## 資 料 編

1. 実証研究結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.1. 実証規模	117
1.2. 目標	117
1.3. 計画・工程	118
1.3.1. 実証期間	118
1.3.2. 工程表	
1.4. 実証方法	
1.4.1. 実証場所	119
1.4.2. 実証施設 (概略フロー)	120
1.4.3. 実証体制	
1.5. 実証結果	
1.5.1. CO <sub>2</sub> 分離・回収技術	
1.5.2. 微細藻類培養技術	
1.5.3. 付帯技術(汚泥可溶化技術)	166
2. ケーススタディ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1. 条件設定	180
2.1. 条件設定 ····································	180 183
2.1. 条件設定         2.2. 評価結果         2.3. 資料編	
2.1. 条件設定         2.2. 評価結果         2.3. 資料編         2.3.1. 建設費	
2.1. 条件設定         2.2. 評価結果         2.3. 資料編         2.3.1. 建設費         2.3.2. 維持管理費	
2.1. 条件設定         2.2. 評価結果         2.3. 資料編         2.3.1. 建設費	
2.1. 条件設定         2.2. 評価結果         2.3. 資料編         2.3.1. 建設費         2.3.2. 維持管理費         2.3.3. 有価物売却益	
2.1. 条件設定 2.2. 評価結果 2.3. 資料編 2.3.1. 建設費 2.3.2. 維持管理費 2.3.3. 有価物売却益	
2.1. 条件設定 2.2. 評価結果 2.3. 資料編 2.3.1. 建設費 2.3.2. 維持管理費 2.3.3. 有価物売却益 3. 費用関数等 3.1. 条件設定	
2.1. 条件設定 2.2. 評価結果 2.3. 資料編 2.3.1. 建設費 2.3.2. 維持管理費 2.3.3. 有価物売却益  3. 費用関数等 3.1. 条件設定 3.2. 算定結果	
2.1. 条件設定 2.2. 評価結果 2.3. 資料編 2.3.1. 建設費 2.3.2. 維持管理費 2.3.3. 有価物売却益  3. 費用関数等 3.1. 条件設定 3.2. 算定結果 3.3. 資料編	
2.1. 条件設定	
2.1. 条件設定 2.2. 評価結果 2.3. 資料編 2.3.1. 建設費 2.3.2. 維持管理費 2.3.3. 有価物売却益  3. 費用関数等 3.1. 条件設定 3.2. 算定結果 3.3. 資料編	

4	問い合	わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
	3.3.6.	栄養塩類除去効果	202
	3.3.5	温室効果ガス排出量・削減量・有効利用量	201
	3.3.4.	エネルギー使用量・創出量・使用量削減	200