度白色				
17	120.10	415.10	35° 28' 08"	132° 46' 33"	中光度白色				
18	120.10	409.10	35° 28' 20"	132° 46' 39"	中光度白色				
19	120.10	395.10	35° 28' 27"	132° 46' 40"	中光度白色				
20	120.10	333.10	35° 28' 35"	132° 46' 31"	中光度白色				
21	120.10	327.10	35° 29' 04"	132° 49' 05"	中光度白色				
22	120.10	346.10	35° 28' 59"	132° 48' 54"	中光度白色				
23	120.10	347.10	35° 28' 58"	132° 48' 32"	中光度白色				
24	120.10	370.10	35° 29' 04"	132° 48' 27"	中光度白色				
25	120.10	370.10	35° 29' 17"	132° 48' 30"	中光度白色				
26	120.10	345.10	35° 29' 11"	132° 48' 27"	中光度白色				
27	125.00	298.20	34° 57' 37"	132° 10' 40"	中光度白色				
28	125.00	320.20	34° 57' 33"	132° 10' 51"	中光度白色				
29	125.00	328.20	34° 57' 36"	132° 11' 07"	中光度白色				
30	125.00	353.20	34° 57' 32"	132° 11' 25"	中光度白色				
31	125.00	333.20	34° 57' 46"	132° 11' 34"	中光度白色				
32	125.00	382.20	34° 57' 46"	132° 11' 51"	中光度白色				
33	125.00	362.20	34° 57' 50"	132° 12' 03"	中光度白色				
34	125.00	381.20	34° 57' 45"	132° 12' 17"	中光度白色				
35	125.00	343.20	34° 57' 51"	132° 12' 31"	中光度白色				
36	120.80	123.80	34° 41' 38"	131° 48' 59"	中光度白色				
37	73.30	73.60	35° 26' 51"	133° 14' 14"	低光度		有		
38	75.30	129.30	35° 17' 31"	132° 38' 06"	中光度白色				廃止

10月1日現在

設置都道府県：島根県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
39	72.90	579.86	36° 18' 42"	133° 16' 31"	低光度		有		廃止
40	100.25	133.25	34° 55' 51"	132° 05' 20"	中光度白色				
41	120.80	129.90	35° 02' 36"	132° 16' 52"	中光度白色				
42	120.80	124.50	35° 02' 51"	132° 17' 12"	中光度白色				
43	120.80	125.80	35° 02' 21"	132° 16' 13"	中光度白色				
44	120.80	127.50	35° 02' 27"	132° 16' 32"	中光度白色				
45	120.80	130.90	35° 02' 32"	132° 16' 43"	中光度白色				
46	120.80	128.00	35° 02' 52"	132° 17' 27"	中光度白色				
47	120.80	128.20	35° 02' 54"	132° 17' 37"	中光度白色				
48	120.80	127.50	35° 02' 59"	132° 17' 45"	中光度白色				
49	120.80	128.60	35° 03' 01"	132° 17' 55"	中光度白色				
50	120.80	128.90	35° 03' 04"	132° 18' 05"	中光度白色				
51	120.80	126.60	35° 02' 24"	132° 16' 22"	中光度白色				
52	121.00	268.70	36° 03' 30"	133° 04' 59"	中光度白色				
53	107.00	1,148.00	34° 42' 44"	132° 06' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
54	107.00	1,133.00	34° 42' 49"	132° 07' 10"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
55	107.00	1,111.00	34° 42' 56"	132° 07' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
56	107.00	1,091.00	34° 42' 58"	132° 07' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
57	107.00	1,059.00	34° 43' 03"	132° 07' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
58	107.00	1,052.00	34° 43' 04"	132° 06' 41"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
59	107.00	1,134.00	34° 42' 44"	132° 07' 04"				No. 53～No. 81	
60	107.00	1,041.00	34° 42' 36"	132° 06' 53"				No. 53～No. 81	
61	107.00	1,044.00	34° 43' 27"	132° 06' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
62	107.00	1,044.00	34° 43' 42"	132° 06' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
63	107.00	1,033.00	34° 43' 47"	132° 07' 01"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
64	107.00	982.00	34° 43' 56"	132° 07' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
65	107.00	912.00	34° 44' 13"	132° 08' 08"				No. 53～No. 81	
66	107.00	913.00	34° 44' 17"	132° 08' 16"				No. 53～No. 81	
67	107.00	915.00	34° 44' 20"	132° 08' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
68	107.00	939.00	34° 44' 23"	132° 08' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
69	107.00	949.00	34° 44' 30"	132° 08' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
70	107.00	941.00	34° 44' 35"	132° 08' 44"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
71	107.00	916.00	34° 44' 42"	132° 08' 49"				No. 53～No. 81	
72	107.00	912.00	34° 44' 46"	132° 08' 56"				No. 53～No. 81	
73	107.00	908.00	34° 44' 51"	132° 09' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
74	107.00	895.00	34° 44' 58"	132° 09' 17"				No. 53～No. 81	
75	107.00	910.00	34° 45' 02"	132° 09' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
76	107.00	906.00	34° 45' 17"	132° 09' 34"				No. 53～No. 81	

10月1日現在

設置都道府県：島根県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
77	107.00	925.00	34° 45' 25"	132° 09' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
78	107.00	892.00	34° 45' 32"	132° 09' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
79	107.00	903.00	34° 44' 53"	132° 09' 11"				No. 53～No. 81	
80	107.00	914.00	34° 44' 08"	132° 08' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 53～No. 81	
81	107.00	908.00	34° 45' 12"	132° 09' 28"				No. 53～No. 81	
82	119.30	622.30	36° 18' 26"	133° 16' 42"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：広島県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：山口県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.92	396.07	33° 55' 07"	132° 06' 16"					
2	99.95	406.95	33° 55' 02"	132° 06' 11"	中光度白色				
3	99.92	424.57	33° 54' 52"	132° 05' 57"					
4	99.95	495.95	33° 54' 47"	132° 05' 39"	中光度白色				
5	99.92	273.07	33° 54' 48"	132° 05' 25"					
6	99.92	475.92	33° 54' 30"	132° 05' 46"					
7	98.00	344.00	34° 24' 09"	131° 02' 01"	中光度赤色		有		廃止
8	98.00	329.00	34° 24' 01"	131° 02' 15"	—		有		
9	98.00	351.00	34° 23' 57"	131° 02' 25"	中光度赤色		有		廃止
10	129.00	729.00	34° 18' 32"	131° 01' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
11	129.00	724.00	34° 18' 27"	131° 01' 38"				No. 10~29	
12	129.00	724.00	34° 18' 23"	131° 01' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
13	129.00	769.00	34° 18' 13"	131° 01' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
14	129.00	759.00	34° 18' 06"	131° 01' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
15	129.00	739.00	34° 18' 04"	131° 01' 12"				No. 10~29	
16	129.00	734.00	34° 18' 10"	131° 01' 08"				No. 10~29	
17	129.00	709.00	34° 18' 15"	131° 00' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
18	129.00	674.00	34° 18' 19"	131° 00' 46"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
19	129.00	649.00	34° 18' 20"	131° 00' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
20	129.00	604.00	34° 18' 16"	131° 00' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
21	129.00	679.00	34° 18' 08"	131° 00' 50"				No. 10~29	
22	129.00	694.00	34° 17' 58"	131° 01' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
23	129.00	654.00	34° 18' 02"	131° 00' 42"				No. 10~29	
24	129.00	654.00	34° 17' 56"	131° 00' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
25	129.00	654.00	34° 18' 06"	131° 00' 35"				No. 10~29	
26	129.00	554.00	34° 18' 00"	131° 00' 18"				No. 10~29	
27	129.00	569.00	34° 18' 00"	131° 00' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
28	129.00	514.00	34° 17' 58"	130° 59' 57"				No. 10~29	
29	129.00	486.00	34° 18' 02"	130° 59' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
30	75.30	391.30	34° 24' 53"	131° 05' 02"	低光度		有		廃止
31	99.80	380.20	34° 24' 46"	131° 05' 44"	中光度赤色		有		廃止
32	129.00	260.00	34° 18' 39"	130° 56' 03"	中光度白色				
33	129.00	262.00	34° 18' 35"	130° 56' 14"	中光度白色				
34	129.00	301.00	34° 18' 22"	130° 55' 49"	中光度白色				
35	129.00	329.00	34° 18' 25"	130° 55' 53"	中光度白色				
36	129.00	285.00	34° 18' 20"	130° 56' 06"	中光度白色				
37	129.00	283.00	34° 18' 08"	130° 55' 58"	中光度白色				
38	129.00	282.00	34° 18' 04"	130° 56' 05"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：山口県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	123.50	241.50	34° 16' 04"	130° 56' 34"	中光度白色				
40	123.50	258.50	34° 16' 01"	130° 56' 22"	中光度白色				
41	123.50	293.50	34° 15' 55"	130° 56' 33"	中光度白色				
42	123.50	303.50	34° 15' 51"	130° 56' 26"	中光度白色				
43	123.50	257.50	34° 15' 56"	130° 56' 24"	中光度白色				
44	99.95	533.95	33° 54' 39"	132° 05' 43"	中光度白色				廃止
45	121.00	325.00	33° 49' 55"	132° 05' 19"	中光度白色				
46	121.00	391.00	33° 50' 02"	132° 05' 29"	中光度白色				
47	99.50	395.50	34° 11' 24"	130° 57' 31"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：徳島県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	91.30	1,077.20	33° 57' 10"	134° 24' 24"	中光度白色				
2	91.30	1,059.94	33° 57' 12"	134° 24' 30"					
3	91.30	1,037.21	33° 57' 12"	134° 24' 36"					
4	91.30	1,011.20	33° 57' 14"	134° 24' 41"					
5	91.30	995.80	33° 57' 16"	134° 24' 46"					
6	91.30	948.80	33° 57' 17"	134° 25' 03"					
7	91.30	942.90	33° 57' 17"	134° 25' 09"					
8	91.30	954.25	33° 57' 23"	134° 25' 37"					
9	91.30	953.40	33° 57' 30"	134° 25' 50"					
10	91.30	963.20	33° 57' 15"	134° 26' 27"					
11	91.30	963.50	33° 57' 16"	134° 26' 32"					
12	91.30	963.40	33° 57' 15"	134° 26' 37"					
13	91.30	946.20	33° 57' 17"	134° 26' 41"					
14	91.30	951.67	33° 57' 20"	134° 26' 48"					
15	91.30	930.07	33° 57' 18"	134° 26' 57"					
16	99.50	1,106.50	33° 56' 40"	134° 23' 58"	中光度白色				
17	99.50	1,059.50	33° 56' 38"	134° 23' 36"	中光度白色				
18	99.50	1,041.50	33° 56' 20"	134° 22' 39"	中光度白色				
19	99.50	1,088.50	33° 56' 14"	134° 22' 11"	中光度白色				
20	99.50	1,132.50	33° 55' 58"	134° 21' 57"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：香川県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			

10月1日現在

設置都道府県：愛媛県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	80.70	447.00	33° 26' 07"	132° 13' 23"	中光度白色				
2	78.50	463.00	33° 26' 08"	132° 13' 28"	中光度白色				
3	78.50	432.00	33° 26' 09"	132° 13' 33"	中光度白色				
4	78.50	434.00	33° 26' 09"	132° 13' 36"	中光度白色				
5	78.50	428.00	33° 26' 10"	132° 13' 40"	中光度白色				
6	78.50	409.00	33° 26' 12"	132° 13' 48"	中光度白色				
7	78.50	388.00	33° 26' 17"	132° 13' 54"	中光度白色				
8	78.50	378.00	33° 26' 20"	132° 13' 58"	中光度白色				
9	78.50	372.00	33° 26' 29"	132° 14' 06"	中光度白色				
10	78.50	405.00	33° 26' 30"	132° 14' 11"	中光度白色				
11	78.50	403.00	33° 26' 32"	132° 14' 14"	中光度白色				
12	99.90	348.90	33° 29' 05"	132° 19' 00"					
13	99.90	349.90	33° 29' 07"	132° 19' 05"					
14	99.90	354.60	33° 29' 08"	132° 19' 11"					
15	99.90	357.90	33° 29' 11"	132° 19' 16"					
16	99.90	374.90	33° 29' 13"	132° 19' 20"					
17	99.90	387.90	33° 29' 15"	132° 19' 25"					
18	99.90	420.20	33° 29' 15"	132° 19' 31"	中光度白色				
19	99.90	433.80	33° 29' 18"	132° 19' 35"					
20	99.90	432.20	33° 29' 16"	132° 19' 40"					
21	99.90	436.30	33° 29' 24"	132° 19' 45"					
22	99.90	452.90	33° 29' 27"	132° 19' 49"	中光度白色				
23	99.90	436.70	33° 29' 29"	132° 19' 54"					
24	98.70	438.80	33° 26' 05"	132° 13' 00"	中光度白色				
25	98.70	464.70	33° 26' 04"	132° 12' 37"	中光度白色				
26	100.30	407.30	33° 25' 18"	132° 11' 38"	中光度白色				
27	100.30	450.30	33° 25' 24"	132° 11' 21"	中光度白色				
28	98.70	289.70	33° 22' 28"	132° 03' 37"	中光度白色				
29	98.70	268.70	33° 22' 39"	132° 03' 53"	中光度白色				
30	98.70	304.70	33° 22' 45"	132° 04' 14"	中光度白色				
31	98.70	363.70	33° 23' 12"	132° 05' 07"	中光度白色				
32	98.70	387.70	33° 23' 27"	132° 05' 20"	中光度白色				
33	98.70	375.70	33° 23' 36"	132° 05' 29"	中光度白色				
34	127.50	792.50	33° 02' 37"	132° 32' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
35	127.50	815.50	33° 02' 38"	132° 32' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
36	127.50	798.50	33° 02' 30"	132° 32' 27"				No. 34~45	
37	127.50	817.50	33° 02' 24"	132° 32' 23"				No. 34~45	
38	127.50	849.50	33° 02' 18"	132° 32' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	

10月1日現在

設置都道府県：愛媛県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
39	127.50	864.50	33° 02' 11"	132° 32' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
40	127.50	690.50	33° 02' 30"	132° 31' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
41	127.50	630.50	33° 02' 27"	132° 30' 59"				No. 34~45	
42	127.50	619.50	33° 02' 29"	132° 30' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
43	119.33	622.33	33° 02' 28"	132° 30' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
44	119.33	584.33	33° 02' 26"	132° 30' 33"				No. 34~45	
45	119.33	599.33	33° 02' 28"	132° 30' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
46	118.60	760.60	33° 00' 49"	132° 32' 44"	中光度白色	同時閃光		No. 46~No. 53	
47	118.60	761.10	33° 00' 47"	132° 33' 02"				No. 46~No. 53	
48	118.60	794.10	33° 00' 42"	132° 33' 10"	中光度白色	同時閃光		No. 46~No. 53	
49	118.60	800.10	33° 00' 41"	132° 33' 26"				No. 46~No. 53	
50	118.60	808.10	33° 00' 39"	132° 33' 36"				No. 46~No. 53	
51	118.60	754.80	33° 00' 42"	132° 33' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 46~No. 53	
52	118.60	740.10	33° 00' 43"	132° 33' 55"				No. 46~No. 53	
53	118.60	721.10	33° 00' 42"	132° 33' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 46~No. 53	
54	120.90	583.90	33° 21' 27"	132° 28' 11"	中光度白色	同時閃光		No. 54~No. 61	
55	120.90	578.90	33° 20' 59"	132° 28' 13"	中光度白色	同時閃光		No. 54~No. 61	
56	120.90	566.90	33° 20' 45"	132° 27' 53"	中光度白色	同時閃光		No. 54~No. 61	
57	120.90	585.90	33° 20' 53"	132° 28' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 54~No. 61	
58	120.90	563.90	33° 21' 05"	132° 28' 16"				No. 54~No. 61	
59	120.90	527.90	33° 20' 59"	132° 28' 05"				No. 54~No. 61	
60	120.90	524.90	33° 20' 49"	132° 27' 59"				No. 54~No. 61	
61	120.90	534.90	33° 20' 58"	132° 28' 29"				No. 54~No. 61	
62	133.50	718.00	33° 02' 33"	132° 33' 03"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
63	133.50	743.00	33° 02' 33"	132° 33' 13"				No. 62~No. 73	
64	133.50	768.50	33° 02' 31"	132° 33' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
65	133.50	789.50	33° 02' 33"	132° 33' 38"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
66	133.50	805.50	33° 02' 27"	132° 33' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
67	133.50	851.50	33° 02' 25"	132° 33' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
68	133.50	874.50	33° 02' 28"	132° 34' 05"				No. 62~No. 73	
69	133.50	918.50	33° 02' 30"	132° 34' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
70	133.50	933.50	33° 02' 40"	132° 34' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
71	133.50	936.50	33° 02' 33"	132° 34' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
72	145.00	924.00	33° 02' 43"	132° 34' 37"				No. 62~No. 73	
73	145.00	962.00	33° 02' 50"	132° 34' 41"	中光度白色	同時閃光		No. 62~No. 73	
74	133.50	768.50	33° 02' 31"	132° 33' 22"	中光度白色				廃止
75	133.50	718.00	33° 02' 33"	132° 33' 03"	中光度白色				廃止

10月1日現在

設置都道府県：高知県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.70	1,059.70	33° 27' 33"	133° 08' 43"					
2	98.70	1,075.20	33° 27' 32"	133° 08' 35"					
3	98.70	1,093.50	33° 27' 30"	133° 08' 30"	中光度白色				
4	98.70	1,079.20	33° 27' 28"	133° 08' 24"					
5	98.70	1,062.90	33° 27' 25"	133° 08' 18"					
6	98.70	1,051.10	33° 27' 23"	133° 08' 12"					
7	98.70	1,081.70	33° 27' 24"	133° 08' 06"					
8	98.70	1,079.90	33° 27' 23"	133° 07' 59"					
9	98.70	1,100.70	33° 27' 24"	133° 07' 53"	中光度白色				
10	98.70	1,064.20	33° 27' 21"	133° 07' 44"					
11	98.70	1,075.70	33° 27' 21"	133° 07' 32"					
12	98.70	1,100.90	33° 27' 16"	133° 07' 18"	中光度白色				
13	98.70	1,064.20	33° 27' 13"	133° 07' 12"					
14	98.70	1,097.70	33° 27' 06"	133° 07' 06"					
15	98.70	1,091.80	33° 27' 02"	133° 06' 56"					
16	98.70	1,099.00	33° 27' 01"	133° 06' 49"	中光度白色				
17	98.70	1,082.70	33° 27' 02"	133° 06' 42"					
18	98.70	1,049.20	33° 26' 58"	133° 06' 37"					
19	98.70	1,043.70	33° 26' 55"	133° 06' 32"					
20	98.70	1,057.20	33° 26' 52"	133° 06' 26"	中光度白色				
21	98.70	359.98	32° 51' 45"	132° 41' 16"			有		
22	98.70	374.45	32° 51' 40"	132° 41' 14"	中光度赤色、低光度		有		
23	98.70	360.99	32° 51' 36"	132° 41' 10"			有		
24	98.70	358.99	32° 51' 33"	132° 41' 05"			有		
25	98.70	352.99	32° 51' 32"	132° 40' 59"			有		
26	98.70	336.98	32° 51' 30"	132° 40' 54"			有		
27	98.70	338.98	32° 51' 29"	132° 40' 48"			有		
28	98.70	357.95	32° 51' 27"	132° 40' 37"	中光度赤色、低光度		有		
29	98.70	377.98	32° 51' 19"	132° 40' 31"			有		
30	98.70	367.98	32° 51' 18"	132° 40' 26"			有		
31	98.70	362.99	32° 51' 14"	132° 40' 22"			有		
32	98.70	379.95	32° 51' 12"	132° 40' 16"	中光度赤色、低光度		有		
33	136.50	442.50	32° 49' 30"	132° 41' 03"					
34	136.50	471.50	32° 49' 28"	132° 40' 55"	中光度白色				
35	136.50	536.00	32° 49' 25"	132° 40' 33"					
36	136.50	536.50	32° 49' 19"	132° 40' 30"	中光度白色				
37	136.50	595.50	32° 49' 10"	132° 40' 28"	中光度白色				
38	136.50	591.00	32° 49' 03"	132° 40' 26"					

10月1日現在

設置都道府県：高知県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	136.50	590.80	32° 48' 57"	132° 40' 26"	中光度白色				
40	136.50	528.00	32° 48' 53"	132° 40' 20"	中光度白色				
41	136.50	521.00	32° 48' 40"	132° 40' 13"	中光度白色				
42	136.50	476.00	32° 48' 38"	132° 40' 06"	中光度白色				
43	136.50	469.50	32° 48' 33"	132° 40' 03"					
44	99.50	1,246.50	33° 45' 13"	133° 42' 43"	中光度白色				
45	99.50	1,224.50	33° 45' 00"	133° 42' 28"	中光度白色				
46	99.50	1,209.50	33° 45' 00"	133° 42' 22"					
47	99.50	1,125.50	33° 44' 51"	133° 42' 07"					
48	99.50	1,116.50	33° 44' 41"	133° 42' 01"					
49	99.50	1,121.50	33° 44' 32"	133° 41' 51"					
50	99.50	962.50	33° 44' 59"	133° 41' 37"					
51	99.50	939.50	33° 44' 59"	133° 41' 31"					

10月1日現在

設置都道府県：長崎県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	107.40	159.90	33° 29' 50"	129° 34' 08"	中光度白色				
2	107.40	185.90	33° 29' 34"	129° 34' 18"	中光度白色				
3	107.40	183.40	33° 29' 25"	129° 34' 29"	中光度白色				
4	107.40	198.40	33° 29' 13"	129° 34' 18"	中光度白色				
5	107.40	197.40	33° 29' 13"	129° 34' 10"	中光度白色				
6	107.40	159.90	33° 29' 35"	129° 34' 05"	中光度白色				
7	107.40	275.90	33° 28' 58"	129° 33' 53"	中光度白色				
8	107.40	257.40	33° 29' 01"	129° 34' 01"	中光度白色				
9	107.40	178.80	33° 29' 24"	129° 31' 22"	中光度白色				
10	107.40	191.40	33° 29' 07"	129° 31' 18"	中光度白色				
11	107.40	183.40	33° 29' 19"	129° 31' 10"	中光度白色				
12	107.40	175.40	33° 28' 59"	129° 30' 53"	中光度白色				
13	107.40	170.30	33° 28' 58"	129° 30' 41"	中光度白色				
14	107.40	155.00	33° 28' 41"	129° 30' 26"	中光度白色				
15	107.40	162.40	33° 28' 46"	129° 30' 14"	中光度白色				
16	107.40	167.20	33° 28' 26"	129° 30' 02"	中光度白色				
17	118.20	241.50	33° 19' 25"	129° 34' 04"	中光度白色				
18	106.60	370.60	33° 16' 34"	129° 40' 05"	中光度白色				
19	106.60	357.60	33° 16' 29"	129° 40' 39"	中光度白色				
20	106.60	351.60	33° 16' 34"	129° 40' 33"	中光度白色				
21	106.60	356.60	33° 16' 32"	129° 40' 26"	中光度白色				
22	106.60	355.60	33° 16' 28"	129° 40' 22"	中光度白色				
23	106.60	378.60	33° 16' 23"	129° 40' 14"	中光度白色				
24	120.80	451.50	32° 58' 13"	129° 08' 44"	中光度白色				
25	120.80	447.90	32° 58' 11"	129° 08' 55"	中光度白色				
26	120.80	442.50	32° 58' 15"	129° 09' 04"	中光度白色				
27	120.80	456.80	32° 58' 21"	129° 09' 09"	中光度白色				
28	120.80	402.00	32° 58' 41"	129° 09' 43"	中光度白色				
29	120.80	380.40	32° 58' 43"	129° 09' 52"	中光度白色				
30	120.80	344.50	32° 58' 39"	129° 10' 22"	中光度白色				
31	120.80	351.80	32° 58' 37"	129° 10' 30"	中光度白色				
32	75.30	260.30	33° 16' 27"	129° 25' 07"	低光度		有		
33	75.30	273.30	33° 21' 50"	129° 25' 00"	低光度		有		
34	99.30	135.30	33° 27' 04"	129° 45' 14"	中光度赤色		有		
35	75.30	128.80	33° 00' 22"	129° 33' 05"	低光度		有		廃止
36	99.30	278.30	33° 21' 53"	129° 25' 04"	中光度赤色		有		
37	98.70	393.60	33° 16' 11"	129° 37' 46"	中光度白色				廃止
38	98.70	433.90	33° 15' 58"	129° 37' 31"	中光度白色				廃止

10月1日現在

設置都道府県：長崎県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	98.70	425.90	33° 15' 54"	129° 37' 15"	中光度白色				廃止
40	98.70	459.50	33° 15' 43"	129° 37' 19"	中光度白色				廃止
41	107.10	307.10	32° 39' 46"	128° 42' 52"	中光度白色				
42	107.10	332.10	32° 39' 31"	128° 42' 45"	中光度白色				
43	107.10	342.10	32° 39' 18"	128° 42' 55"	中光度白色				
44	96.00	96.00	32° 44' 27"	128° 59' 45"	中光度白色				
45	116.60	391.60	34° 38' 33"	129° 21' 10"	中光度白色				
46	96.00	96.00	32° 40' 14"	128° 56' 17"	中光度白色				
47	119.30	322.70	32° 55' 40"	129° 36' 36"	中光度白色				
48	119.30	303.30	32° 55' 40"	129° 36' 20"	中光度白色				
49	121.00	202.00	33° 50' 43"	129° 45' 13"	中光度白色				
50	121.00	202.00	33° 16' 26"	129° 25' 07"	中光度白色				
51	119.00	127.90	32° 46' 06"	128° 45' 27"	中光度白色				
52	125.30	379.30	33° 13' 19"	129° 26' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
53	125.30	391.80	33° 13' 13"	129° 26' 31"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
54	125.30	350.30	33° 13' 13"	129° 26' 50"				No. 52～No. 61	
55	125.30	365.30	33° 13' 15"	129° 27' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
56	125.30	392.30	33° 13' 12"	129° 27' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
57	125.30	361.80	33° 13' 15"	129° 27' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
58	125.30	351.30	33° 14' 36"	129° 28' 39"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
59	125.30	355.30	33° 14' 39"	129° 28' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
60	125.30	348.30	33° 14' 45"	129° 28' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
61	125.30	380.30	33° 14' 56"	129° 28' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
62	125.30	421.30	33° 15' 07"	129° 27' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 52～No. 61	
63	144.70	318.10	33° 21' 52"	129° 25' 08"	中光度白色				
64	144.70	334.30	33° 21' 57"	129° 25' 00"	中光度白色				
65	100.10	100.10	32° 40' 18"	128° 57' 28"	中光度白色				
66	100.10	100.10	32° 40' 18"	128° 57' 51"	中光度白色				
67	100.10	100.10	32° 40' 19"	128° 58' 14"	中光度白色				
68	100.10	100.10	32° 40' 12"	128° 58' 39"	中光度白色				
69	100.10	100.10	32° 40' 15"	128° 59' 04"	中光度白色				
70	100.10	100.10	32° 40' 11"	128° 59' 27"	中光度白色				
71	100.10	100.10	32° 40' 10"	128° 59' 50"	中光度白色				
72	100.10	100.10	32° 40' 17"	129° 00' 11"	中光度白色				
73	172.00	402.00	33° 01' 15"	129° 40' 41"	中光度白色				
74	172.00	351.00	33° 00' 49"	129° 40' 47"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：福岡県

フレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.95	104.00	33° 56' 50"	130° 48' 14"	中光度白色				廃止
2	99.95	103.95	33° 56' 46"	130° 48' 05"			有		廃止
3	99.95	104.00	33° 56' 44"	130° 47' 56"	中光度白色				廃止
4	99.95	103.95	33° 56' 44"	130° 47' 47"			有		廃止
5	99.95	103.95	33° 56' 44"	130° 47' 37"			有		廃止
6	99.95	104.00	33° 56' 44"	130° 47' 27"	中光度白色				廃止
7	99.95	103.95	33° 56' 44"	130° 47' 17"			有		廃止
8	99.95	103.95	33° 56' 44"	130° 47' 08"			有		廃止
9	99.95	103.95	33° 56' 44"	130° 46' 58"			有		廃止
10	99.95	104.00	33° 56' 44"	130° 46' 48"	中光度白色				廃止
11	107.00	111.00	33° 55' 58"	130° 48' 37"	中光度白色				
12	120.80	120.80	33° 57' 30"	130° 45' 45"	中光度白色				廃止
13	134.45	137.10	33° 55' 53"	130° 44' 44"	中光度赤色		有		
14	108.40	111.90	33° 56' 28"	130° 48' 51"	中光度白色				
15	108.40	111.50	33° 56' 14"	130° 48' 50"	中光度白色				
16	139.90	143.70	33° 56' 09"	130° 47' 10"	中光度白色				
17	139.90	144.20	33° 56' 22"	130° 47' 18"	中光度白色				
18	122.50	122.50	34° 03' 11"	130° 43' 25"	中光度白色				
19	157.40	161.60	33° 55' 51"	130° 45' 13"	高光度白色				
20	200.90	200.10	33° 59' 42"	130° 41' 58"	中光度白色				
21	200.60	199.80	33° 59' 42"	130° 43' 40"	中光度白色				
22	200.30	199.50	33° 59' 31"	130° 44' 18"	中光度白色				
23	199.80	199.00	33° 59' 08"	130° 44' 49"	中光度白色				
24	201.20	200.40	33° 59' 00"	130° 42' 14"	中光度白色				
25	201.90	201.10	33° 58' 59"	130° 43' 14"	中光度白色				
26	200.10	199.30	33° 58' 58"	130° 44' 18"	中光度白色				
27	200.40	199.60	33° 58' 23"	130° 42' 41"	中光度白色				
28	200.70	199.90	33° 58' 22"	130° 42' 00"	中光度白色				
29	200.10	199.20	33° 58' 17"	130° 43' 27"	中光度白色				
30	200.50	199.70	33° 58' 16"	130° 44' 29"	中光度白色				
31	201.50	200.70	33° 58' 16"	130° 45' 04"	中光度白色				
32	199.90	199.10	33° 58' 16"	130° 45' 45"	中光度白色				
33	202.80	202.00	33° 57' 18"	130° 43' 29"	中光度白色				
34	201.90	201.10	33° 57' 19"	130° 44' 34"	中光度白色				
35	202.90	202.10	33° 57' 20"	130° 45' 23"	中光度白色				
36	200.90	200.10	33° 57' 11"	130° 42' 36"	中光度白色				
37	201.70	200.90	34° 00' 09"	130° 46' 35"	中光度白色				
38	200.10	199.30	33° 59' 35"	130° 46' 38"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：福岡県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	199.60	198.80	33° 58' 33"	130° 47' 19"	中光度白色				
40	201.50	200.70	33° 58' 13"	130° 48' 39"	中光度白色				
41	199.20	198.40	33° 57' 22"	130° 47' 11"	中光度白色				
42	200.20	199.40	33° 57' 22"	130° 47' 52"	中光度白色				
43	202.30	201.50	33° 59' 21"	130° 42' 30"	中光度白色				
44	200.10	199.30	33° 58' 47"	130° 45' 20"	中光度白色				
45	201.90	201.10	33° 57' 19"	130° 44' 34"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：佐賀県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	102.60	284.20	33° 25' 19"	129° 50' 44"	中光度白色				
2	102.60	285.80	33° 25' 06"	129° 50' 53"	中光度白色				
3	102.60	284.60	33° 24' 58"	129° 51' 09"	中光度白色				
4	102.60	293.90	33° 25' 19"	129° 51' 09"	中光度白色				
5	102.60	295.10	33° 25' 30"	129° 51' 04"	中光度白色				
6	102.60	292.60	33° 24' 54"	129° 52' 51"	中光度白色				
7	102.60	293.60	33° 24' 28"	129° 52' 57"	中光度白色				
8	102.60	291.60	33° 24' 38"	129° 53' 06"	中光度白色				
9	102.60	295.60	33° 24' 38"	129° 53' 14"	中光度白色				
10	102.60	310.60	33° 24' 40"	129° 53' 51"	中光度白色				
11	102.60	303.60	33° 24' 54"	129° 53' 48"	中光度白色				
12	102.60	316.60	33° 24' 46"	129° 54' 05"	中光度白色				
13	100.80	117.30	33° 31' 23"	129° 50' 27"	中光度白色				
14	99.95	131.95	33° 30' 19"	129° 49' 50"	中光度白色				
15	99.95	141.95	33° 30' 13"	129° 50' 01"	中光度白色				
16	99.95	210.95	33° 28' 31"	129° 48' 56"	中光度白色				
17	99.95	195.95	33° 28' 42"	129° 49' 26"	中光度白色				
18	99.95	210.95	33° 27' 41"	129° 50' 00"	中光度白色				
19	99.95	215.95	33° 27' 43"	129° 49' 27"	中光度白色				
20	120.90	282.60	33° 30' 33"	129° 56' 37"	中光度白色				
21	120.90	288.20	33° 30' 29"	129° 56' 49"	中光度白色				
22	133.50	271.5	33° 30' 08"	129° 56' 45"	中光度白色				
23	133.50	283.5	33° 30' 41"	129° 56' 32"	中光度白色				
24	133.50	273.5	33° 30' 48"	129° 56' 22"	中光度白色				
25	133.50	293.5	33° 30' 24"	129° 56' 14"	中光度白色				
26	133.50	324.5	33° 30' 22"	129° 55' 55"	中光度白色				
27	133.50	284.5	33° 30' 48"	129° 55' 59"	中光度白色				
28	133.50	277.5	33° 31' 04"	129° 55' 52"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：熊本県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	99.90	1,221.71	33° 06' 24"	131° 08' 59"					
2	99.90	1,241.79	33° 06' 22"	131° 09' 05"					
3	99.90	1,267.71	33° 06' 19"	131° 09' 12"					
4	99.90	1,264.39	33° 06' 16"	131° 09' 19"					
5	99.90	1,262.20	33° 06' 21"	131° 09' 33"					
6	35.00	549.00	32° 51' 38"	130° 57' 37"					
7	93.00	624.00	32° 51' 34"	130° 57' 41"	中光度白色				廃止
8	93.00	682.00	32° 51' 26"	130° 57' 45"	中光度白色				廃止
9	93.00	733.00	32° 51' 20"	130° 57' 51"					
10	93.00	777.00	32° 51' 12"	130° 57' 57"					
11	93.00	795.00	32° 51' 07"	130° 58' 00"	中光度白色				廃止
12	93.00	835.00	32° 51' 05"	130° 58' 12"					
13	93.00	873.00	32° 51' 02"	130° 58' 25"	中光度白色				廃止
14	93.00	797.00	32° 51' 14"	130° 58' 13"					
15	93.00	761.00	32° 51' 19"	130° 58' 03"					
16	59.10	787.10	32° 54' 25"	130° 58' 09"	中光度白色				廃止
17	44.60	749.60	32° 54' 29"	130° 58' 03"	中光度白色				廃止
18	148.00	568.00	32° 29' 10"	130° 06' 12"	中光度白色				
19	148.00	588.00	32° 29' 19"	130° 06' 01"	中光度白色				
20	148.00	554.50	32° 29' 28"	130° 06' 10"	中光度白色				
21	148.00	565.00	32° 28' 38"	130° 06' 21"	中光度白色				
22	148.00	471.50	32° 28' 32"	130° 06' 38"	中光度白色				
23	170.50	466.50	32° 27' 22"	130° 03' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
24	170.50	455.50	32° 27' 35"	130° 03' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
25	170.50	566.50	32° 26' 23"	130° 03' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
26	170.50	551.50	32° 26' 36"	130° 03' 11"				No. 23~35	
27	170.50	571.50	32° 26' 46"	130° 03' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
28	170.50	557.50	32° 26' 56"	130° 02' 54"				No. 23~35	
29	170.50	549.50	32° 27' 06"	130° 02' 49"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
30	170.50	532.50	32° 26' 12"	130° 02' 53"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
31	170.50	520.50	32° 26' 05"	130° 02' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
32	170.50	557.50	32° 26' 09"	130° 02' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
33	170.50	541.50	32° 26' 18"	130° 02' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	
34	170.50	490.50	32° 26' 29"	130° 02' 12"				No. 23~35	
35	170.50	456.50	32° 26' 39"	130° 02' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 23~35	

10月1日現在

設置都道府県：大分県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	98.70	771.70	33° 16' 37"	131° 04' 01"	中光度赤色		有		
2	98.70	722.70	33° 16' 39"	131° 04' 23"	中光度赤色		有		
3	136.50	563.50	33° 10' 21"	131° 44' 46"	中光度白色				
4	136.50	579.50	33° 10' 20"	131° 44' 39"	中光度白色				
5	136.50	572.50	33° 10' 14"	131° 44' 35"	中光度白色				
6	136.50	558.50	33° 10' 09"	131° 44' 25"	中光度白色				
7	136.50	543.50	33° 10' 07"	131° 44' 18"	中光度白色				
8	145.00	741.00	33° 23' 30"	131° 29' 46"	中光度白色				
9	145.00	708.00	33° 23' 33"	131° 30' 03"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：宮崎県

フレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	75.75	885.25	32° 33' 57"	131° 28' 13"	低光度		有		
2	117.90	1,144.90	32° 37' 51"	131° 15' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
3	117.90	1,195.90	32° 37' 45"	131° 15' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
4	117.90	1,196.90	32° 37' 38"	131° 15' 26"				No. 2~9	
5	117.90	1,206.90	32° 37' 32"	131° 15' 25"				No. 2~9	
6	117.90	1,228.90	32° 37' 24"	131° 15' 25"				No. 2~9	
7	117.90	1,303.90	32° 37' 17"	131° 15' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
8	117.90	1,304.90	32° 37' 10"	131° 15' 21"				No. 2~9	
9	117.90	1,325.90	32° 37' 04"	131° 15' 17"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
10	135.40	400.90	31° 24' 53"	131° 17' 00"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
11	135.40	322.40	31° 25' 04"	131° 16' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
12	135.40	400.90	31° 24' 05"	131° 17' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
13	135.40	410.40	31° 24' 47"	131° 16' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
14	135.40	392.40	31° 24' 26"	131° 17' 05"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
15	135.40	371.90	31° 24' 05"	131° 16' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
16	135.40	308.90	31° 22' 50"	131° 16' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
17	135.40	389.90	31° 24' 12"	131° 16' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
18	135.40	343.90	31° 23' 18"	131° 15' 59"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
19	135.40	338.90	31° 23' 29"	131° 16' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
20	135.40	347.90	31° 23' 32"	131° 16' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
21	135.40	364.90	31° 23' 44"	131° 16' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
22	135.40	345.90	31° 25' 06"	131° 16' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
23	135.40	363.90	31° 25' 11"	131° 16' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
24	135.40	363.90	31° 25' 12"	131° 16' 33"	中光度白色	同時閃光		No. 10~No. 24	
25	135.50	1,395.50	32° 36' 41"	131° 15' 11"	中光度白色				
26	135.50	1,343.50	32° 36' 02"	131° 14' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 26~No. 28	
27	135.50	1,312.50	32° 35' 57"	131° 14' 38"				No. 26~No. 28	
28	135.50	1,283.50	32° 35' 45"	131° 14' 34"	中光度白色	同時閃光		No. 26~No. 28	

10月1日現在

設置都道府県：鹿児島県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	122.50	368.50	32° 06' 24"	130° 09' 31"	中光度白色	同時閃光		NO. 1, 108~109	
2	106.60	822.60	31° 18' 41"	131° 01' 36"					
3	106.60	823.60	31° 18' 41"	131° 01' 43"					
4	106.60	807.60	31° 18' 43"	131° 01' 49"					
5	106.60	811.60	31° 18' 44"	131° 01' 55"					
6	106.60	823.60	31° 18' 45"	131° 02' 01"	中光度白色				
7	106.60	812.60	31° 18' 44"	131° 02' 07"					
8	106.60	833.60	31° 18' 46"	131° 02' 13"	中光度白色				
9	106.60	812.60	31° 18' 51"	131° 02' 16"					
10	106.60	796.60	31° 18' 53"	131° 02' 23"	中光度白色				
11	106.60	783.60	31° 18' 55"	131° 02' 28"					
12	106.60	809.60	31° 18' 58"	131° 02' 35"					
13	106.60	838.60	31° 18' 59"	131° 02' 41"	中光度白色				
14	106.60	853.60	31° 19' 04"	131° 02' 46"					
15	106.60	855.60	31° 19' 05"	131° 02' 53"	中光度白色				
16	106.60	856.60	31° 19' 16"	131° 02' 53"	中光度白色				
17	99.70	289.60	31° 16' 11"	130° 14' 36"	中光度赤色		有		
18	99.70	305.50	31° 16' 17"	130° 14' 38"			有		
19	99.70	342.10	31° 16' 24"	130° 14' 40"					
20	99.70	357.60	31° 16' 27"	130° 14' 46"	中光度赤色		有		
21	99.70	352.40	31° 16' 29"	130° 14' 53"			有		
22	99.70	331.70	31° 16' 29"	130° 14' 35"			有		
23	99.70	310.20	31° 16' 35"	130° 14' 50"					
24	99.70	335.20	31° 16' 41"	130° 14' 47"			有		
25	99.70	335.70	31° 16' 47"	130° 14' 44"					
26	99.70	346.70	31° 16' 53"	130° 14' 46"	中光度赤色		有		
27	119.30	491.30	31° 19' 16"	130° 14' 47"	中光度白色				
28	119.30	375.30	31° 19' 52"	130° 15' 40"					
29	119.30	390.30	31° 19' 46"	130° 15' 29"					
30	119.30	454.30	31° 19' 45"	130° 15' 18"	中光度白色				
31	119.30	490.30	31° 19' 45"	130° 15' 08"	中光度白色				
32	119.30	500.80	31° 19' 47"	130° 15' 00"	中光度白色				
33	106.60	589.60	31° 19' 16"	130° 30' 39"	中光度白色				
34	106.60	632.60	31° 19' 18"	130° 30' 53"	中光度白色				
35	106.60	640.60	31° 19' 22"	130° 31' 00"	中光度白色				
36	106.60	534.60	31° 18' 10"	130° 30' 27"	中光度白色				
37	106.60	573.60	31° 18' 03"	130° 30' 37"	中光度白色				
38	106.60	550.60	31° 17' 45"	130° 31' 03"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：鹿児島県

フレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
39	106.60	616.60	31° 18' 07"	130° 32' 08"	中光度白色				
40	106.60	375.60	28° 24' 54"	129° 31' 56"	中光度白色				
41	66.00	81.00	27° 01' 13"	128° 26' 38"	低光度		有		
42	89.90	414.90	31° 06' 44"	130° 44' 21"	低光度		有		廃止
43	89.90	421.90	31° 06' 43"	130° 44' 27"			有		
44	89.90	434.90	31° 06' 43"	130° 44' 39"	低光度		有		廃止
45	89.90	434.90	31° 06' 47"	130° 44' 46"			有		
46	89.90	436.90	31° 06' 48"	130° 44' 31"			有		
47	89.90	451.90	31° 06' 55"	130° 44' 39"	低光度		有		廃止
48	89.90	511.90	31° 07' 02"	130° 44' 56"			有		
49	89.90	512.90	31° 07' 06"	130° 45' 03"	低光度		有		廃止
50	89.90	504.90	31° 07' 12"	130° 44' 58"			有		
51	89.90	534.90	31° 07' 33"	130° 45' 16"	低光度		有		廃止
52	89.90	539.90	31° 05' 53"	130° 44' 55"	低光度		有		廃止
53	89.90	534.90	31° 05' 50"	130° 44' 46"			有		
54	89.90	549.90	31° 05' 48"	130° 44' 40"			有		
55	89.90	550.90	31° 05' 44"	130° 44' 34"	低光度		有		廃止
56	89.90	549.90	31° 05' 43"	130° 44' 23"			有		
57	89.90	499.90	31° 05' 38"	130° 44' 11"	低光度		有		廃止
58	89.90	474.90	31° 05' 38"	130° 44' 01"			有		
59	89.90	454.90	31° 05' 35"	130° 43' 51"			有		
60	89.90	464.90	31° 05' 35"	130° 43' 42"			有		
61	89.90	484.90	31° 05' 31"	130° 43' 37"	低光度		有		廃止
62	76.00	535.82	31° 30' 17"	130° 28' 03"	低光度		有		
63	98.90	656.20	31° 36' 00"	130° 49' 39"	中光度赤色		有		廃止
64	98.90	632.70	31° 35' 14"	130° 49' 29"	中光度赤色		有		廃止
65	98.90	649.30	31° 34' 54"	130° 49' 16"	中光度赤色		有		廃止
66	98.90	650.40	31° 34' 37"	130° 49' 16"	中光度赤色		有		廃止
67	98.90	657.20	31° 33' 40"	130° 49' 04"	中光度赤色		有		廃止
68	98.90	687.00	31° 33' 29"	130° 48' 45"	中光度赤色		有		廃止
69	68.00	426.00	32° 08' 07"	130° 08' 34"	低光度		有		
70	116.00	433.00	32° 08' 26"	130° 09' 06"	中光度白色				
71	116.00	441.00	32° 08' 30"	130° 08' 58"	中光度白色				
72	116.00	460.00	32° 08' 06"	130° 08' 52"	中光度白色				
73	116.00	469.00	32° 08' 05"	130° 08' 43"	中光度白色				
74	116.00	488.00	32° 08' 15"	130° 08' 40"	中光度白色				
75	116.00	492.00	32° 08' 13"	130° 08' 28"	中光度白色				
76	116.00	463.00	32° 08' 19"	130° 08' 22"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：鹿児島県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東經	光度区分	同時閃光・明滅			
77	116.00	444.00	32° 09' 04"	130° 09' 07"	中光度白色				
78	116.00	490.00	32° 08' 57"	130° 08' 56"	中光度白色				
79	116.00	470.00	32° 08' 40"	130° 08' 49"	中光度白色				
80	116.00	496.00	32° 08' 58"	130° 08' 48"	中光度白色				
81	116.00	468.00	32° 08' 44"	130° 08' 43"	中光度白色				
82	116.00	481.00	32° 09' 01"	130° 08' 41"	中光度白色				
83	116.00	466.00	32° 09' 03"	130° 08' 33"	中光度白色				
84	116.00	439.00	32° 09' 05"	130° 08' 24"	中光度白色				
85	116.00	401.00	32° 09' 06"	130° 08' 15"	中光度白色				
86	116.00	385.00	32° 09' 41"	130° 08' 37"	中光度白色				
87	116.00	374.00	32° 09' 46"	130° 08' 30"	中光度白色				
88	116.00	418.00	32° 10' 02"	130° 08' 52"	中光度白色				
89	116.00	396.00	32° 10' 07"	130° 08' 44"	中光度白色				
90	116.00	358.00	32° 10' 09"	130° 08' 35"	中光度白色				
91	119.30	585.30	31° 18' 07"	130° 31' 13"	中光度白色				
92	66.00	79.00	27° 23' 04"	128° 39' 08"	低光度		有		
93	99.90	320.90	31° 46' 29"	130° 11' 50"	中光度白色				
94	119.30	429.30	31° 48' 54"	130° 12' 09"	中光度白色				
95	119.30	439.30	31° 48' 56"	130° 12' 23"	中光度白色				
96	119.30	414.30	31° 48' 50"	130° 12' 33"	中光度白色				
97	119.30	406.30	31° 48' 42"	130° 12' 37"	中光度白色				
98	119.30	427.30	31° 48' 37"	130° 12' 56"	中光度白色				
99	119.30	294.30	31° 49' 21"	130° 13' 06"	中光度白色				
100	119.30	405.30	31° 48' 01"	130° 13' 03"	中光度白色				
101	119.30	469.30	31° 48' 04"	130° 13' 24"	中光度白色				
102	118.60	628.60	31° 36' 45"	130° 49' 13"	中光度白色	同時閃光			
103	118.60	645.60	31° 36' 35"	130° 49' 17"	中光度白色	同時閃光			
104	118.60	673.60	31° 36' 27"	130° 49' 21"	中光度白色	同時閃光			
105	119.30	593.3	31° 41' 56"	130° 25' 19"	中光度白色	同時閃光		No. 105～107	
106	119.30	574.3	31° 41' 55"	130° 25' 30"				No. 105～107	
107	119.30	579.3	31° 41' 48"	130° 25' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 105～107	
108	119.00	351.00	32° 06' 39"	130° 09' 40"				No. 1, 108～109	
109	119.00	397.00	32° 06' 51"	130° 09' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 108～109	
110	119.30	426.30	31° 18' 43"	130° 14' 47"	中光度白色				
111	119.30	479.30	31° 19' 06"	130° 14' 54"	中光度白色				
112	201.10	201.10	31° 27' 50"	130° 32' 40"	高光度白色				廃止
113	119.30	316.50	30° 45' 00"	131° 02' 50"	中光度白色				
114	119.30	274.50	30° 45' 29"	131° 03' 07"	中光度白色				

10月1日現在

設置都道府県：沖縄県

ブレードへの赤色塗色
ナセルへの赤色塗色

No.	地上高 (m)	海拔高 (m)	平面座標（世界測地系）		航空障害灯		赤色塗色 の有無	風力発電機群	備考
			北緯	東経	光度区分	同時閃光・明滅			
1	68.00	152.50	24° 27' 37"	123° 02' 00"	中光度白色				
2	97.30	99.00	26° 22' 38"	127° 52' 49"	中光度白色				廃止
3	68.60	78.33	24° 54' 31"	125° 15' 32"					
4	88.50	238.50	26° 09' 57"	127° 48' 27"	中光度白色				
5	88.50	238.50	26° 09' 57"	127° 48' 19"	中光度白色				
6	99.80	146.30	26° 46' 51"	128° 19' 30"	中光度白色				
7	66.00	79.50	26° 43' 15"	127° 49' 46"			有		
8	66.00	82.30	26° 43' 19"	127° 49' 40"	低光度		有		
9	77.00	86.10	24° 54' 23"	125° 15' 38"	中光度白色				
10	77.00	117.00	24° 43' 54"	125° 24' 24"	中光度白色				
11	77.00	84.10	24° 54' 18"	125° 15' 42"	中光度白色				
12	111.60	376.50	26° 40' 39"	128° 08' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 12～13	
13	111.60	382.60	26° 40' 37"	128° 08' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 12～13	
14	67.00	99.40	26° 43' 57"	127° 49' 00"	低光度		有		
15	67.00	99.20	26° 44' 04"	127° 48' 50"	低光度		有		