

内閣参質一五九第三四号

平成十六年七月十三日

内閣総理大臣 小泉純一郎

参議院議長 倉田寛之殿

参議院議員岩佐恵美君提出風力発電の鳥類に与える影響（バードストライク）の防止に関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。

参議院議員岩佐恵美君提出風力発電の鳥類に与える影響（バードストライク）の防止に関する質問に
対する答弁書

一について

我が国の風力発電施設の設置状況等については、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下「NEDO」という。）が単機出力十キロワット以上のものについて調査を行い、その結果を取りまとめて公表しているところであるが、当該調査の結果によれば、本年三月末時点において、我が国に設置されている風力発電施設（単機出力十キロワット以上のものに限る。）の設置者、設置場所、定格出力及び台数は、別表のとおりである。また、NEDOからは、お尋ねの「施設名」は把握していないと聞いている。

二について

風力発電施設の設置による鳥類への影響としては、衝突による死傷（以下「バードストライク」という。）が特徴的なものであると認識している。

環境省においては、絶滅のおそれのある鳥類の死体や傷病個体について情報が得られた場合には、必要

に依じてそれらの死体等を收容し、死因等についての調査を実施しているところであるが、かかる調査の結果把握されたバードストライクである可能性が高い事例としては、本年二月に北海道において收容されたオジロワシの死体の例が挙げられる。

三について

平成十三年七月に総合資源エネルギー調査会が策定した長期エネルギー需給見通しにおいて、平成二十二年度の風力発電の導入目標が三百万キロワットと設定されているところ、資源エネルギー庁においては、その目標の達成に向けて風力発電施設の設置を促進するため、風力発電施設を設置する事業者等に対し「新エネルギー事業者支援対策費補助金」を交付しているところであるが、その際、事業者等には、生態系を含む環境への影響に係る調査の実施を求め、バードストライクに係る問題についても配慮をしているところである。

また、特に、国立公園及び国定公園の特別地域（特別保護地区を含む。以下「特別地域」という。）に設置される風力発電施設については、本年四月に施行した自然公園法施行規則の一部を改正する省令（平成十六年環境省令第六号）において、その新築、改築又は増築に関する許可の審査基準を新たに追加し、

「野生動植物の生息又は生育上その他の風致又は景観の維持上重大な支障を及ぼすおそれがないものであること」との要件を規定したところであり、この審査基準の適切な運用により、特別地域における風力発電施設の設置に伴うバードストライクの発生による鳥類への影響を軽減できるものと考えている。

四について

「風力発電導入マニュアル」（平成九年三月環境庁企画調整局地球環境部作成）は、地方公共団体が自ら風力発電を導入する際に確認すべき事項を取りまとめたものであり、お尋ねの渡り鳥に係る調査についても、当該地方公共団体が実施すべき調査として示したものである。このため、環境省では、当該マニュアルに基づく調査は実施していない。

渡り鳥の主要な経路の解明については、環境省において、発信機を利用した追跡調査等により渡り鳥の移動経路に関するデータを集積してきているところであるが、このようなデータは、風力発電施設の設置に係る事前調査での活用を通じ、風力発電施設の設置による鳥類への影響の軽減にも資するものであり、引き続き、データの集積に努めてまいりたい。

五について

風力発電施設の設置に際し、お尋ねの「環境影響評価」を事業者に義務付ける法令は存在しないが、一般に、事業者は、その事業活動を行うに当たって、環境基本法（平成五年法律第九十一号）第八条の規定に基づき、事業活動に伴って生ずる公害を防止し、又は自然環境を適正に保全するために必要な措置を講ずる責務を有しており、風力発電施設を設置する事業者についても、その事業に係る環境の保全について適正に配慮することが望ましいと考えているところ、三について述べたように、「新エネルギー事業者支援対策費補助金」の交付に際しては、事業者に環境への影響に係る調査の実施を求めているところである。

六について

電源開発株式会社から資源エネルギー庁に対してなされた、福島県の会津布引高原における風力発電事業に係る「新エネルギー事業者支援対策費補助金」の交付申請については、今後、石油代替効果、普及可能性等に関して審査を行い、交付の可否を決定することとなるが、当該風力発電事業については、福島県環境影響評価条例（平成十年福島県条例第六十四号）の規定に基づき、適正な手続を経て環境影響評価が実施されているものと承知している。

別表

	設置者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
1	九州電力(株)	上飯村(鹿児島県)	250.0	1	250.0
2	三菱重工業(株)	香焼町(長崎県)	250.0	1	250.0
3	愛媛県瀬戸町	瀬戸町(愛媛県)	100.0	1	100.0
4	中部電力(株)	碧南市(愛知県)	250.0	1	250.0
5	東北電力(株)	三厩村(青森県)	275.0	5	1,375.0
6	石川県松任市	松任市(石川県)	100.0	1	100.0
7	山形県立川町	立川町(山形県)	100.0	3	300.0
8	北海道電力(株)	泊村(北海道)	300.0	1	300.0
9	北海道電力(株)	泊村(北海道)	275.0	2	550.0
10	独立行政法人 産業技術総合研究所	亀山市(三重県)	16.5	1	16.5
11	東北電力(株)原子力PRセンター	女川町(宮城県)	16.5	1	16.5
12	岡山県美甘村	美甘村(岡山県)	16.5	1	16.5
13	北陸電力(株)	志賀町(石川県)	275.0	1	275.0
14	四国電力(株)	室戸市(高知県)	300.0	1	300.0
15	関東国際学園	勝浦市(千葉県)	250.0	1	250.0
16	高知県企業局	野市町(高知県)	250.0	1	250.0
17	電源開発(株)	北九州市(福岡県)	15.0	1	15.0
18	東北電力(株)	三厩村(青森県)	300.0	4	1,200.0
19	平和観光開発	天栄村(福島県)	225.0	2	450.0
20	NEDO/沖縄電力(株)	平良市(沖縄県)	400.0	3	1,200.0
21	日本食品(株)	古賀町(福岡県)	225.0	1	225.0
22	(株)たちかわ風力発電研究所	立川町(山形県)	400.0	2	800.0
23	関西電力(株)	生野町(兵庫県)	150.0	1	150.0
24	中国電力(株)	日置町(山口県)	107.5	1	107.5
25	中国電力(株)	日置町(山口県)	300.0	1	300.0
26	静岡県御前崎町	御前崎町(静岡県)	300.0	1	300.0
27	(株)えりも風力発電研究所	えりも町(北海道)	400.0	2	800.0
28	名立風力発電(株)	名立町(新潟県)	400.0	2	800.0
29	トヨタ自動車(株)田原工場	田原町(愛知県)	16.5	1	16.5
30	(株)日立エンジニアリングサービス	日立市(茨城県)	225.0	1	225.0
31	(株)佐渡自然エネルギー研究所	金井町(新潟県)	225.0	1	225.0
32	NEDO/ニチメン(株)	三浦市(神奈川県)	400.0	1	400.0
33	ニチメン(株)	三浦市(神奈川県)	400.0	1	400.0
34	エネコジャパン(株)	風間浦村(青森県)	400.0	1	400.0
35	中部電力(株)浜岡原子力館	浜岡町(静岡県)	16.5	1	16.5
36	NEDO/束稲産業開発組合	平泉町(岩手県)	490.0	1	490.0
37	三井グリーンランド(株)	荒尾市(熊本県)	250.0	1	250.0
38	北海道開発局	石狩市(北海道)	80.0	1	80.0
39	九州電力(株)	笠沙町(鹿児島県)	300.0	3	900.0
40	(株)下北風力発電研究所	風間浦村(青森県)	400.0	1	400.0
41	(株)野辺地風力発電研究所	野辺地町(青森県)	400.0	2	800.0
42	(株)留萌風力発電研究所	留萌市(北海道)	400.0	2	800.0
43	(株)秋田ウインドパワー研究所	新屋町(秋田県)	400.0	2	800.0
44	大分県前津江村	前津江村(大分県)	245.0	2	490.0
45	(株)五島岐宿風力発電研究所	岐宿町(長崎県)	400.0	2	800.0
46	(株)追分ソーラン風力発電研究所	江差町(北海道)	400.0	2	800.0
47	(株)NTTファシリティーズ	久米島町(沖縄県)	225.0	1	225.0
48	エコパワー(株)	東通村(青森県)	400.0	2	800.0
49	北海道室蘭市	室蘭市(北海道)	490.0	1	490.0
50	(株)稚内風力発電研究所	稚内市(北海道)	400.0	2	800.0

	設置者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
51	沖縄電力(株)	城辺町(沖縄県)	600.0	1	600.0
52	沖縄電力(株)	城辺町(沖縄県)	500.0	1	500.0
53	沖縄電力(株)	浦添市(沖縄県)	80.0	1	80.0
54	沖縄電力(株)	浦添市(沖縄県)	170.0	1	170.0
55	沖縄電力(株)	宜野座村(沖縄県)	500.0	1	500.0
56	沖縄電力(株)	宜野座村(沖縄県)	250.0	1	250.0
57	沖縄電力(株)	宜野座村(沖縄県)	500.0	1	500.0
58	沖縄電力(株)	石川市(沖縄県)	130.0	1	130.0
59	NEDO/静岡県大東町	大東町(静岡県)	230.0	1	230.0
60	NEDO/長崎県小長井町	小長井町(長崎県)	300.0	1	300.0
61	NEDO/北海道ノ国町	上ノ国町(北海道)	500.0	1	500.0
62	北海道ノ国町	上ノ国町(北海道)	500.0	1	500.0
63	エコパワー(株)オロロン風力発電所	羽幌町(北海道)	400.0	2	800.0
64	エコパワー(株)	波崎町(茨城県)	600.0	2	1,200.0
65	NEDO/北海道稚内市	稚内市(北海道)	225.0	1	225.0
66	北海道苫前町	苫前町(北海道)	600.0	1	600.0
67	三重県久居市	久居市(三重県)	750.0	4	3,000.0
68	住友金属鉱山(株)	八森町(秋田県)	490.0	1	490.0
69	高知県企業局(大豊風力発電所)	大豊町(高知県)	600.0	2	1,200.0
70	九州電力(株)	笠沙町(鹿児島県)	300.0	2	600.0
71	(株)五島岐宿風力発電研究所	岐宿町(長崎県)	400.0	1	400.0
72	北海道寿都町	寿都町(北海道)	230.0	1	230.0
73	NEDO/宮崎県北方町	北方町(宮崎県)	750.0	1	750.0
74	NEDO/熊本県五和町	五和町(熊本県)	300.0	1	300.0
75	NEDO/群馬県企業局	吉岡町(群馬県)	300.0	1	300.0
76	建設省東北地方建設局	猪苗代町(福島県)	250.0	1	250.0
77	北海道室蘭市	室蘭市(北海道)	1,000.0	1	1,000.0
78	エコパワー(株)松前風力発電所	松前町(北海道)	400.0	2	800.0
79	(株)たちかわ風力発電研究所	立川町(山形県)	600.0	2	1,200.0
80	エコ・ワールドくずまき風力発電(株)	葛巻町(岩手県)	400.0	3	1,200.0
81	沖縄電力(株)	多良間村(沖縄県)	280.0	1	280.0
82	沖縄電力(株)	竹富町(沖縄県)	280.0	1	280.0
83	NEDO/石川県企業局	鹿島町(石川県)	600.0	1	600.0
84	NEDO/沖縄県北谷町	北谷町(沖縄県)	490.0	1	490.0
85	エコパワー(株)留萌風力発電所	留萌市(北海道)	400.0	4	1,600.0
86	NEDO/新潟県能生町	能生町(新潟県)	225.0	1	225.0
87	(株)ユースエナジー苫前	苫前町(北海道)	1,000.0	20	20,000.0
88	高知県幡原町	幡原町(高知県)	600.0	2	1,200.0
89	(株)ロック・フィールド	豊岡村(静岡県)	100.0	3	300.0
90	北海道苫前町	苫前町(北海道)	600.0	1	600.0
91	大旺建設(株)	土佐山田町(高知県)	225.0	1	225.0
92	NEDO/青森県深浦町	深浦町(青森県)	750.0	1	750.0
93	北海道電力(株)	幌延町(北海道)	250.0	1	250.0
94	北海道電力(株)	幌延町(北海道)	230.0	1	230.0
95	東京電力(株)	八丈町(東京都)	500.0	1	500.0
96	(株)たちかわ風力発電研究所	立川町(山形県)	600.0	2	1,200.0
97	沖縄電力(株)	粟国村(沖縄県)	250.0	1	250.0
98	NEDO/宮崎県串間市	串間市(宮崎県)	250.0	1	250.0
99	鹿児島県額姪町	額姪町(鹿児島県)	495.0	1	495.0
100	杏岐クリーンエネルギー(株)	芦辺町(長崎県)	750.0	2	1,500.0

	設 置 者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
101	NEDO/長崎県生月町	生月町(長崎県)	490.0	1	490.0
102	(株)平戸風力発電所	平戸市(長崎県)	600.0	2	1,200.0
103	東北電力(株)	三厩村(青森県)	500.0	1	500.0
104	NEDO/北海道えりも町	えりも町(北海道)	400.0	1	400.0
105	はまなす風力発電(株)	島牧村(北海道)	750.0	6	4,500.0
106	NEDO/北海道浜中町	浜中町(北海道)	600.0	1	600.0
107	松島炭鉱(株)	外海町(長崎県)	600.0	1	600.0
108	(株)黄金崎不老不死温泉	深浦町(青森県)	400.0	1	400.0
109	沖縄県南大東村	南大東村(沖縄県)	250.0	1	250.0
110	NEDO/和歌山県吉備町	吉備町(和歌山県)	230.0	1	230.0
111	東北電力(株)	三厩村(青森県)	300.0	1	300.0
112	光観光開発(株)	鹿儿島市(鹿儿島県)	1,300.0	1	1,300.0
113	生月クリーンエネルギー(株)	生月町(長崎県)	750.0	3	2,250.0
114	大和リゾート(株)	読谷村(沖縄県)	600.0	1	600.0
115	沖縄県糸満市	糸満市(沖縄県)	600.0	1	600.0
116	長崎県小長井町	小長井町(長崎県)	600.0	1	600.0
117	エコパワー(株)	瀬棚町(北海道)	600.0	2	1,200.0
118	(株)ドリームアップ苫前	苫前町(北海道)	1,650.0	14	23,100.0
119	(株)ドリームアップ苫前	苫前町(北海道)	1,500.0	5	7,500.0
120	富士重工業(株)	宇都宮市(栃木県)	40.0	1	40.0
121	(株)秋田ウインドパワー研究所	秋田市(秋田県)	750.0	8	6,000.0
122	大和リゾート(株)	志賀町(石川県)	600.0	1	600.0
123	福島県天栄村	天栄村(福島県)	750.0	4	3,000.0
124	エコパワー(株)	根室市(北海道)	750.0	1	750.0
125	ノツカマップウインドパワー(株)	根室市(北海道)	700.0	2	1,400.0
126	オロロンウインドパワー(株)	小平町(北海道)	740.0	4	2,960.0
127	北海道苫前町	苫前町(北海道)	1,000.0	1	1,000.0
128	井の三風力発電(株)	猿払村(北海道)	600.0	2	1,200.0
129	(株)風力エネルギー開発	松前町(北海道)	600.0	1	600.0
130	五洋建設(株)	安来市(島根県)	600.0	1	600.0
131	大和リゾート(株)	志賀町(石川県)	600.0	1	600.0
132	鹿儿島県長島町	長島町(鹿儿島県)	600.0	1	600.0
133	三重大学	久居市(三重県)	30.0	1	30.0
134	沖縄電力(株)	渡名喜村(沖縄県)	250.0	1	250.0
135	NEDO/熊本県産山村	産山村(熊本県)	600.0	1	600.0
136	NEDO/北海道興部町	興部町(北海道)	600.0	1	600.0
137	北海道稚内市	稚内市(北海道)	660.0	3	1,980.0
138	沖縄県糸満市	糸満市(沖縄県)	600.0	1	600.0
139	NEDO/徳島県企業局	佐那河内村(徳島県)	280.0	1	280.0
140	NEDO/北海道企業局	小平町(北海道)	500.0	1	500.0
141	新潟県上越市	上越市(新潟県)	600.0	1	600.0
142	NEDO/長崎県宇久町	宇久町(長崎県)	990.0	1	990.0
143	エコパワー(株)	厚田村(北海道)	450.0	2	900.0
144	(株)稚内ウインドパワー	稚内市(北海道)	750.0	2	1,500.0
145	NEDO/片山食品(株)	紫雲寺町(新潟県)	600.0	1	600.0
146	(株)伊東カントリークラブ	伊東市(静岡県)	640.0	1	640.0
147	滋賀県草津市	草津市(滋賀県)	1,500.0	1	1,500.0
148	熊本県産山村	産山村(熊本県)	750.0	1	750.0
149	(株)北海道市民風力発電	浜頓別町(北海道)	990.0	1	990.0
150	岩手県企業局	浄法寺町(岩手県)	660.0	3	1,980.0

	設置者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
151	銚子屏風ヶ浦風力開発(株)	銚子市(千葉県)	1,500.0	1	1,500.0
152	エムアンドディーグリーンエネルギー(株)	天塩町(北海道)	800.0	3	2,400.0
153	新潟県能生町	能生町(新潟県)	225.0	1	225.0
154	北海道クリーンエナジーファクトリー(株)	根室市(北海道)	1,500.0	1	1,500.0
155	さらきとまない風力(株)	稚内市(北海道)	1,650.0	9	14,850.0
156	東北自然エネルギー開発(株)	能代市(秋田県)	600.0	24	14,400.0
157	(株)ユーラスエナジー岩屋	東通村(青森県)	1,300.0	25	32,500.0
158	京都府企業局	伊根町(京都府)	750.0	6	4,500.0
159	幌延風力発電(株)	幌延町(北海道)	750.0	28	21,000.0
160	江差ウィンドパワー(株)	江差町(北海道)	750.0	28	21,000.0
161	エコ・パワー(株)	留萌市(北海道)	740.0	4	2,960.0
162	北海道電力(株)	利尻町(北海道)	250.0	1	250.0
163	仁賀保高原風力発電(株)	仁賀保町(秋田県)	1,650.0	15	24,750.0
164	(株)ユーラスエナジー遠別	遠別町(北海道)	990.0	3	2,970.0
165	(株)ユーラスエナジー浜頓別	浜頓別町(北海道)	990.0	3	2,970.0
166	新潟県上越市	上越市(新潟県)	750.0	1	750.0
167	協同組合ニューエネルギーリサーチ	柏崎市(新潟県)	480.0	1	480.0
168	山形県立川町	立川町(山形県)	1,500.0	1	1,500.0
169	沖縄県糸満市	糸満市(沖縄県)	600.0	1	600.0
170	南栄建設協同組合	与論町(鹿児島県)	600.0	1	600.0
171	愛知県田原町	田原町(愛知県)	300.0	1	300.0
172	静岡県御前崎町	御前崎町(愛知県)	660.0	1	660.0
173	沖縄電力(株)	与那国町(沖縄県)	600.0	2	1,200.0
174	兵庫県北淡町	北淡町(兵庫県)	600.0	1	600.0
175	長崎県高島町	高島町(長崎県)	600.0	1	600.0
176	エルディス(株)	都賀町(栃木県)	600.0	1	600.0
177	恵山クリーンエネルギー開発(株)	恵山町(北海道)	1,500.0	1	1,500.0
178	恵山クリーンエネルギー開発(株)	恵山町(北海道)	1,400.0	1	1,400.0
179	石川県企業局	輪島市(石川県)	600.0	5	3,000.0
180	茨城県里美村	里美村(茨城県)	600.0	1	600.0
181	五島風力発電㈱	富江町(長崎県)	600.0	2	1,200.0
182	エムアンドディーグリーンエネルギー(株)	飯岡町(千葉県)	850.0	5	4,250.0
183	原野電設	鎮西町(佐賀県)	170.0	1	170.0
184	紫雲寺風力発電(株)	紫雲寺町(新潟県)	480.0	4	1,920.0
185	千葉県袖ヶ浦市	袖ヶ浦市(千葉県)	250.0	1	250.0
186	NEDO/富士重工業(株)	伊是名村(沖縄県)	100.0	2	200.0
187	鷹島阿翁漁業共同組合	鷹島町(長崎県)	550.0	1	550.0
188	(株)クリーンエネルギー五色	五色町(兵庫県)	1,500.0	1	1,500.0
189	長崎県小長井町	小長井町(長崎県)	600.0	1	600.0
190	(株)ウインドテック南十和田	鹿角市(秋田県)	850.0	9	7,650.0
191	秋田県岩城町	岩城町(秋田県)	750.0	1	750.0
192	鳥取県泊村	泊村(鳥取県)	600.0	1	600.0
193	福井県企業局	福井市(福井県)	900.0	2	1,800.0
194	(株)日立エンジニアリングサービス	能代市(秋田県)	600.0	2	1,200.0
195	エコ・パワー(株)むつ小川原ウインドファーム	六ヶ所村(青森県)	1,500.0	22	33,000.0
196	エコ・パワー(株)岩屋ウインドファーム	東通村(青森県)	1,500.0	18	27,000.0
197	特定非営利活動法人 グリーンエネルギー青森	鯉ヶ沢町(青森県)	1,500.0	1	1,500.0
198	(株)立川シーエスセンター	立川町(山形県)	1,500.0	1	1,500.0
199	新潟県上越市	上越市(新潟県)(増設)	750.0	1	750.0
200	沖縄新エネ開発(株)	具志川市(沖縄県)	1,950.0	1	1,950.0

	設置者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
201	(株)南淡風力エネルギー開発	南淡町(兵庫県)	1,500.0	1	1,500.0
202	大阪高原開発(株)	茨木市(大阪府)	40.0	1	40.0
203	島根県多伎町	多伎町(島根県)	850.0	2	1,700.0
204	栃木県子ども総合科学館	宇都宮市(栃木県)	40.0	1	40.0
205	(株)エヌエスウインドパワーひびき	北九州市(福岡県)	1,500.0	10	15,000.0
206	南九州ウインドパワー(株)	根占町(鹿児島県)	1,300.0	10	13,000.0
207	(株)ジェイウインド東京	江東区(東京都)	850.0	2	1,700.0
208	静岡県竜洋町	竜洋町(静岡県)	1,900.0	1	1,900.0
209	株式会社青山高原ウインドファーム	大山田村(三重県)	750.0	20	15,000.0
210	三厩観光開発(株)	三厩村(青森県)	750.0	1	750.0
211	特定非営利活動法人 北海道グリーンファンド	天王町(秋田県)	1,500.0	1	1,500.0
212	東北地方整備局秋田工事事務所	秋田市(秋田県)	750.0	1	750.0
213	新日本石油(株)	秋田市(秋田県)	1,500.0	1	1,500.0
214	(株)風力エネルギー開発	象潟町(秋田県)	1,500.0	1	1,500.0
215	沖縄電力(株)	平良市(沖縄県)	600.0	1	600.0
216	九州電力(株) 野間岬ウインドパーク	笠沙町(鹿児島県)	300.0	5	1,500.0
217	(株)坂本組	崎戸町(長崎県)	750.0	2	1,500.0
218	鹿児島県中種子町	中種子町(鹿児島県)	660.0	1	660.0
219	長崎県上県町	上県町(長崎県)	600.0	2	1,200.0
220	奈良県野迫川村	野迫川村(奈良県)	50.0	3	150.0
221	独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構	男鹿市(秋田県)	1,500.0	1	1,500.0
222	(株)フジランド	武石村(長野県)	150.0	2	300.0
223	油谷風力発電(株)	油谷町(山口県)	750.0	2	1,500.0
224	沖縄電力(株)	伊平屋村(沖縄県)	300.0	1	300.0
225	銚子小浜風力(株)	銚子市(千葉県)	1,500.0	1	1,500.0
226	(株)ウインドテラ発電所	愛野町(長崎県)	1,500.0	1	1,500.0
227	(株)ウインドテック横浜	横浜町(青森県)	1,750.0	6	10,500.0
228	(株)トーマン尻労	東通村(青森県)	1,750.0	11	19,250.0
229	島根県多伎町	多伎町(島根県)	35.0	2	70.0
230	(株)瀬戸ウインドヒル	瀬戸町(愛媛県)	1,000.0	11	11,000.0
231	六ヶ所村風力開発(株)	六ヶ所村(青森県)	1,500.0	20	30,000.0
232	社会福祉法人つくし会	鎌ヶ沢町(青森県)	100.0	1	100.0
233	石川県内灘町	内灘町(石川県)	1,500.0	1	1,500.0
234	ゆやウインド・パワー(株)	油谷町(山口県)	1,500.0	3	4,500.0
235	北海道瀬棚町	瀬棚町(北海道)	600.0	2	1,200.0
236	北海道寿都町	寿都町(北海道)	600.0	3	1,800.0
237	(株)グリーンパワーくずまき	葛巻町(岩手県)	1,750.0	12	21,000.0
238	新潟県名立町	名立町(新潟県)	600.0	1	600.0
239	静岡県東伊豆町	東伊豆町(静岡県)	600.0	3	1,800.0
240	(株)エムウインズ	銚子市(千葉県)	1,500.0	2	3,000.0
241	高知県企業局	土佐山田町(高知県)	750.0	2	1,500.0
242	(株)生月ウインドエナジー	生月町(長崎県)	1,500.0	1	1,500.0
243	鎮西ウインドパワー(株)	鎮西町(佐賀県)	1,980.0	1	1,980.0
244	(株)トーマンパワー輝北	輝北町(鹿児島県)	1,300.0	16	20,800.0
245	(株)ウインドテック坊津	坊津町(鹿児島県)	1,750.0	10	17,500.0
246	南九州ウインドパワー(株)	佐多町(鹿児島県)	1,300.0	10	13,000.0
247	佐賀県教育庁	鎮西町(佐賀県)	45.0	1	45.0
248	サミットウインドパワー酒田(株)	酒田市(山形県)	2,000.0	8	16,000.0
249	福島県いわき市	いわき市(福島県)	40.0	1	40.0
250	島根県企業局	西郷町(島根県)	600.0	3	1,800.0

	設 置 者	設置場所	定格出力 (kW)	台数	総出力 (kW)
251	(株)MJウインドパワー市原	市原市(千葉県)	1,500.0	1	1,500.0
252	東京都江東区	江東区(東京都)	1,950.0	1	1,950.0
253	波崎ウインドファーム(株)	波崎町(茨城県)	1,250.0	12	15,000.0
254	静岡県御前崎土木事務所	御前崎市(静岡県)	1,950.0	1	1,950.0
255	(株)ウインドテック田原	田原市(愛知県)	1,980.0	1	1,980.0
256	中国ウインドパワー(株)	生湯町(島根県)	1,500.0	1	1,500.0
257	沖縄新エネ開発(株)	佐敷町(沖縄県)	990.0	2	1,980.0
合 計				735	677,785.0

- (注) 1. 設置者等については、風力発電施設の設置順に記載している。
2. 系統連系をしている設備の定格出力は電力需給契約に基づく出力で表示している。