

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ひします。

5月1日現在

設置都道府県：北海道

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	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		

設置都道府県：北海道

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	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		
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				

5月1日現在

設置都道府県：北海道

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	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		
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"					

5月1日現在

設置都道府県：北海道

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	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"					
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"					

5月1日現在

設置都道府県：北海道

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	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"					
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				

5月1日現在

設置都道府県：北海道

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	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				
215	121.0	641.0	42° 25' 40"	140° 58' 15"	中光度白色		無		
216	121.0	691.0	42° 25' 40"	140° 58' 36"	中光度白色		無		
217	121.0	671.0	42° 25' 35"	140° 58' 33"	中光度白色		無		
218	121.0	640.5	42° 25' 28"	140° 58' 31"	中光度白色		無		
219	108.4	590.4	42° 25' 21"	140° 58' 29"			無		
220	108.4	561.4	42° 25' 16"	140° 58' 25"			無		
221	121.0	567.0	42° 25' 12"	140° 58' 20"			無		
222	121.0	553.0	42° 25' 05"	140° 58' 15"	中光度白色		無		
223	118.6	463.6	42° 24' 52"	140° 58' 15"			無		修正
224	118.6	360.6	42° 24' 36"	140° 57' 25"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	
225	118.6	349.6	42° 24' 32"	140° 57' 10"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	
226	118.6	307.6	42° 24' 15"	140° 57' 20"			無	No. 223~231	
227	118.6	282.6	42° 24' 06"	140° 57' 12"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	
228	118.6	350.6	42° 24' 19"	140° 57' 49"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	
229	118.6	308.6	42° 24' 09"	140° 57' 40"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	
230	118.6	288.6	42° 24' 02"	140° 57' 33"			無	No. 223~231	
231	118.6	286.6	42° 23' 55"	140° 57' 22"	中光度白色	同時閃光	無	No. 223~231	

5月1日現在

設置都道府県：青森県

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	98.7	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"					

5月1日現在

設置都道府県：青森県

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	99.9	287.6	41° 22' 33"	141° 24' 38"					
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		
82	99.2	372.2	41° 12' 34"	141° 22' 07"			有		

設置都道府県：青森県

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	99.2	374.2	41° 12' 27"	141° 22' 17"	中光度赤色・低光度		有		
84	99.2	371.1	41° 12' 23"	141° 22' 19"			有		
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		
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				
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				

5月1日現在

設置都道府県：青森県

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	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"					
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				

5月1日現在

設置都道府県：青森県

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	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				
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				
181	119.3	219.8	41° 30' 17"	140° 56' 43"	中光度白色				
182	119.3	254.3	41° 30' 13"	140° 57' 06"	中光度白色				
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				

5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"					

5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"					
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"					

5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	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. 116~118	
116	130.7	134.7	39° 45' 12"	140° 02' 55"				No. 116~118	
117	130.7	134.7	39° 45' 01"	140° 02' 56"	中光度白色	同時閃光		No. 116~118	
118	137.7	137.7	39° 44' 20"	140° 03' 12"	中光度白色	同時閃光		No. 119~121	
119	130.7	134.7	39° 44' 02"	140° 03' 20"				No. 119~121	
120	130.7	134.7	39° 43' 53"	140° 03' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 119~121	
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				

5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	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' 41"	140° 05' 52"	中光度白色	同時閃光		No. 134~137	
135	119.3	207.3	39° 37' 55"	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"				※	

5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			
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	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	39° 35' 27"	140° 03' 45"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：岩手県

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	98.7	997.7	39° 24' 13"	141° 40' 12"	中光度赤色・低光度		有		
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		

5月1日現在

設置都道府県：岩手県

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	98.7	1,058.5	39° 24' 52"	141° 44' 58"	中光度赤色・低光度		有		
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				

5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	無	No. 1~4	
2	119.3	700.3	38° 52' 03"	141° 28' 58"	中光度白色	同時閃光	無	No. 1~4	
3	119.3	689.3	38° 51' 44"	141° 28' 46"			無	No. 1~4	
4	119.3	701.3	38° 51' 40"	141° 28' 38"	中光度白色	同時閃光	無	No. 1~4	

5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				

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				

5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			
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				
81	149.9	149.9	37° 19' 30"	141° 15' 46"	中光度白色				

5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				

5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			

5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			
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		
11	95.5	101.4	35° 50' 08"	140° 45' 50"			有		
12	95.5	101.5	35° 50' 03"	140° 45' 54"	低光度		有		
13	95.5	100.5	35° 49' 57"	140° 45' 59"			有		
14	95.5	100.5	35° 49' 51"	140° 46' 04"			有		
15	95.5	100.9	35° 49' 39"	140° 46' 12"			有		
16	95.5	100.9	35° 49' 34"	140° 46' 16"			有		
17	95.5	101.0	35° 49' 27"	140° 46' 21"	低光度		有		
18	95.5	100.9	35° 49' 22"	140° 46' 25"			有		
19	95.5	100.9	35° 49' 16"	140° 46' 29"			有		
20	95.5	99.9	35° 49' 10"	140° 46' 33"			有		
21	95.5	100.0	35° 49' 05"	140° 46' 38"	低光度		有		
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				
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				

5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				

5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			

5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				
2	70.0	73.4	35° 36' 22"	139° 48' 46"	中光度白色				
3	100.0	104.0	35° 37' 20"	139° 50' 03"	中光度白色				

5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			
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				
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				
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				
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				

5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				

5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				

5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			
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				
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				

5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				
49	100.0	105.8	34° 55' 51"	138° 23' 51"	中光度白色				
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"	中光度白色	同時閃光		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"					

5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"					

5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			

5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' 19"	低光度				
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				

5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			

設置都道府県：愛知県

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	99.9	175.9	34° 40' 40"	137° 27' 44"	中光度白色				
2	99.9	157.9	34° 39' 18"	137° 20' 00"	中光度白色				
3	107.2	110.6	34° 43' 48"	137° 17' 20"	中光度赤色		有		
4	107.2	110.8	34° 43' 41"	137° 17' 57"	中光度赤色		有		
5	107.2	110.9	34° 43' 42"	137° 17' 46"	中光度赤色		有		
6	107.2	111.0	34° 43' 44"	137° 17' 35"	中光度赤色		有		
7	107.2	111.5	34° 43' 35"	137° 17' 18"	中光度赤色		有		
8	107.2	111.1	34° 43' 26"	137° 17' 15"	中光度赤色		有		
9	107.2	109.8	34° 43' 32"	137° 17' 02"	中光度赤色		有		
10	107.2	109.8	34° 43' 41"	137° 16' 52"	中光度赤色		有		
11	107.2	109.7	34° 43' 14"	137° 16' 11"			有		
12	107.2	110.6	34° 43' 07"	137° 16' 28"	中光度赤色		有		
13	107.2	110.0	34° 43' 11"	137° 16' 07"	中光度赤色		有		
14	107.2	110.1	34° 43' 00"	137° 16' 19"	中光度赤色		有		
15	90.8	97.0	34° 57' 03"	136° 49' 09"	中光度赤色		有		
16	118.8	173.8	34° 36' 34"	137° 06' 08"	中光度赤色		有		
17	118.8	188.8	34° 36' 31"	137° 06' 00"	中光度赤色		有		
18	118.8	153.8	34° 36' 32"	137° 05' 49"	中光度赤色		有		
19	118.8	140.8	34° 36' 21"	137° 05' 44"	中光度赤色		有		
20	107.2	110.2	34° 47' 36"	137° 18' 25"	中光度白色				
21	121.0	123.6	34° 43' 17"	137° 16' 43"	中光度赤色		有		
22	120.5	124.5	34° 42' 18"	137° 14' 37"	中光度白色				
23	120.5	124.5	34° 42' 20"	137° 14' 42"	中光度白色				
24	120.5	124.5	34° 42' 21"	137° 14' 49"	中光度白色				
25	120.5	123.2	34° 42' 57"	137° 15' 44"	中光度白色				
26	120.5	123.1	34° 43' 02"	137° 15' 52"	中光度白色				
27	120.5	123.3	34° 43' 06"	137° 15' 59"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：岐阜県

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	87.0	1,137.6	35° 19' 18"	137° 32' 42"					
2	87.0	1,166.8	35° 19' 21"	137° 32' 51"					
3	87.0	1,168.1	35° 19' 26"	137° 32' 54"	中光度白色				
4	89.0	1,218.8	35° 19' 32"	137° 32' 57"					
5	89.0	1,249.4	35° 19' 33"	137° 33' 02"					
6	89.0	1,258.0	35° 19' 36"	137° 33' 03"					
7	89.0	1,273.4	35° 19' 35"	137° 33' 12"					
8	89.0	1,284.5	35° 19' 40"	137° 33' 13"	中光度白色				
9	89.0	1,275.9	35° 19' 43"	137° 33' 15"					
10	89.0	1,264.6	35° 19' 47"	137° 33' 16"					
11	87.0	1,243.5	35° 19' 44"	137° 33' 28"					
12	87.0	1,256.4	35° 19' 44"	137° 33' 28"					
13	87.0	1,260.5	35° 19' 43"	137° 33' 38"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：三重県

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	99.9	831.8	34° 43' 32"	136° 18' 52"					
2	100.8	803.8	34° 43' 36"	136° 19' 02"					
3	99.9	852.8	34° 43' 44"	136° 18' 55"					
4	99.9	858.8	34° 43' 52"	136° 18' 56"	中光度白色				
5	99.9	858.7	34° 43' 54"	136° 19' 07"					
6	99.9	858.6	34° 44' 05"	136° 19' 04"					
7	100.8	810.8	34° 44' 11"	136° 19' 09"					
8	100.8	790.8	34° 44' 09"	136° 19' 25"					
9	106.6	661.6	34° 45' 33"	136° 18' 36"	中光度白色				
10	106.6	725.6	34° 45' 37"	136° 18' 44"	中光度白色				
11	106.6	744.6	34° 45' 20"	136° 19' 01"	中光度白色				
12	106.6	726.6	34° 45' 27"	136° 19' 02"	中光度白色				
13	106.6	708.6	34° 45' 31"	136° 19' 12"	中光度白色				
14	106.6	706.6	34° 45' 06"	136° 19' 06"	中光度白色				
15	106.6	788.6	34° 44' 57"	136° 19' 05"	中光度白色				
16	106.6	786.6	34° 44' 53"	136° 19' 32"	中光度白色				
17	106.6	761.6	34° 44' 55"	136° 19' 41"	中光度白色				
18	106.6	738.6	34° 45' 03"	136° 19' 42"	中光度白色				
19	106.6	718.6	34° 45' 10"	136° 19' 53"	中光度白色				
20	105.4	805.4	34° 41' 30"	136° 16' 39"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
21	105.4	810.4	34° 41' 35"	136° 16' 24"				NO. 20~51	
22	105.4	810.9	34° 41' 39"	136° 16' 26"				NO. 20~51	
23	105.4	810.4	34° 41' 28"	136° 16' 20"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
24	105.4	785.4	34° 41' 35"	136° 16' 10"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
25	105.4	827.4	34° 41' 48"	136° 16' 45"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
26	105.4	833.4	34° 41' 57"	136° 16' 43"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
27	105.4	795.4	34° 41' 49"	136° 16' 33"				NO. 20~51	
28	105.4	799.4	34° 41' 44"	136° 16' 39"				NO. 20~51	
29	105.4	808.4	34° 41' 58"	136° 16' 27"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
30	105.4	800.4	34° 42' 04"	136° 16' 18"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
31	105.4	780.4	34° 42' 14"	136° 16' 19"				NO. 20~51	
32	105.4	768.4	34° 42' 22"	136° 16' 15"				NO. 20~51	
33	105.4	763.4	34° 42' 27"	136° 16' 16"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
34	105.4	814.4	34° 42' 15"	136° 16' 47"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
35	105.4	810.4	34° 42' 04"	136° 16' 45"				NO. 20~51	
36	105.4	813.4	34° 42' 07"	136° 16' 34"				NO. 20~51	
37	105.4	798.4	34° 42' 14"	136° 16' 32"				NO. 20~51	
38	105.4	805.4	34° 42' 22"	136° 16' 53"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
39	105.4	815.4	34° 42' 35"	136° 16' 51"				NO. 20~51	
40	105.4	815.4	34° 42' 30"	136° 16' 42"				NO. 20~51	
41	105.4	795.4	34° 42' 25"	136° 16' 33"				NO. 20~51	

5月1日現在

設置都道府県：三重県

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	105.4	797.4	34° 42' 36"	136° 16' 38"				NO. 20~51	
43	105.4	770.4	34° 42' 38"	136° 16' 27"				NO. 20~51	
44	105.4	791.4	34° 42' 44"	136° 16' 45"				NO. 20~51	
45	105.4	773.4	34° 42' 50"	136° 16' 30"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
46	105.4	775.4	34° 42' 51"	136° 16' 39"				NO. 20~51	
47	105.4	755.4	34° 43' 03"	136° 16' 37"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
48	105.4	800.4	34° 42' 40"	136° 17' 07"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
49	105.4	803.4	34° 42' 49"	136° 17' 01"				NO. 20~51	
50	105.4	795.4	34° 42' 56"	136° 16' 54"				NO. 20~51	
51	105.4	805.4	34° 42' 59"	136° 17' 03"	中光度白色	同時閃光		NO. 20~51	
52	105.4	815.4	34° 41' 48"	136° 17' 20"	中光度白色	同時閃光		NO. 52~59	
53	105.4	801.4	34° 41' 52"	136° 17' 21"				NO. 52~59	
54	105.4	807.4	34° 42' 00"	136° 17' 26"				NO. 52~59	
55	105.4	810.4	34° 42' 07"	136° 17' 29"	中光度白色	同時閃光		NO. 52~59	
56	105.4	796.4	34° 42' 08"	136° 17' 38"	中光度白色	同時閃光		NO. 52~59	
57	105.4	805.4	34° 42' 15"	136° 17' 34"				NO. 52~59	
58	105.4	828.4	34° 42' 20"	136° 17' 42"	中光度白色	同時閃光		NO. 52~59	
59	105.4	820.4	34° 42' 26"	136° 17' 44"	中光度白色	同時閃光		NO. 52~59	
60	118.0	564.0	34° 24' 08"	136° 35' 05"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
61	118.0	592.0	34° 24' 05"	136° 34' 58"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
62	118.0	616.0	34° 24' 03"	136° 34' 50"				NO. 60~73	修正
63	118.0	658.0	34° 23' 58"	136° 34' 43"				NO. 60~73	修正
64	118.0	706.0	34° 23' 55"	136° 34' 31"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
65	118.0	700.0	34° 23' 53"	136° 34' 23"				NO. 60~73	修正
66	118.0	702.0	34° 23' 55"	136° 34' 14"				NO. 60~73	修正
67	118.0	704.0	34° 23' 53"	136° 34' 09"				NO. 60~73	修正
68	118.0	705.0	34° 23' 50"	136° 34' 02"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
69	118.0	688.0	34° 23' 52"	136° 33' 54"				NO. 60~73	修正
70	118.0	726.0	34° 23' 46"	136° 33' 31"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
71	118.0	748.0	34° 23' 45"	136° 33' 25"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
72	118.0	772.0	34° 23' 46"	136° 33' 15"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正
73	118.0	767.0	34° 23' 40"	136° 33' 15"	中光度白色	同時閃光		NO. 60~73	修正

5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	87.0	423.0	36° 42' 29"	136° 52' 13"	中光度白色				
2	103.5	108.5	36° 57' 19"	137° 29' 55"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：石川県

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	109.7	385.7	37° 18' 19"	136° 45' 39"	中光度、低光度赤色		有		
2	116.0	204.2	37° 04' 22"	136° 44' 08"	中光度白色				
3	116.0	208.2	37° 04' 30"	136° 44' 08"	中光度白色				
4	116.0	173.2	37° 04' 34"	136° 43' 53"	中光度白色				
5	116.0	202.2	37° 04' 41"	136° 44' 08"	中光度白色				
6	116.0	174.2	37° 04' 24"	136° 43' 50"	中光度白色				
7	116.0	217.2	37° 04' 21"	136° 44' 32"	中光度白色				
8	116.0	229.2	37° 04' 27"	136° 44' 48"	中光度白色				
9	116.0	237.2	37° 04' 36"	136° 44' 46"	中光度白色				
10	116.0	220.2	37° 04' 37"	136° 44' 29"	中光度白色				
11	102.0	314.0	37° 07' 23"	136° 47' 22"	中光度赤色		有		
12	102.0	322.0	37° 07' 29"	136° 47' 13"	中光度赤色		有		
13	102.0	327.0	37° 07' 36"	136° 47' 11"	中光度赤色		有		
14	102.0	349.0	37° 07' 50"	136° 47' 11"	中光度赤色		有		
15	102.0	371.0	37° 07' 58"	136° 47' 16"	中光度赤色		有		
16	102.0	391.0	37° 08' 06"	136° 47' 23"	中光度赤色		有		
17	102.0	384.0	37° 08' 09"	136° 47' 46"	中光度赤色		有		
18	102.0	369.0	37° 08' 16"	136° 47' 48"	中光度赤色		有		
19	102.0	356.0	37° 08' 22"	136° 47' 51"	中光度赤色		有		
20	102.0	343.0	37° 08' 29"	136° 47' 51"	中光度赤色		有		
21	74.1	424.1	37° 21' 55"	136° 50' 26"	低光度		有		
22	74.1	439.1	37° 22' 10"	136° 50' 12"	低光度		有		
23	74.1	420.1	37° 22' 00"	136° 49' 44"	低光度		有		
24	99.5	198.0	37° 09' 19"	136° 41' 33"	中光度赤色		有		
25	99.5	202.5	37° 09' 37"	136° 41' 47"	中光度赤色		有		
26	99.5	221.5	37° 10' 49"	136° 42' 00"	中光度赤色		有		
27	99.9	460.1	37° 26' 27"	137° 11' 32"	中光度白色				
28	99.9	467.1	37° 26' 23"	137° 11' 19"	中光度白色				
29	99.9	410.1	37° 25' 38"	137° 11' 45"	中光度白色				
30	99.9	449.1	37° 25' 31"	137° 11' 25"	中光度白色				
31	99.9	472.1	37° 25' 18"	137° 10' 45"	中光度白色				
32	109.7	443.7	37° 19' 34"	136° 46' 26"	中光度赤色		有		
33	109.7	433.7	37° 19' 24"	136° 46' 17"	中光度赤色		有		
34	109.7	428.7	37° 19' 18"	136° 46' 09"	中光度赤色		有		
35	109.7	415.7	37° 19' 12"	136° 45' 58"	中光度赤色		有		
36	109.7	425.7	37° 19' 09"	136° 45' 47"	中光度赤色		有		
37	109.7	397.7	37° 18' 40"	136° 45' 39"	中光度赤色		有		
38	109.7	387.7	37° 19' 20"	136° 45' 24"	中光度赤色		有		
39	109.7	391.7	37° 19' 20"	136° 45' 10"	中光度赤色		有		
40	109.7	393.7	37° 18' 18"	136° 45' 22"	中光度赤色		有		
41	109.7	366.7	37° 18' 25"	136° 45' 10"	中光度赤色		有		

5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			
42	119.3	246.3	37° 10' 44"	136° 42' 05"	中光度白色				
43	119.3	282.8	37° 11' 04"	136° 42' 07"	中光度白色				
44	119.3	310.3	37° 11' 15"	136° 42' 06"	中光度白色				
45	119.3	315.8	37° 11' 24"	136° 42' 09"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：福井県

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	116.6	156.0	36° 16' 48"	136° 13' 51"	中光度白色				
2	116.6	143.3	36° 16' 38"	136° 13' 32"	中光度白色				
3	116.6	153.6	36° 16' 26"	136° 13' 15"	中光度白色				
4	116.6	162.8	36° 16' 22"	136° 13' 05"	中光度白色				
5	116.6	159.7	36° 16' 16"	136° 12' 55"	中光度白色				
6	116.6	159.1	36° 16' 04"	136° 12' 50"	中光度白色				
7	116.6	166.1	36° 16' 18"	136° 13' 52"	中光度白色				
8	116.6	167.6	36° 16' 09"	136° 13' 45"	中光度白色				
9	116.6	165.7	36° 16' 04"	136° 13' 27"	中光度白色				
10	116.6	155.8	36° 15' 56"	136° 13' 15"	中光度白色				
11	120.9	129.0	36° 11' 25"	136° 06' 51"	中光度白色	同時閃光		No. 11~14	
12	120.9	129.0	36° 11' 18"	136° 06' 45"				No. 11~14	
13	120.9	129.0	36° 11' 10"	136° 06' 40"				No. 11~14	
14	120.9	129.0	36° 11' 03"	136° 06' 35"	中光度白色	同時閃光		No. 11~14	

5月1日現在

設置都道府県：滋賀県

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	95.0	183.7	35° 04' 24"	135° 56' 26"	中光度赤色		有		

5月1日現在

設置都道府県：京都府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			

5月1日現在

設置都道府県：大阪府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			

5月1日現在

設置都道府県：兵庫県

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	97.3	187.3	34° 13' 36"	134° 42' 29"	中光度赤色		有		
2	100.0	103.0	34° 24' 54"	134° 46' 34"	中光度白色				
3	129.0	264.0	34° 18' 52"	134° 40' 34"	中光度白色				
4	129.0	284.0	34° 18' 41"	134° 40' 30"	中光度白色				
5	129.0	329.0	34° 18' 36"	134° 40' 42"	中光度白色				
6	129.0	339.0	34° 18' 31"	134° 40' 34"	中光度白色				
7	129.0	369.0	34° 18' 20"	134° 40' 36"	中光度白色				
8	129.0	314.0	34° 18' 19"	134° 40' 27"	中光度白色				
9	129.0	354.0	34° 18' 12"	134° 40' 31"	中光度白色				
10	129.0	324.0	34° 18' 05"	134° 40' 27"	中光度白色				
11	129.0	269.0	34° 17' 52"	134° 40' 17"	中光度白色				
12	129.0	314.0	34° 17' 54"	134° 40' 32"	中光度白色				
13	129.0	279.0	34° 17' 45"	134° 40' 23"	中光度白色				
14	129.0	249.0	34° 17' 41"	134° 40' 15"	中光度白色				
15	129.0	329.0	34° 17' 46"	134° 40' 36"	中光度白色				
16	129.0	284.0	34° 17' 39"	134° 40' 29"	中光度白色				
17	129.0	264.0	34° 17' 34"	134° 40' 17"	中光度白色				
18	120.5	277.0	34° 34' 45"	134° 58' 13"	中光度白色				
19	120.5	306.3	34° 34' 37"	134° 58' 02"	中光度白色				
20	120.5	329.0	34° 34' 32"	134° 58' 33"	中光度白色				
21	120.5	353.8	34° 34' 31"	134° 58' 21"	中光度白色				
22	120.5	334.6	34° 34' 26"	134° 58' 06"	中光度白色				
23	120.5	345.3	34° 34' 22"	134° 58' 20"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：岡山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			

5月1日現在

設置都道府県：奈良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：和歌山県

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	119.0	255.0	34° 04' 13"	135° 07' 26"	中光度白色				
2	100.0	399.0	33° 59' 06"	135° 07' 56"	中光度白色				
3	100.0	391.0	33° 59' 08"	135° 08' 02"					
4	100.0	395.0	33° 59' 11"	135° 08' 06"					
5	100.0	397.0	33° 59' 10"	135° 08' 12"	中光度白色				
6	100.0	395.0	33° 59' 12"	135° 08' 17"					
7	98.7	379.7	33° 59' 27"	135° 08' 53"	中光度白色				
8	98.7	429.7	33° 59' 34"	135° 09' 13"	中光度白色				
9	98.7	455.7	33° 59' 42"	135° 09' 46"	中光度白色				
10	98.7	478.7	33° 59' 42"	135° 10' 11"	中光度白色				
11	98.7	498.7	33° 59' 39"	135° 10' 32"	中光度白色				
12	91.3	553.3	34° 05' 52"	135° 11' 17"	中光度白色				
13	91.3	548.3	34° 05' 56"	135° 11' 54"	中光度白色				
14	91.3	534.8	34° 06' 10"	135° 12' 32"	中光度白色				
15	77.0	249.0	34° 16' 36"	135° 08' 17"	中光度白色				
16	119.3	224.3	33° 53' 05"	135° 03' 40"	中光度白色				
17	100.1	540.1	33° 56' 47"	135° 14' 02"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
18	100.1	535.1	33° 56' 53"	135° 13' 55"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
19	100.1	512.1	33° 56' 51"	135° 13' 43"				No. 17~36	
20	100.1	537.1	33° 56' 55"	135° 13' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
21	100.1	529.1	33° 57' 11"	135° 13' 18"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
22	100.1	522.1	33° 57' 10"	135° 13' 08"				No. 17~36	
23	100.1	536.1	33° 57' 10"	135° 12' 59"				No. 17~36	
24	100.1	559.1	33° 57' 09"	135° 12' 50"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
25	100.1	562.1	33° 57' 08"	135° 12' 40"				No. 17~36	
26	100.1	588.1	33° 57' 09"	135° 12' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
27	100.1	575.1	33° 57' 16"	135° 12' 22"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
28	100.1	565.1	33° 57' 14"	135° 12' 13"				No. 17~36	
29	100.1	559.1	33° 57' 15"	135° 12' 04"				No. 17~36	
30	100.1	558.1	33° 57' 14"	135° 11' 56"				No. 17~36	
31	100.1	593.1	33° 57' 19"	135° 11' 48"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
32	100.1	576.1	33° 57' 23"	135° 11' 40"				No. 17~36	
33	100.1	588.1	33° 57' 21"	135° 11' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
34	100.1	589.1	33° 57' 18"	135° 11' 23"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
35	100.1	573.1	33° 57' 26"	135° 11' 16"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
36	100.1	559.1	33° 57' 27"	135° 11' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 17~36	
37	118.0	548.0	33° 57' 31"	135° 14' 08"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
38	118.0	520.0	33° 57' 34"	135° 14' 14"				No. 37~46	
39	118.0	514.0	33° 57' 36"	135° 14' 24"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
40	118.0	513.0	33° 57' 36"	135° 14' 29"				No. 37~46	
41	118.0	555.0	33° 57' 37"	135° 14' 37"				No. 37~46	

5月1日現在

設置都道府県：和歌山県

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	608.0	33° 57' 40"	135° 14' 45"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
43	118.0	598.0	33° 57' 42"	135° 14' 49"				No. 37~46	
44	118.0	595.0	33° 57' 45"	135° 14' 55"				No. 37~46	
45	118.0	603.0	33° 57' 49"	135° 14' 58"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	
46	118.0	588.0	33° 57' 49"	135° 15' 06"	中光度白色	同時閃光		No. 37~46	

5月1日現在

設置都道府県：鳥取県

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	98.9	430.9	35° 25' 42"	134° 14' 31"	中光度赤色・低光度		有		
2	98.9	420.2	35° 25' 40"	134° 14' 25"			有		
3	98.9	410.1	35° 25' 41"	134° 14' 17"			有		
4	118.5	205.1	35° 28' 13"	133° 28' 59"	中光度白色				
5	103.5	108.7	35° 29' 50"	133° 50' 10"	中光度赤色		有		
6	103.5	108.9	35° 29' 49"	133° 50' 25"	中光度赤色		有		
7	103.5	113.1	35° 29' 47"	133° 50' 45"	中光度赤色		有		
8	100.0	123.1	35° 29' 29"	133° 27' 15"	中光度白色				
9	100.0	105.0	35° 29' 43"	133° 27' 11"	中光度白色				
10	100.0	106.0	35° 29' 26"	133° 26' 39"	中光度白色				
11	100.0	108.3	35° 31' 32"	133° 33' 34"	中光度白色				
12	100.0	106.7	35° 31' 44"	133° 34' 03"	中光度白色				
13	100.0	131.5	35° 29' 47"	133° 28' 10"	中光度白色				
14	100.0	131.1	35° 29' 36"	133° 27' 54"	中光度白色				
15	100.0	104.9	35° 29' 51"	133° 27' 42"	中光度白色				
16	100.0	140.4	35° 28' 58"	133° 43' 11"	中光度白色				
17	100.0	161.9	35° 28' 22"	133° 43' 18"	中光度白色				
18	100.0	168.1	35° 28' 21"	133° 42' 59"	中光度白色				
19	100.0	188.4	35° 27' 52"	133° 42' 42"	中光度白色				
20	100.0	195.5	35° 27' 32"	133° 42' 47"	中光度白色				
21	100.0	214.6	35° 27' 07"	133° 42' 38"	中光度白色				
22	100.0	250.8	35° 26' 52"	133° 42' 05"	中光度白色				
23	103.5	108.0	35° 30' 00"	133° 47' 33"	中光度赤色		有		
24	103.5	108.8	35° 30' 00"	133° 47' 46"	中光度赤色		有		
25	103.5	109.6	35° 30' 00"	133° 48' 00"	中光度赤色		有		
26	103.5	108.6	35° 30' 00"	133° 48' 14"	中光度赤色		有		
27	103.5	107.9	35° 29' 58"	133° 49' 23"	中光度赤色		有		
28	103.5	108.2	35° 29' 54"	133° 49' 47"	中光度赤色		有		

設置都道府県：島根県

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	120.1	190.1	35° 28' 07"	132° 44' 08"	中光度白色				
2	120.1	196.1	35° 28' 08"	132° 44' 24"	中光度白色				
3	120.1	262.1	35° 27' 59"	132° 44' 38"	中光度白色				
4	120.1	296.1	35° 28' 08"	132° 44' 42"	中光度白色				
5	120.1	285.1	35° 28' 06"	132° 44' 54"	中光度白色				
6	120.1	296.1	35° 28' 14"	132° 45' 12"	中光度白色				
7	120.1	318.1	35° 27' 54"	132° 45' 06"	中光度白色				
8	120.1	317.1	35° 28' 04"	132° 45' 08"	中光度白色				
9	120.1	291.1	35° 28' 20"	132° 45' 13"	中光度白色				
10	120.1	324.1	35° 28' 10"	132° 45' 04"	中光度白色				
11	120.1	366.1	35° 27' 54"	132° 45' 32"	中光度白色				
12	120.1	346.1	35° 27' 49"	132° 45' 28"	中光度白色				
13	120.1	362.1	35° 28' 19"	132° 45' 49"	中光度白色				
14	120.1	397.1	35° 27' 59"	132° 45' 36"	中光度白色				
15	120.1	365.1	35° 28' 08"	132° 45' 46"	中光度白色				
16	120.1	410.1	35° 28' 02"	132° 46' 21"	中光度白色				
17	120.1	415.1	35° 28' 08"	132° 46' 33"	中光度白色				
18	120.1	409.1	35° 28' 20"	132° 46' 39"	中光度白色				
19	120.1	395.1	35° 28' 27"	132° 46' 40"	中光度白色				
20	120.1	333.1	35° 28' 35"	132° 46' 31"	中光度白色				
21	120.1	327.1	35° 29' 04"	132° 49' 05"	中光度白色				
22	120.1	346.1	35° 28' 59"	132° 48' 54"	中光度白色				
23	120.1	347.1	35° 28' 58"	132° 48' 32"	中光度白色				
24	120.1	370.1	35° 29' 04"	132° 48' 27"	中光度白色				
25	120.1	370.1	35° 29' 17"	132° 48' 30"	中光度白色				
26	120.1	345.1	35° 29' 11"	132° 48' 27"	中光度白色				
27	125.0	298.2	34° 57' 37"	132° 10' 40"	中光度白色				
28	125.0	320.2	34° 57' 33"	132° 10' 51"	中光度白色				
29	125.0	328.2	34° 57' 36"	132° 11' 07"	中光度白色				
30	125.0	353.2	34° 57' 32"	132° 11' 25"	中光度白色				
31	125.0	333.2	34° 57' 46"	132° 11' 34"	中光度白色				
32	125.0	382.2	34° 57' 46"	132° 11' 51"	中光度白色				
33	125.0	362.2	34° 57' 50"	132° 12' 03"	中光度白色				
34	125.0	381.2	34° 57' 45"	132° 12' 17"	中光度白色				
35	125.0	343.2	34° 57' 51"	132° 12' 31"	中光度白色				
36	120.8	123.8	34° 41' 38"	131° 48' 59"	中光度白色				
37	73.3	73.6	35° 26' 51"	133° 14' 14"	低光度		有		
38	75.3	129.3	35° 17' 31"	132° 38' 06"	中光度白色				
39	72.9	579.9	36° 18' 42"	133° 16' 31"	低光度		有		
40	100.3	133.3	34° 55' 51"	132° 05' 20"	中光度白色				
41	120.8	129.9	35° 02' 36"	132° 16' 52"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：島根県

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	120.8	124.5	35° 02' 51"	132° 17' 12"	中光度白色				
43	120.8	125.8	35° 02' 21"	132° 16' 13"	中光度白色				
44	120.8	127.5	35° 02' 27"	132° 16' 32"	中光度白色				
45	120.8	130.9	35° 02' 32"	132° 16' 43"	中光度白色				
46	120.8	128.0	35° 02' 52"	132° 17' 27"	中光度白色				
47	120.8	128.2	35° 02' 54"	132° 17' 37"	中光度白色				
48	120.8	127.5	35° 02' 59"	132° 17' 45"	中光度白色				
49	120.8	128.6	35° 03' 01"	132° 17' 55"	中光度白色				
50	120.8	128.9	35° 03' 04"	132° 18' 05"	中光度白色				
51	120.8	126.6	35° 02' 24"	132° 16' 22"	中光度白色				

5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

5月1日現在

設置都道府県：山口県

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	99.9	396.1	33° 55' 07"	132° 06' 16"					
2	100.0	407.0	33° 55' 02"	132° 06' 11"	中光度白色				
3	99.9	424.6	33° 54' 52"	132° 05' 57"					
4	100.0	496.0	33° 54' 47"	132° 05' 39"	中光度白色				
5	99.9	273.1	33° 54' 48"	132° 05' 25"					
6	99.9	475.9	33° 54' 30"	132° 05' 46"					
7	98.0	344.0	34° 24' 09"	131° 02' 01"	中光度赤色		有		
8	98.0	329.0	34° 24' 01"	131° 02' 15"	—		有		
9	98.0	351.0	34° 23' 57"	131° 02' 25"	中光度赤色		有		
10	129.0	729.0	34° 18' 32"	131° 01' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
11	129.0	724.0	34° 18' 27"	131° 01' 38"				No. 10~29	
12	129.0	724.0	34° 18' 23"	131° 01' 30"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
13	129.0	769.0	34° 18' 13"	131° 01' 29"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
14	129.0	759.0	34° 18' 06"	131° 01' 20"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
15	129.0	739.0	34° 18' 04"	131° 01' 12"				No. 10~29	
16	129.0	734.0	34° 18' 10"	131° 01' 08"				No. 10~29	
17	129.0	709.0	34° 18' 15"	131° 00' 54"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
18	129.0	674.0	34° 18' 19"	131° 00' 46"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
19	129.0	649.0	34° 18' 20"	131° 00' 36"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
20	129.0	604.0	34° 18' 16"	131° 00' 25"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
21	129.0	679.0	34° 18' 08"	131° 00' 50"				No. 10~29	
22	129.0	694.0	34° 17' 58"	131° 01' 07"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
23	129.0	654.0	34° 18' 02"	131° 00' 42"				No. 10~29	
24	129.0	654.0	34° 17' 56"	131° 00' 37"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
25	129.0	654.0	34° 18' 06"	131° 00' 35"				No. 10~29	
26	129.0	554.0	34° 18' 00"	131° 00' 18"				No. 10~29	
27	129.0	569.0	34° 18' 00"	131° 00' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
28	129.0	514.0	34° 17' 58"	130° 59' 57"				No. 10~29	
29	129.0	486.0	34° 18' 02"	130° 59' 47"	中光度白色	同時閃光		No. 10~29	
30	75.3	391.3	34° 24' 53"	131° 05' 02"	低光度		有		
31	99.8	380.2	34° 24' 46"	131° 05' 44"	中光度赤色		有		
32	129.0	260.0	34° 18' 39"	130° 56' 03"	中光度白色				
33	129.0	262.0	34° 18' 35"	130° 56' 14"	中光度白色				
34	129.0	301.0	34° 18' 22"	130° 55' 49"	中光度白色				
35	129.0	329.0	34° 18' 25"	130° 55' 53"	中光度白色				
36	129.0	285.0	34° 18' 20"	130° 56' 06"	中光度白色				
37	129.0	283.0	34° 18' 08"	130° 55' 58"	中光度白色				
38	129.0	282.0	34° 18' 04"	130° 56' 05"	中光度白色				
39	123.5	241.5	34° 16' 04"	130° 56' 34"	中光度白色				
40	123.5	258.5	34° 16' 01"	130° 56' 22"	中光度白色				
41	123.5	293.5	34° 15' 55"	130° 56' 33"	中光度白色				

5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			
42	123.5	303.5	34° 15' 51"	130° 56' 26"	中光度白色				
43	123.5	257.5	34° 15' 56"	130° 56' 24"	中光度白色				
44	100.0	534.0	33° 54' 39"	132° 05' 43"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：徳島県

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	91.3	1,077.2	33° 57' 10"	134° 24' 24"	中光度白色				
2	91.3	1,059.9	33° 57' 12"	134° 24' 30"					
3	91.3	1,037.2	33° 57' 12"	134° 24' 36"					
4	91.3	1,011.2	33° 57' 14"	134° 24' 41"					
5	91.3	995.8	33° 57' 16"	134° 24' 46"					
6	91.3	948.8	33° 57' 17"	134° 25' 03"					
7	91.3	942.9	33° 57' 17"	134° 25' 09"					
8	91.3	954.3	33° 57' 23"	134° 25' 37"					
9	91.3	953.4	33° 57' 30"	134° 25' 50"					
10	91.3	963.2	33° 57' 15"	134° 26' 27"					
11	91.3	963.5	33° 57' 16"	134° 26' 32"					
12	91.3	963.4	33° 57' 15"	134° 26' 37"					
13	91.3	946.2	33° 57' 17"	134° 26' 41"					
14	91.3	951.7	33° 57' 20"	134° 26' 48"					
15	91.3	930.1	33° 57' 18"	134° 26' 57"					

5月1日現在

設置都道府県：香川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			

5月1日現在

設置都道府県：愛媛県

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	80.7	447.0	33° 26' 07"	132° 13' 23"	中光度白色				
2	78.5	463.0	33° 26' 08"	132° 13' 28"	中光度白色				
3	78.5	432.0	33° 26' 09"	132° 13' 33"	中光度白色				
4	78.5	434.0	33° 26' 09"	132° 13' 36"	中光度白色				
5	78.5	428.0	33° 26' 10"	132° 13' 40"	中光度白色				
6	78.5	409.0	33° 26' 12"	132° 13' 48"	中光度白色				
7	78.5	388.0	33° 26' 17"	132° 13' 54"	中光度白色				
8	78.5	378.0	33° 26' 20"	132° 13' 58"	中光度白色				
9	78.5	372.0	33° 26' 29"	132° 14' 06"	中光度白色				
10	78.5	405.0	33° 26' 30"	132° 14' 11"	中光度白色				
11	78.5	403.0	33° 26' 32"	132° 14' 14"	中光度白色				
12	99.9	348.9	33° 29' 05"	132° 19' 00"					
13	99.9	349.9	33° 29' 07"	132° 19' 05"					
14	99.9	354.6	33° 29' 08"	132° 19' 11"					
15	99.9	357.9	33° 29' 11"	132° 19' 16"					
16	99.9	374.9	33° 29' 13"	132° 19' 20"					
17	99.9	387.9	33° 29' 15"	132° 19' 25"					
18	99.9	420.2	33° 29' 15"	132° 19' 31"	中光度白色				
19	99.9	433.8	33° 29' 18"	132° 19' 35"					
20	99.9	432.2	33° 29' 16"	132° 19' 40"					
21	99.9	436.3	33° 29' 24"	132° 19' 45"					
22	99.9	452.9	33° 29' 27"	132° 19' 49"	中光度白色				
23	99.9	436.7	33° 29' 29"	132° 19' 54"					
24	98.7	438.8	33° 26' 05"	132° 13' 00"	中光度白色				
25	98.7	464.7	33° 26' 04"	132° 12' 37"	中光度白色				
26	100.3	407.3	33° 25' 18"	132° 11' 38"	中光度白色				
27	100.3	450.3	33° 25' 24"	132° 11' 21"	中光度白色				
28	98.7	289.7	33° 22' 28"	132° 03' 37"	中光度白色				
29	98.7	268.7	33° 22' 39"	132° 03' 53"	中光度白色				
30	98.7	304.7	33° 22' 45"	132° 04' 14"	中光度白色				
31	98.7	363.7	33° 23' 12"	132° 05' 07"	中光度白色				
32	98.7	387.7	33° 23' 27"	132° 05' 20"	中光度白色				
33	98.7	375.7	33° 23' 36"	132° 05' 29"	中光度白色				
34	127.5	792.5	33° 02' 37"	132° 32' 43"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
35	127.5	815.5	33° 02' 38"	132° 32' 32"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
36	127.5	798.5	33° 02' 30"	132° 32' 27"				No. 34~45	
37	127.5	817.5	33° 02' 24"	132° 32' 23"				No. 34~45	
38	127.5	849.5	33° 02' 18"	132° 32' 15"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
39	127.5	864.5	33° 02' 11"	132° 32' 04"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
40	127.5	690.5	33° 02' 30"	132° 31' 09"	中光度白色	同時閃光		No. 34~45	
41	127.5	630.5	33° 02' 27"	132° 30' 59"				No. 34~45	

5月1日現在

設置都道府県：愛媛県

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	127.5	619.5	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	

5月1日現在

設置都道府県：高知県

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	98.7	1,059.7	33° 27' 33"	133° 08' 43"					
2	98.7	1,075.2	33° 27' 32"	133° 08' 35"					
3	98.7	1,093.5	33° 27' 30"	133° 08' 30"	中光度白色				
4	98.7	1,079.2	33° 27' 28"	133° 08' 24"					
5	98.7	1,062.9	33° 27' 25"	133° 08' 18"					
6	98.7	1,051.1	33° 27' 23"	133° 08' 12"					
7	98.7	1,081.7	33° 27' 24"	133° 08' 06"					
8	98.7	1,079.9	33° 27' 23"	133° 07' 59"					
9	98.7	1,100.7	33° 27' 24"	133° 07' 53"	中光度白色				
10	98.7	1,064.2	33° 27' 21"	133° 07' 44"					
11	98.7	1,075.7	33° 27' 21"	133° 07' 32"					
12	98.7	1,100.9	33° 27' 16"	133° 07' 18"	中光度白色				
13	98.7	1,064.2	33° 27' 13"	133° 07' 12"					
14	98.7	1,097.7	33° 27' 06"	133° 07' 06"					
15	98.7	1,091.8	33° 27' 02"	133° 06' 56"					
16	98.7	1,099.0	33° 27' 01"	133° 06' 49"	中光度白色				
17	98.7	1,082.7	33° 27' 02"	133° 06' 42"					
18	98.7	1,049.2	33° 26' 58"	133° 06' 37"					
19	98.7	1,043.7	33° 26' 55"	133° 06' 32"					
20	98.7	1,057.2	33° 26' 52"	133° 06' 26"	中光度白色				
21	98.7	360.0	32° 51' 45"	132° 41' 16"			有		
22	98.7	374.5	32° 51' 40"	132° 41' 14"	中光度赤色・低光度		有		
23	98.7	361.0	32° 51' 36"	132° 41' 10"			有		
24	98.7	359.0	32° 51' 33"	132° 41' 05"			有		
25	98.7	353.0	32° 51' 32"	132° 40' 59"			有		
26	98.7	337.0	32° 51' 30"	132° 40' 54"			有		
27	98.7	339.0	32° 51' 29"	132° 40' 48"			有		
28	98.7	358.0	32° 51' 27"	132° 40' 37"	中光度赤色・低光度		有		
29	98.7	378.0	32° 51' 19"	132° 40' 31"			有		
30	98.7	368.0	32° 51' 18"	132° 40' 26"			有		
31	98.7	363.0	32° 51' 14"	132° 40' 22"			有		
32	98.7	380.0	32° 51' 12"	132° 40' 16"	中光度赤色・低光度		有		

5月1日現在

設置都道府県：福岡県

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	104.0	33° 56' 50"	130° 48' 14"	中光度白色				
2	100.0	104.0	33° 56' 46"	130° 48' 05"			有		
3	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 56"	中光度白色				
4	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 47"			有		
5	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 37"			有		
6	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 27"	中光度白色				
7	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 17"			有		
8	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 47' 08"			有		
9	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 46' 58"			有		
10	100.0	104.0	33° 56' 44"	130° 46' 48"	中光度白色				
11	107.0	111.0	33° 55' 58"	130° 48' 37"	中光度白色				
12	120.8	120.8	33° 57' 30"	130° 45' 45"	中光度白色				
13	134.5	137.1	33° 55' 53"	130° 44' 44"	中光度赤色		有		
14	108.4	111.9	33° 56' 28"	130° 48' 51"	中光度白色				追加
15	108.4	111.5	33° 56' 14"	130° 48' 50"	中光度白色				追加

5月1日現在

設置都道府県：長崎県

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	107.4	159.9	33° 29' 50"	129° 34' 08"	中光度白色				
2	107.4	185.9	33° 29' 34"	129° 34' 18"	中光度白色				
3	107.4	183.4	33° 29' 25"	129° 34' 29"	中光度白色				
4	107.4	198.4	33° 29' 13"	129° 34' 18"	中光度白色				
5	107.4	197.4	33° 29' 13"	129° 34' 10"	中光度白色				
6	107.4	159.9	33° 29' 35"	129° 34' 05"	中光度白色				
7	107.4	275.9	33° 28' 58"	129° 33' 53"	中光度白色				
8	107.4	257.4	33° 29' 01"	129° 34' 01"	中光度白色				
9	107.4	178.8	33° 29' 24"	129° 31' 22"	中光度白色				
10	107.4	191.4	33° 29' 07"	129° 31' 18"	中光度白色				
11	107.4	183.4	33° 29' 19"	129° 31' 10"	中光度白色				
12	107.4	175.4	33° 28' 59"	129° 30' 53"	中光度白色				
13	107.4	170.3	33° 28' 58"	129° 30' 41"	中光度白色				
14	107.4	155.0	33° 28' 41"	129° 30' 26"	中光度白色				
15	107.4	162.4	33° 28' 46"	129° 30' 14"	中光度白色				
16	107.4	167.2	33° 28' 26"	129° 30' 02"	中光度白色				
17	118.2	241.5	33° 19' 25"	129° 34' 04"	中光度白色				
18	106.6	370.6	33° 16' 34"	129° 40' 05"	中光度白色				
19	106.6	357.6	33° 16' 29"	129° 40' 39"	中光度白色				
20	106.6	351.6	33° 16' 34"	129° 40' 33"	中光度白色				
21	106.6	356.6	33° 16' 32"	129° 40' 26"	中光度白色				
22	106.6	355.6	33° 16' 28"	129° 40' 22"	中光度白色				
23	106.6	378.6	33° 16' 23"	129° 40' 14"	中光度白色				
24	120.8	451.5	32° 58' 13"	129° 08' 44"	中光度白色				
25	120.8	447.9	32° 58' 11"	129° 08' 55"	中光度白色				
26	120.8	442.5	32° 58' 15"	129° 09' 04"	中光度白色				
27	120.8	456.8	32° 58' 21"	129° 09' 09"	中光度白色				
28	120.8	402.0	32° 58' 41"	129° 09' 43"	中光度白色				
29	120.8	380.4	32° 58' 43"	129° 09' 52"	中光度白色				
30	120.8	344.5	32° 58' 39"	129° 10' 22"	中光度白色				
31	120.8	351.8	32° 58' 37"	129° 10' 30"	中光度白色				
32	75.3	260.3	33° 16' 27"	129° 25' 07"	低光度		有		
33	75.3	273.3	33° 21' 50"	129° 25' 00"	低光度		有		
34	99.3	135.3	33° 27' 04"	129° 45' 14"	中光度赤色		有		
35	75.3	128.8	33° 00' 22"	129° 33' 05"	低光度		有		
36	99.3	278.3	33° 21' 53"	129° 25' 04"	中光度赤色		有		
37	98.7	393.6	33° 16' 11"	129° 37' 46"	中光度白色				
38	98.7	433.9	33° 15' 58"	129° 37' 31"	中光度白色				
39	98.7	425.9	33° 15' 54"	129° 37' 15"	中光度白色				
40	98.7	459.5	33° 15' 43"	129° 37' 19"	中光度白色				
41	107.1	307.1	32° 39' 46"	128° 42' 52"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：長崎県

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	107.1	332.1	32° 39' 31"	128° 42' 45"	中光度白色				
43	107.1	342.1	32° 39' 18"	128° 42' 55"	中光度白色				
44	96.0	96.0	32° 44' 27"	128° 59' 45"	中光度白色				
45	116.6	391.6	34° 38' 33"	129° 21' 10"	中光度白色				
46	96.0	96.0	32° 40' 14"	128° 56' 17"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：佐賀県

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	102.6	284.2	33° 25' 19"	129° 50' 44"	中光度白色				
2	102.6	285.8	33° 25' 06"	129° 50' 53"	中光度白色				
3	102.6	284.6	33° 24' 58"	129° 51' 09"	中光度白色				
4	102.6	293.9	33° 25' 19"	129° 51' 09"	中光度白色				
5	102.6	295.1	33° 25' 30"	129° 51' 04"	中光度白色				
6	102.6	292.6	33° 24' 54"	129° 52' 51"	中光度白色				
7	102.6	293.6	33° 24' 28"	129° 52' 57"	中光度白色				
8	102.6	291.6	33° 24' 38"	129° 53' 06"	中光度白色				
9	102.6	295.6	33° 24' 38"	129° 53' 14"	中光度白色				
10	102.6	310.6	33° 24' 40"	129° 53' 51"	中光度白色				
11	102.6	303.6	33° 24' 54"	129° 53' 48"	中光度白色				
12	102.6	316.6	33° 24' 46"	129° 54' 05"	中光度白色				
13	100.8	117.3	33° 31' 22"	129° 50' 27"	中光度白色				
14	100.0	132.0	33° 30' 19"	129° 49' 48"	中光度白色				
15	100.0	142.0	33° 30' 13"	129° 50' 01"	中光度白色				
16	100.0	211.0	33° 28' 31"	129° 48' 56"	中光度白色				
17	100.0	196.0	33° 28' 42"	129° 49' 26"	中光度白色				
18	100.0	211.0	33° 27' 42"	129° 49' 59"	中光度白色				
19	100.0	216.0	33° 27' 45"	129° 49' 27"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：熊本県

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	99.9	1,221.7	33° 06' 24"	131° 08' 59"					
2	99.9	1,241.8	33° 06' 22"	131° 09' 05"					
3	99.9	1,267.7	33° 06' 19"	131° 09' 12"					
4	99.9	1,264.4	33° 06' 16"	131° 09' 19"					
5	99.9	1,262.2	33° 06' 21"	131° 09' 33"					
6	93.0	609.0	32° 51' 38"	130° 57' 37"	中光度白色				
7	93.0	627.0	32° 51' 34"	130° 57' 41"					
8	93.0	683.0	32° 51' 26"	130° 57' 45"	中光度白色				
9	93.0	733.0	32° 51' 20"	130° 57' 51"					
10	93.0	777.0	32° 51' 12"	130° 57' 57"					
11	93.0	793.0	32° 51' 07"	130° 58' 00"	中光度白色				
12	93.0	835.0	32° 51' 05"	130° 58' 12"					
13	93.0	881.0	32° 51' 02"	130° 58' 25"	中光度白色				
14	93.0	797.0	32° 51' 14"	130° 58' 13"					
15	93.0	761.0	32° 51' 19"	130° 58' 03"					
16	59.1	787.1	32° 54' 25"	130° 58' 09"	中光度白色				
17	44.6	749.6	32° 54' 29"	130° 58' 03"	中光度白色				

5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	98.7	771.7	33° 16' 37"	131° 04' 01"	中光度赤色		有		
2	98.7	722.7	33° 16' 39"	131° 04' 23"	中光度赤色		有		

5月1日現在

設置都道府県：宮崎県

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	75.8	885.3	32° 33' 57"	131° 28' 13"	低光度		有		
2	117.9	1,144.9	32° 37' 51"	131° 15' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
3	117.9	1,195.9	32° 37' 45"	131° 15' 28"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
4	117.9	1,196.9	32° 37' 38"	131° 15' 26"				No. 2~9	
5	117.9	1,206.9	32° 37' 32"	131° 15' 25"				No. 2~9	
6	117.9	1,228.9	32° 37' 24"	131° 15' 25"				No. 2~9	
7	117.9	1,303.9	32° 37' 17"	131° 15' 21"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	
8	117.9	1,304.9	32° 37' 10"	131° 15' 21"				No. 2~9	
9	117.9	1,325.9	32° 37' 04"	131° 15' 17"	中光度白色	同時閃光		No. 2~9	

5月1日現在

設置都道府県：鹿児島県

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	122.5	368.5	32° 06' 24"	130° 09' 31"	中光度白色	同時閃光		N0.1, 108~109	
2	106.6	822.6	31° 18' 41"	131° 01' 36"					
3	106.6	823.6	31° 18' 41"	131° 01' 43"					
4	106.6	807.6	31° 18' 43"	131° 01' 49"					
5	106.6	811.6	31° 18' 44"	131° 01' 55"					
6	106.6	823.6	31° 18' 45"	131° 02' 01"	中光度白色				
7	106.6	812.6	31° 18' 44"	131° 02' 07"					
8	106.6	833.6	31° 18' 46"	131° 02' 13"	中光度白色				
9	106.6	812.6	31° 18' 51"	131° 02' 16"					
10	106.6	796.6	31° 18' 53"	131° 02' 23"	中光度白色				
11	106.6	783.6	31° 18' 55"	131° 02' 28"					
12	106.6	809.6	31° 18' 58"	131° 02' 35"					
13	106.6	838.6	31° 18' 59"	131° 02' 41"	中光度白色				
14	106.6	853.6	31° 19' 04"	131° 02' 46"					
15	106.6	855.6	31° 19' 05"	131° 02' 53"	中光度白色				
16	106.6	856.6	31° 19' 16"	131° 02' 53"	中光度白色				
17	99.7	289.6	31° 16' 11"	130° 14' 36"	中光度赤色		有		
18	99.7	305.5	31° 16' 17"	130° 14' 38"			有		
19	99.7	342.1	31° 16' 24"	130° 14' 40"					
20	99.7	357.6	31° 16' 27"	130° 14' 46"	中光度赤色		有		
21	99.7	352.4	31° 16' 29"	130° 14' 53"			有		
22	99.7	331.7	31° 16' 29"	130° 14' 35"			有		
23	99.7	310.2	31° 16' 35"	130° 14' 50"					
24	99.7	335.2	31° 16' 41"	130° 14' 47"			有		
25	99.7	335.7	31° 16' 47"	130° 14' 44"					
26	99.7	346.7	31° 16' 53"	130° 14' 46"	中光度赤色		有		
27	119.3	491.3	31° 19' 16"	130° 14' 47"	中光度白色				
28	119.3	375.3	31° 19' 52"	130° 15' 40"					
29	119.3	390.3	31° 19' 46"	130° 15' 29"					
30	119.3	454.3	31° 19' 45"	130° 15' 18"	中光度白色				
31	119.3	490.3	31° 19' 45"	130° 15' 08"	中光度白色				
32	119.3	500.8	31° 19' 47"	130° 15' 00"	中光度白色				
33	106.6	589.6	31° 19' 16"	130° 30' 39"	中光度白色				
34	106.6	632.6	31° 19' 18"	130° 30' 53"	中光度白色				
35	106.6	640.6	31° 19' 22"	130° 31' 00"	中光度白色				
36	106.6	534.6	31° 18' 10"	130° 30' 27"	中光度白色				
37	106.6	573.6	31° 18' 03"	130° 30' 37"	中光度白色				
38	106.6	550.6	31° 17' 45"	130° 31' 03"	中光度白色				
39	106.6	616.6	31° 18' 07"	130° 32' 08"	中光度白色				
40	106.6	375.6	28° 24' 54"	129° 31' 56"	中光度白色				
41	66.0	81.0	27° 01' 13"	128° 26' 38"	低光度		有		

設置都道府県：鹿児島県

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	89.9	414.9	31° 06' 44"	130° 44' 21"	低光度		有		
43	89.9	421.9	31° 06' 43"	130° 44' 27"			有		
44	89.9	434.9	31° 06' 43"	130° 44' 39"	低光度		有		
45	89.9	434.9	31° 06' 47"	130° 44' 46"			有		
46	89.9	436.9	31° 06' 48"	130° 44' 31"			有		
47	89.9	451.9	31° 06' 55"	130° 44' 39"	低光度		有		
48	89.9	511.9	31° 07' 02"	130° 44' 56"			有		
49	89.9	512.9	31° 07' 06"	130° 45' 03"	低光度		有		
50	89.9	504.9	31° 07' 12"	130° 44' 58"			有		
51	89.9	534.9	31° 07' 33"	130° 45' 16"	低光度		有		
52	89.9	539.9	31° 05' 53"	130° 44' 55"	低光度		有		
53	89.9	534.9	31° 05' 50"	130° 44' 46"			有		
54	89.9	549.9	31° 05' 48"	130° 44' 40"			有		
55	89.9	550.9	31° 05' 44"	130° 44' 34"	低光度		有		
56	89.9	549.9	31° 05' 43"	130° 44' 23"			有		
57	89.9	499.9	31° 05' 38"	130° 44' 11"	低光度		有		
58	89.9	474.9	31° 05' 38"	130° 44' 01"			有		
59	89.9	454.9	31° 05' 35"	130° 43' 51"			有		
60	89.9	464.9	31° 05' 35"	130° 43' 42"			有		
61	89.9	484.9	31° 05' 31"	130° 43' 37"	低光度		有		
62	76.0	535.8	31° 30' 17"	130° 28' 03"	低光度		有		
63	98.9	656.2	31° 36' 00"	130° 49' 39"	中光度赤色		有		
64	98.9	632.7	31° 35' 14"	130° 49' 29"	中光度赤色		有		
65	98.9	649.3	31° 34' 54"	130° 49' 16"	中光度赤色		有		
66	98.9	650.4	31° 34' 37"	130° 49' 16"	中光度赤色		有		
67	98.9	657.2	31° 33' 40"	130° 49' 04"	中光度赤色		有		
68	98.9	687.0	31° 33' 29"	130° 48' 45"	中光度赤色		有		
69	68.0	426.0	32° 08' 07"	130° 08' 34"	低光度		有		
70	116.0	433.0	32° 08' 26"	130° 09' 06"	中光度白色				
71	116.0	441.0	32° 08' 30"	130° 08' 58"	中光度白色				
72	116.0	460.0	32° 08' 06"	130° 08' 52"	中光度白色				
73	116.0	469.0	32° 08' 05"	130° 08' 43"	中光度白色				
74	116.0	488.0	32° 08' 15"	130° 08' 40"	中光度白色				
75	116.0	492.0	32° 08' 13"	130° 08' 28"	中光度白色				
76	116.0	463.0	32° 08' 19"	130° 08' 22"	中光度白色				
77	116.0	444.0	32° 09' 04"	130° 09' 07"	中光度白色				
78	116.0	490.0	32° 08' 57"	130° 08' 56"	中光度白色				
79	116.0	470.0	32° 08' 40"	130° 08' 49"	中光度白色				
80	116.0	496.0	32° 08' 58"	130° 08' 48"	中光度白色				
81	116.0	468.0	32° 08' 44"	130° 08' 43"	中光度白色				
82	116.0	481.0	32° 09' 01"	130° 08' 41"	中光度白色				

5月1日現在

設置都道府県：鹿児島県

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	116.0	466.0	32° 09' 03"	130° 08' 33"	中光度白色				
84	116.0	439.0	32° 09' 05"	130° 08' 24"	中光度白色				
85	116.0	401.0	32° 09' 06"	130° 08' 15"	中光度白色				
86	116.0	385.0	32° 09' 41"	130° 08' 37"	中光度白色				
87	116.0	374.0	32° 09' 46"	130° 08' 30"	中光度白色				
88	116.0	418.0	32° 10' 02"	130° 08' 52"	中光度白色				
89	116.0	396.0	32° 10' 07"	130° 08' 44"	中光度白色				
90	116.0	358.0	32° 10' 09"	130° 08' 35"	中光度白色				
91	119.3	585.3	31° 18' 07"	130° 31' 13"	中光度白色				
92	66.0	79.0	27° 23' 06"	128° 39' 13"	低光度		有		
93	99.9	320.9	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	351.0	32° 06' 39"	130° 09' 40"				No. 1, 108~109	
109	119.00	397.0	32° 06' 51"	130° 09' 42"	中光度白色	同時閃光		No. 1, 108~109	

5月1日現在

設置都道府県：沖縄県

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	68.0	152.5	24° 27' 37"	123° 02' 00"	中光度白色				
2	97.3	99.0	26° 22' 38"	127° 52' 49"	中光度白色				
3	68.6	78.3	24° 54' 31"	125° 15' 32"					
4	88.5	238.5	26° 09' 57"	127° 48' 27"	中光度白色				
5	88.5	238.5	26° 09' 57"	127° 48' 19"	中光度白色				
6	99.8	146.3	26° 46' 51"	128° 19' 30"	中光度白色				
7	66.0	79.5	26° 43' 15"	127° 49' 46"			有		
8	66.0	82.3	26° 43' 19"	127° 49' 40"	低光度		有		
9	77.0	86.1	24° 54' 23"	125° 15' 38"	中光度白色				
10	77.0	117.0	24° 43' 54"	125° 24' 24"	中光度白色				
11	77.0	84.1	24° 54' 18"	125° 15' 42"	中光度白色				
12	111.6	376.5	26° 40' 39"	128° 08' 40"	中光度白色	同時閃光		No. 12~13	
13	111.6	382.6	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		