

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
		の風力発電～
16	風車の運用 113
		〔～
17	風車の運用 124
		の特性と運用について～
18	風車の運用 134
		テムの紹介～
20	風車の運用 152
		追試の結果～