

	手続き	都道府県	事業名称	事業者	公表・縦覧期間	意見書×切	説明会	事業規模
1	方法書	福島県	（仮称）たびと中央ウィンドファーム	株式会社GF	10/29 ～ 11/30	12/14	○	出力：最大54,600kW、風力発電機の基数：4,200kWを最大13基
2	方法書	大分県	（仮称）大分南風力発電事業	ジャパン・リニューアブル・エナジー(株)	10/28 ～ 11/30	12/14	○	出力：最大75,600kW、風力発電機の単機出力：約4,200kW、風力発電機の基数：最大18基程度
3	準備書	熊本県	（仮称）苓北風力発電事業	(株)レノバ	10/30 ～ 12/14	12/14	○	風力発電所出力（発電端）：最大54,600kW、風力発電機の基数：13基、風力発電機の単機出力：4,200kW
4	方法書	徳島県、高知県	（仮称）那賀・海部・安芸風力発電事業	那賀・海部・安芸風力発電(合)	11/5 ～ 12/4	12/18	○	最大94,450kW程度（約3,200kW×最大30基）
5	方法書	新潟県	（仮称）長岡風力発電事業	日立サステナブルエナジー(株)	11/6 12/7	12/21	○	出力：最大46,200 kW、風力発電機の単機出力4,200～5,000kW、風力発電機の基数：最大11基
6	方法書	三重県	度会・南伊勢風力発電所建設計画	電源開発(株)	11/12 ～ 12/11	12/25	○	最大51,600kW程度、基数：最大12基（予定、単機の定格出力：最大4,300kW）
7	方法書	北海道	（仮称）北海道小樽余市風力発電所	双日（株）	11/17 ～ 12/17	1/8	○	総出力：最大116,100kW、最大27基、単機出力：4,300kW～5,500kW
8	方法書	熊本県	（仮称）新阿蘇にしはらウインドファーム	(株)ジェイウインド	11/24 ～ 12/24	1/13	○	最大17,500kW（定格出力4,000kW級の風力発電機を5基程度設置）
9	方法書	熊本県	六ヶ所村風力発電所リプレース事業	日本風力開発(株)	11/20 ～ 12/25	1/15	-	最大36,000kW、単機出力：3,600～4,200kW、8～10基
10	方法書	宮城県、福島県	（仮称）福島北風力発電事業	日立サステナブルエナジー(株)	11/24 ～ 12/24	1/15	○	風力発電機の基数：最大13基、単機出力：最大4,200kW、総発電出力：最大54,600kW
11	方法書	三重県	（仮称）青山高原風力発電所リプレース事業	(株)青山高原ウインドファーム	11/26 ～ 12/25	1/15	○	総発電出力：最大15,000kW、単機出力2,300kW級を最大7基
12	方法書	山形県	（仮称）三瀬矢引風力発電事業	ジャパン・リニューアブル・エナジー(株)	12/1 ～ 1/6	1/20	○	最大30,000kW、定格出力4,200～4,300kW、最大7基
13	方法書	北海道	（仮称）島牧ウインドファーム事業	コスモエコパワー(株)	11/30 ～ 1/8	1/22	○	最大121,000kW（約4,300～5,500kW×最大22基）
14	方法書	宮城県、福島県	（仮称）稲子峠ウインドファーム	(株)GF	12/2 ～ 1/7	1/22	○	総出力：最大79,800kW、単機出力：4,200kW級、最大19基