

Annual Energy Reviews-2008

平成20年における重要なエネルギー関係事項 (Annual Energy Reviews-2008)

(社)日本エネルギー学会 編集

目 次

I エネルギー需給の現状

- 1 エネルギー需給の動向
 - 1.1 国際エネルギー情勢……(財)日本エネルギー経済研究所 惣福脇 学・ガンパックイエン……(617)
 - 1.2 国内エネルギー環境と政策
……(財)日本エネルギー経済研究所 惣福脇 学・ガンパックイエン……(619)
- 2 エネルギー供給の現状
 - 2.1 一次エネルギー供給……(財)日本エネルギー経済研究所 惣福脇 学・ガンパックイエン……(621)
 - 2.2 エネルギー転換・供給……(財)日本エネルギー経済研究所 惣福脇 学・ガンパックイエン……(622)
- 3 エネルギー需給に関する業界の動向
 - 3.1 転換エネルギー
 - 3.1.1 石油精製……(財)日本エネルギー経済研究所 前川 忠……(623)
 - 3.1.2 電力……電気事業連合会 海老坂信朗……(631)
 - 3.1.3 都市ガス……(社)日本ガス協会 新宅 英城……(634)
 - 3.1.4 液化石油ガス……日本LPガス協会 坂根 隆志……(637)
 - 3.1.5 コークス……コークス工学研究部会……(639)
 - 3.2 最終消費エネルギー
 - 3.2.1 鉄鋼……(社)日本鉄鋼連盟 上向井 亮……(640)
 - 3.2.2 石油化学……石油化学工業協会 飛田 利雄……(644)
 - 3.2.3 運輸……新日本石油(株) 渡邊 学……(650)
 - 3.2.4 窯業(セメント)……(社)セメント協会 北林 勇一……(651)
 - 3.2.5 紙・パルプ……日本製紙連合会 池田 直樹……(654)

II エネルギー資源の利用技術の進展と研究動向

- 1 石油
 - 1.1 石油資源開発……石油鉱業連盟 深谷 克広……(658)
 - 1.2 原油の輸入と備蓄……(財)日本エネルギー経済研究所 前川 忠……(659)
 - 1.3 石油精製……(独)産業技術総合研究所 稲葉 仁……(663)
 - 1.4 石油化学……北九州市立大学 朝見 賢二……(667)
 - 1.5 潤滑油……出光興産(株) 田本 芳隆……(668)
 - 1.6 石油類似資源……(独)産業技術総合研究所 佐藤 信也……(670)
- 2 石炭
 - 2.1 石炭資源開発技術……(財)石炭エネルギーセンター 古川 博文……(671)
 - 2.2 石炭の構造と性質……(独)産業技術総合研究所 川島 裕之・小谷野耕二・鷹背 利公……(672)
 - 2.3 石炭の加工と輸送技術
 - 2.3.1 コールクリーニング……北海道大学 伊藤真由美・恒川 昌美……(680)
 - 2.3.2 石炭の粉碎……ピ・シ・ビ技術事務所 溝口 忠一……(680)
 - 2.3.3 スラリー化・輸送……鹿児島大学 大木 章・中島 常憲……(681)
 - 2.4 石炭のガス化・熱分解……(独)産業技術総合研究所 安田 肇……(681)
 - 2.5 石炭の炭化……新日本製鐵(株) 加藤 健次……(684)
 - 2.6 芳香族・タール工業……(社)日本芳香族工業会 高橋 佳司……(686)
 - 2.7 炭素工業……(独)産業技術総合研究所 吉澤 徳子……(688)
 - 2.8 石炭灰の利用……(財)石炭エネルギーセンター 渡辺 芳史……(690)
- 3 天然ガス
 - 3.1 天然ガス資源開発の動向
 - 3.1.1 国産天然ガス……天然ガス鉱業会 佐藤 憲明……(692)
 - 3.1.2 世界の天然ガス……(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 本村 真澄……(694)

3.2	天然ガスに関する基礎，開発研究の動向		
3.2.1	資源開発技術	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構	末廣 能史 …… (695)
3.2.2	輸送・貯蔵技術	JFE エンジニアリング(株)	綱沢 洋二 …… (697)
		ロイド船級協会	湯浅 和昭 …… (698)
		千代田化工建設(株)	沼田 義文 …… (699)
3.2.3	利用技術	東京工業大学	荒木 和路 …… (700)
3.2.4	転換利用技術	三菱ガス化学(株)	吉原 純 …… (703)
4	原子力		
4.1	ウラン資源の開発動向	東京電力(株)	森本 弘和 …… (705)
4.2	原子力発電の現状	東京電力(株)	長谷美正行 …… (706)
4.3	原子燃料サイクル	東京電力(株)	長谷美正行 …… (706)
4.4	バックエンド対策	東京電力(株)	三本木 満 …… (709)
5	自然エネルギー		
5.1	水 力	電源開発(株)	井上 裕介 …… (710)
5.2	太 陽	(独)産業技術総合研究所	松原 浩司 …… (712)
5.3	地 熱	(独)産業技術総合研究所	村岡 洋文 …… (713)
5.4	風 力		松宮 輝 …… (714)
5.5	海 洋	(独)海洋研究開発機構	大澤 弘敬 …… (716)
5.6	バイオマス	(独)産業技術総合研究所	小木 知子 …… (716)
6	廃棄物資源	(財)クリーン・ジャパン・センター	名木 稔 …… (719)
7	二次エネルギー		
7.1	水 素	(財)エネルギー総合工学研究所	坂田 興 …… (722)
7.2	アルコール	日本アルコール産業(株)	後藤 慎吾 …… (723)

Ⅲ エネルギー変換技術の進展と研究動向

1	燃焼理論		
1.1	固体の燃焼	岐阜大学	神原 信志 …… (724)
1.2	液体の燃焼	高知工科大学	両角 仁夫 …… (725)
1.3	気体の燃焼	芝浦工業大学	矢作 裕司 …… (726)
2	ボイラの動向		
2.1	火力発電用ボイラ	三菱重工業(株) 外野 雅彦	駒田 至秀 …… (727)
2.2	一般産業用ボイラ	大曾根技術士事務所	大曾根 隆 …… (731)
2.3	船用ボイラ	三菱重工業(株)	結城 貴譜 …… (732)
3	工業窯炉の動向		
3.1	製鉄用窯炉	新日本製鐵(株)	齋藤 俊明 …… (733)
3.2	焼却炉	(株)タクマ	角田 芳忠 …… (734)
4	エンジンの動向		
4.1	陸用エンジン	新潟原動機(株)	後藤 悟 …… (735)
4.2	船用エンジン	三井造船(株)	田中 孝雄 …… (737)
4.3	航空用エンジン	(株)IHI	藪田 祥三 …… (737)
5	熱エネルギーシステムの動向		
5.1	コージェネレーション	(財)天然ガス導入促進センター	田中 洋一 …… (738)
5.2	ヒートポンプ	(財)ヒートポンプ・蓄熱センター	吉川 伸也 …… (742)
5.3	蓄 熱	(財)ヒートポンプ・蓄熱センター	西尾 敏朗 …… (743)
6	高効率発電技術の動向		
6.1	燃料電池		
6.1.1	りん酸形燃料電池	(社)日本ガス協会	柿沼 卓也 …… (744)
6.1.2	高温形燃料電池	(財)電力中央研究所	渡辺 隆夫 …… (745)
6.1.3	固体高分子形燃料電池	(独)産業技術総合研究所	安田 和明 …… (747)
6.2	流動床燃焼	新潟大学	清水 忠明 …… (748)
6.3	ガスタービン発電	(株)IHI	米澤 克夫 …… (750)
6.4	超々臨界圧発電	(株)東芝	佐間田正憲 …… (750)
6.5	ガス化複合発電	(財)電力中央研究所	原 三郎 …… (753)
6.6	MHD 発電	東京工業大学	奥野 喜裕 …… (755)
6.7	電力の輸送と貯蔵	(財)電力中央研究所	鳥居 慎治 …… (756)

IV 環境

1 環境問題の動向

- 1.1 地球環境問題 (独)産業技術総合研究所 忽那 周三.....(759)
- 1.2 我が国の大気環境問題 (独)産業技術総合研究所 忽那 周三.....(761)

2 環境保全技術の開発動向

- 2.1 温暖化物質 (独)産業技術総合研究所 歌川 学.....(763)
- 2.2 硫黄酸化物 (独)産業技術総合研究所 鈴木 善三.....(765)
- 2.3 窒素酸化物 (独)産業技術総合研究所 鈴木 善三.....(766)
- 2.4 化学物質 (独)産業技術総合研究所 竹内 正雄・二タ村 森.....(767)

V その他

1 エネルギーに関する規格

- 1.1 JIS 規格 日本工業大学 八木田浩史.....(769)
 - 1.2 ISO 規格 日本工業大学 八木田浩史.....(770)
- ##### 2 エネルギー・環境に関する主な国際会議
- 日本工業大学 八木田浩史.....(773)