目次

目次	
本書掲載図一覧	ii
本書掲載表 覧	······································
略語- 覧表	v
序章	vi
1. アルゼンチン	1
1.1 政府の目標	1
1.2 発電電力量の構成	1
1.3 発電に対するインセンティブ	2
1.4 投資に対するインセンティブ	2
2. ブラジル	4
2.1 政府の目標	4
2.2 発電電力量の構成	4
2.3 発電に対するインセンティブ	5
2.3.1 FIT制度	5
2.3.1 公募入札制度	5
2.4 投資に対するインセンティブ	6
3. チリ	8
3.1 政府の目標	8
32発電電力量の構成	8
33 発電に対するインセンティブ	9
3.4 投資に対するインセンティブ	10
4. コロンビア	11
4.1 政府の目標	11
4.2 発電電力量の構成	11
4.3 発電に対するインセンティブ	12
4.4 投資に対するインセンティブ	12
5. コスタリカ	13
5.1 政府の目標	13
5.2 発電電力量の構成	13
5.3 発電に対するインセンティブ	14
5.4 投資に対するインセンティブ	14
6. エクアドル	15

6.2 発電電力量の構成	15
0.2 元电电/1里//開发	15
6.3 発電に対するインセンティブ	16
6.4 投資に対するインセンティブ	17
7. ホンジュラス	18
7.1 政府の目標	18
7.2 発電電力量の構成	18
7.3 発電に対するインセンティブ	19
7.4 投資に対するインセンティブ	19
8. メキシコ	20
8.1 政府の目標	20
82 発電電力量の構成	20
83 発電に対するインセンティブ	21
8.4 投資に対するインセンティブ	21
9. ニカラグア	23
9.1 政府の目標	23
フ.1 6人/11 0クロ 1本	
9.2 発電電力量の構成	23
9.2 発電電力量の構成	24
9.2 発電電力量の構成 9.3 発電に対するインセンティブ	24
9.2 発電電力量の構成 9.3 発電に対するインセンティブ 9.4 投資に対するインセンティブ	24 24
9.2 発電電力量の構成9.3 発電に対するインセンティブ9.4 投資に対するインセンティブ10. ペルー	24 25 25
9.2 発電電力量の構成9.3 発電に対するインセンティブ9.4 投資に対するインセンティブ10. ペルー10.1 政府の目標	
9.2 発電電力量の構成	24 25 25 25
9.2 発電電力量の構成 9.3 発電に対するインセンティブ 9.4 投資に対するインセンティブ 10. ペルー 10.1 政府の目標 10.2 発電電力量の構成 10.3 発電に対するインセンティブ	24 25 25 26
9.2 発電電力量の構成 9.3 発電に対するインセンティブ 9.4 投資に対するインセンティブ 10. ペルー 10.1 政府の目標 10.2 発電電力量の構成 10.3 発電に対するインセンティブ 10.4 投資に対するインセンティブ	24252525262728
9.2 発電電力量の構成	2425252526272828
9.2 発電電力量の構成	242525252627282828
9.2 発電電力量の構成 9.3 発電に対するインセンティブ 9.4 投資に対するインセンティブ 10. ペルー 10.1 政府の目標 10.2 発電電力量の構成 10.3 発電に対するインセンティブ 10.4 投資に対するインセンティブ 11. ベネズエラ 11.1 政府の目標 11.2 発電電力量の構成	24252525262728282829

本書掲載図一覧

1. アルセンチン 図 1.1 アルゼンチンの 2009 年における発電設備総容量(MW)	1
図 12: アルゼンチンの 2009 年における発電電力量の構成(GWh)	
国 12. / / / C C / C 0 / 2009 中 (C 40 V) る元 电电力主の構成(G WII)	
2.ブラジル	
図 2.1: ブラジルの 2009 年における発電設備総容量(MW)	4
図 2.2: ブラジルの 2010 年における発電電力量の構成(TWh)	5
3.ヂリ	
図 3.1:チリの 2011年における発電設備総容量(MW)	8
図 3.2: チリの 2011年における発電電力量の構成(GWh)	9
4.コロンピア	
図 4.1: コロンビアの 2011年における発電設備総容量(MW	11
図 4.2: コロンビアの 2010 年における発電電力量の構成(GWh)	12
5.コスタリカ	
図 5.1: コスタリカの 2009 年における発電設備容量: 2,500.5MW	13
図 52: 2009年のコスタリカにおける発電電力量の構成 (GWh)	14
6.エクアドル	
図 6.1: エクアドルの 2010 年における発電設備総容 (MW	15
図 62: エクアドルの 2010 年における発電電力量の構成	16
7.ホンジュラス	
図 7.1: ホンジュラスの 2009 年における発電設備総容量 (MW)	18
図 72:ホンジュラスの 2009 年における発電電力量の構成(GWh	19
8.メキシコ	
図 8.1: メキシコの 2009 年における発電設備総容量(MW)	
図 8.2:メキショの 2010 年における発電電力量の構成(GWA)	21

9.ニカラグア

図 9.1: ニカラグアの 2010 年における発電設備総容量 (MW)	23
図 9.2: ニカラグアの 2010 年における発電電力量の構成(GWh)	24
10.ኖዲル~	
図 10.1: ペルーの 2009 年における発電設備総容量 (MW)	25
図 10.2: ペルーの 2009 年における発電電力量の構成(GWh)	26
11.ベネズエラ	
図 11.1: ベネズエラの 2009 年における発電設備総容(MW)	28
図 112:ベネズエラの 2007年における発電電力量の構成	29

本書掲載表一覧

1.アルセンチン 表 1.1: アルゼンチンのエネルギー政策	1
2.ブラジル	
表 2.1: ブラジルのエネルギー政策	4
表 22: ブラジルの 2011 年における、プロインファ参加事業者に対する FIT 買取価格	
表 2.4: 2010年と 2011年に行われた再生可能電力事業の入札結果	6
3.チリ	
表 3.1: ヂ リのエネルギー政策	
表 32: ヂリの 2008 年における送電網別の発電設備容量(MW)	9
4.コロンビア	
表 4.1: コロンビアのエネルギー政策	11
5.コスタリカ	
表 5.1: コスタリカのエネルギー対策	13
6.エクアドル	
表 6.1: エクアドルのエネルギー政策	15
表 62: エクアドルの 2013 年からの再生可能電力に対する定額奨励金の割合	16
7.ホンジュラス	
表 7.1: ホンジュラスのエネルギー政策	18
8.メキシコ	
表 8.1: メキシコのエネルギー政策	20
9.ニカラグア	
表 9.1: ニカラグアのエネルギー政策	23
10.ペルー	
表 10.1ペルーのエネルギー政策	
表 10.2: ペルーの 2009 年における公共入札で再生可能電力事業に与えられた買取価格	26
11.ベネズエラ	
表 11.1: ベネズエラのエネルギー政策	28