

目 次

1 海外における風エネルギー開発・利用の動向	1
2 保守管理面からみた「風トピア計画」, その後の風車運転状況	10
～金沢市の場合～	
3 保守管理面からみた「風トピア計画」, その後の風車運転状況	21
～農林水産省野菜試験場の場合～	
4 東海大型風車の設計思想と安全管理	34
5 我が国の風車利用と環境安全対策	42
～風力利用システムにおける環境・安全について～	
6 地域エネルギーとしての風力利用	44
～地域エネルギー利用の振興施策～	
7 地域エネルギーとしての風力利用	50
～地域エネルギーの総合利用実証調査～	
8 地域エネルギーとしての風力利用	58
～温室熱源等への風力利用	
9 地域エネルギーとしての風力利用	65
～養魚施設熱源への風力利用	
10 水素貯蔵金属による風力利用熱貯蔵システム	70
～全体システムと総合研究の概要～	
11 水素貯蔵金属による風力利用熱貯蔵システム	80
～20KW級風車と発熱機構部～	

12	水素貯蔵金 テム	89
	熱，放熱系～	
13	100KW級 兄	97
14	風力発電に	105
15	風車の運用	107
	〇風力発電～	
16	風車の運用	113
	ヒ～	
17	風車の運用	124
	〇特性と運用について～	
18	風車の運用	134
	トムの紹介～	
19	風車の運用	142
	実験の結果～	
20	風車の運用	152
	追試の結果～	