

[平成23年度風力発電施設の騒音・低周波音に関する検討調査業務報告書 参考文献]

番号	資料名	発行者・著者	発行年・出典等
1	Proposed criteria for the assessment of low frequency noise disturbance	University of Salford A Greater Manchester University	February 2005
2	Strategic Health Impact Assessment on Wind Energy Development in Oregon オレゴン州における風力エネルギー開発に係る戦略的健康影響評価	米国オレゴン州健康局環境公衆衛生事務所	
3	Wind Turbine Health Impact Study: Report of Independent Expert Panel 風力発電設備の健康影響の研究	米国マサチューセッツ州環境保護省	
4	Wind Turbine Noise 2011 風車騒音に係る国際会議(2011)		
5	Wind Turbine Sound and Health Effects An Expert Panel Review 米国とカナダの風力エネルギー協会報告書		
6	Wind Turbines and Health A Rapid Review of the Evidence オーストラリア国立健康医療研究評議会報告書		
7	Wind Turbines Syndrome	Testimony before the New York State Legislature Committee	March 7,2006
8	音響学—屋外伝搬における音の減衰—第1部:大気による音響吸収計算(ISO 9613-1:1993)	国際標準化機構	平成5年
9	音響学—屋外伝搬における音の減衰—第2部:一般計算法(ISO 9613-2:1996)	国際標準化機構	平成8年
10	音響学—環境騒音の記述、測定および評価—第2部:環境騒音レベルの決定(ISO 1996-2: 2007)	国際標準化機構	平成19年
11	音響学—超低周波音測定のための周波数補正特性(ISO 7196:1995)	国際標準化機構	平成7年
12	音響学—風力発電機から発生する騒音の測定、予測および評価(AS 4959-2010)	オーストラリア規格委員会	平成22年3月
13	音響学—風力発電機から発生する音の評価と測定(NZS 6808:1998)	ニュージーランド規格委員会	平成10年4月
14	海岸保全区域等における風力発電施設設置許可に関する運用指針	農林水産省・国土交通省	平成23年6月
15	掛川市風力発電施設ガイドライン	掛川市	平成18年5月17日
16	鹿児島県風力発電施設の建設等に関する景観形成ガイドライン	鹿児島県	平成22年4月1日
17	神栖市風力発電施設に関する取扱要綱	神栖市告示第65号	平成17年7月13日
18	環境影響評価制度総合研究会報告書	環境省総合環境政策局	
19	環境影響評価の基本的事項に関する技術検討委員会報告	環境省総合環境政策局	
20	環境騒音指令(2002/49/EC)	欧州議会	平成14年6月
21	小型風力発電の導入ガイド	日本小型風力発電協会	
22	今後の環境影響評価制度の在り方について(答申)	中央環境審議会	
23	酒田市風力発電施設設置ガイドライン	酒田市	平成16年11月25日
24	滋賀県環境影響評価条例施行規則	滋賀県	
25	静岡県風力発電施設の建設に関するガイドライン	静岡県	平成19年7月24日
26	自動車騒音常時監視マニュアル	環境省	平成23年9月
27	島根県風力発電所環境配慮指針	島根県	平成19年6月1日
28	新城市風力発電施設等の建設等に関するガイドライン	新城市	平成21年1月
29	騒音に係る環境基準について	環境省告示第64号	平成10年9月30日
30	騒音に係る環境基準について	環境省	平成17年5月
31	騒音に係る環境基準の設定について(第1次答申)	生活環境審議会	昭和45年12月
32	騒音の評価手法等の在り方について(答申)	中央環境審議会	平成10年5月22日
33	低周波音問題対応の手引き	環境省水・大気環境局	
34	豊橋市風力発電施設等の建設に関するガイドライン	豊橋市	平成19年6月1日
35	浜松市風力発電施設に関するガイドライン	浜松市	平成18年8月10日
36	兵庫県環境の保全と創造に関する条例施行規則	兵庫県	
37	風車騒音(2011)	D.Bowdler G.Leventhall	
38	風車発電システム—第0部:風力発電用語(JIS C 1400-0)	日本工業規格	平成17年12月
39	風力発電環境影響評価規程	日本風力発電協会	

番号	資料名	発行者・著者	発行年・出典等
40	風力発電環境影響評価規程(JWPA自主規制Ver.1.1)	日本風力発電協会	平成23年5月
41	風力発電機システム—第11部:騒音測定技術(IEC 61400-11)	国際電気標準会議	平成18年11月
42	風力発電建設ガイドライン	鳥取県	平成19年3月
43	風力発電施設導入に関するガイドライン	秋田市	平成23年2月
44	風力発電施設に係る環境影響評価の基本的考え方に関する検討会報告書	環境省総合環境政策局	
45	風力発電所からの騒音の評価	風力発電からの騒音に関するワーキンググループ	平成8年9月
46	風力発電所環境配慮暫定指導指針	兵庫県	平成17年10月26日
47	風力発電導入ガイドブック(改訂第9版)	NEDO	平成20年2月
48	風力発電等による低周波音の人への影響評価に関する研究(中間報告)	環境省戦略指定研究報告	平成23年3月
49	風力発電の推進のための四国四県共同ビジョン	四国四県風力発電推進ビジョン策定委員会	平成17年2月
50	風力発電のための環境影響評価マニュアル(第2版)	NEDO	平成18年2月
51	平成22年度移動発生源の低周波音等に関する検討調査業務報告書	環境省水・大気環境局	
52	遊佐町風力発電施設建設ガイドライン	遊佐町	平成21年9月24日
53	洋上風力発電に関する環境影響評価について	環境省報道資料	
54	稚内市風力発電施設建設ガイドライン	稚内市	平成12年4月1日
55	諸外国における風車音等の規制状況と最新の研究報告	今泉博之(産総研), 井上保雄(INC), 落合博明(小林理研), 山田伸志(放送大)	(社)日本騒音制御工学会平成22(2010)年秋季研究発表会
56	諸外国における風力発電に伴う騒音等の測定・評価方法	今泉博之(産総研)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
57	千葉県における風車音の実測調査結果	石橋雅之, 柳田春雄, 杉尾明紀(千葉県環境研), 松尾邦彦, 玉沢純一(千葉県), 落合博明(小林理研), 井上保雄(INC), 今泉博之(産総研), 山田伸志(放送大)	(社)日本騒音制御工学会平成22(2010)年秋季研究発表会
58	風車音の実測調査結果について	落合博明(小林理研), 今泉博之(産総研), 井上保雄(INC), 山田伸志(放送大)	(社)日本騒音制御工学会平成22(2010)年秋季研究発表会
59	風車騒音のimmission測定に用いる計測システムの開発	矢野博夫, 太田達也, 橋 秀樹(千葉工大)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
60	風車騒音の評価量と周波数特性の分析方法	福島昭則, 一木智之(ニューズ), 藤本一壽(九州大), 吉久光一(名城大), 岩瀬昭雄(新潟大)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
61	風車騒音の分析における暗騒音の影響の除去と分析対象時間帯の設定方法について	福島昭則(ニューズ), 藤本一壽(九州大), 吉久光一(名城大), 岩瀬昭雄(新潟大)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
62	風力発電施設からの騒音の測定方法について	落合博明(小林理研)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
63	風力発電施設周辺における残留騒音の測定(推定)方法	山本和寛, 野田賢次(アクト音響), 吉久光一(名城大), 末岡伸一(末岡技術士事務所)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
64	風力発電施設周辺地域における騒音・低周波音の騒音頻度分布	内田英夫, 山本泰久, 岩崎雅仁(エヌエス環境), 岩瀬昭雄(新潟大), 末岡伸一(末岡事務所)	日本騒音制御工学会平成23(2011)年秋季研究発表会
65	風力発電設備の音響特性	大脇雅直, 財満健史, 辻 賢之, 宮崎安弘(熊谷組), 柏木広基(日本風力コンサルタント)	(社)日本騒音制御工学会平成22(2010)年秋季研究発表会
66	風力発電設備の騒音によるブレードの異常診断に関する基礎検討	福島昭則, 一木智之(ニューズ環境設計), 道下和明(きんでん)	(社)日本騒音制御工学会平成22(2010)年秋季研究発表会
67	平成21年度移動発生源等の低周波音に関する検討調査等業務報告書	環境省	平成22年3月
68	平成22年度移動発生源の低周波音等に関する検討調査等業務報告書	環境省	平成23年3月