

平成 27 年における重要なエネルギー関係事項 (Annual Energy Reviews-2015)

(一社) 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 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 友川 昂大・津野田美幸 …… (663)
 - 1.2 国内エネルギー環境と政策 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 友川 昂大・津野田美幸 …… (665)
- 2 エネルギー供給の現状
 - 2.1 一次エネルギー供給 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 友川 昂大・津野田美幸 …… (667)
 - 2.2 エネルギー転換・供給 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 友川 昂大・津野田美幸 …… (668)
- 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 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 浜林 郁郎 …… (669)
 - 3.1.2 電 力 …… 電気事業連合会 藤井 信浩 …… (674)
 - 3.1.3 都市ガス …… (一社) 日本ガス協会 石野 理絵 …… (675)
 - 3.1.4 液化石油ガス …… 日本 LP ガス協会 坂根 隆志 …… (678)
 - 3.1.5 コークス …… コークス工学研究部会 …… (681)
 - 3.2 最終消費エネルギー
 - 3.2.1 石油化学 …… 石油化学工業協会 飛田 利雄 …… (683)
 - 3.2.2 鉄 鋼 …… (一社) 日本鉄鋼連盟 青山 高大 …… (694)
 - 3.2.3 運 輸 …… JX 日鉱日石エネルギー(株) 渡邊 学 …… (697)
 - 3.2.4 窯業(セメント) …… (一社) セメント協会 細川 浩之 …… (699)
 - 3.2.5 紙・パルプ …… 日本製紙連合会 先名 康治 …… (703)

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 …… (独) 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 伊原 賢 …… (708)
 - 1.2 原油の輸入と備蓄 …… (一財) 日本エネルギー経済研究所 浜林 郁郎 …… (710)
 - 1.3 石油精製 …… (国研) 産業技術総合研究所 稲葉 仁 …… (715)
 - 1.4 石油化学 …… 三重大学 石原 篤 …… (718)
 - 1.5 潤滑油 …… 出光興産(株) 加藤 雅之 …… (721)
 - 1.6 石油類似資源 …… (国研) 産業技術総合研究所 佐藤 信也 …… (724)
- 2 石 炭
 - 2.1 石炭資源開発技術 …… (一財) 石炭エネルギーセンター 富田 新二 …… (725)
 - 2.2 石炭の構造と性質 …… (国研) 産業技術総合研究所 森本 正人 …… (726)
 - 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 …… (729)
 - 2.3.2 石炭の粉碎 …… ビ・シ・ビ技術事務所 溝口 忠一 …… (730)
 - 2.3.3 スラリー化・輸送
 - 2.4 石炭のガス化・熱分解 …… (国研) 産業技術総合研究所 安田 肇 …… (731)
 - 2.5 石炭の炭化 …… 新日鐵住金(株) 野村 誠治 …… (734)
 - 2.6 芳香族・タール工業 …… (一社) 日本芳香族工業会 小椋 哲二 …… (737)
 - 2.7 炭素工業 …… (国研) 産業技術総合研究所 吉澤 徳子 …… (739)
 - 2.8 石炭灰の利用 …… 電源開発(株) 石川 嘉崇 …… (741)
- 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 佐々木直人 …… (745)
 - 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 …… (746)
 - 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
 - 3.2.2 輸送・貯蔵技術 …… JFE エンジニアリング(株) 渡部 秀貴 …… (747)
三菱重工業(株) 塚本 泰史 …… (749)
千代田化工建設(株) 百瀬 俊也 …… (750)
 - 3.2.3 利用技術 …… 東京工業大学 荒木 和路 …… (752)
 - 3.2.4 転換利用技術 …… 三菱ガス化学(株) 岡田 英二 …… (758)

4	原子力			
4.1	序論	(一財)エネルギー総合工学研究所	松井 一秋	(761)
4.2	核燃料資源	(一財)エネルギー総合工学研究所	楠野 貞夫	(762)
4.3	原子力発電	(一財)エネルギー総合工学研究所	竹田 知幸	(764)
4.4	事故後の原子力の開発動向	(一財)エネルギー総合工学研究所	藤井 貞夫	(765)
4.5	核燃料サイクルと放射性廃棄物の処分	(一財)エネルギー総合工学研究所	林道 寛	(767)
5	自然エネルギー			
5.1	水力	(一財)電力中央研究所	佐藤 隆宏	(771)
5.2	太陽	(国研)産業技術総合研究所	櫻井啓一郎	(772)
5.3	地熱	熊本大学大学院	當舎 利行	(774)
5.4	風力		松宮 輝	(776)
5.5	海洋			
5.6	バイオマス	(国研)産業技術総合研究所	花岡 寿明	(780)
6	廃棄物資源	(一社)産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター	名木 稔	(781)
7	二次エネルギー			
7.1	水素	(一財)エネルギー総合工学研究所	坂田 興	(785)
7.2	アルコール	日本アルコール産業(株)	後藤 慎吾	(785)

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	北海道大学	橋本 望	(787)
1.2	液体の燃焼	東北大学	齋藤 泰洋	(788)
1.3	気体の燃焼	豊橋技術科学大学	中村 祐二	(790)
2	ボイラの動向			
2.1	火力発電用ボイラ	三菱日立パワーシステムズ(株)	岩元 英明	(790)
2.2	一般産業用ボイラ	(一社)日本ボイラ協会	高橋 祐輔	(794)
2.3	船用ボイラ	三菱重工船用機械エンジン(株)	結城 貴譜	(794)
3	工業窯炉の動向			
3.1	製鉄用窯炉	新日鐵住金(株)	富田 克行	(795)
3.2	焼却炉	(株)タクマ	太田 智久	(797)
4	エンジンの動向			
4.1	陸用エンジン	新潟原動機(株)	廣仲啓太郎	(799)
4.2	船用エンジン	三井造船(株)	田中 一郎	(800)
4.3	航空用エンジン	(株)IHI	藪田 祥三	(801)
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システム	(一財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター	武政 英次	(802)
5.2	ヒートポンプ	(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター	和田 誠	(807)
5.3	蓄熱システム	(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター	和田 誠	(809)
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	(一社)日本ガス協会	井関 孝弥	(811)
6.1.2	高温形燃料電池	(一財)電力中央研究所	麦倉 良啓	(811)
6.1.3	固体高分子形燃料電池	(国研)産業技術総合研究所	五百蔵 勉	(813)
6.2	流動床燃焼	新潟大学	清水 忠明	(814)
6.3	ガスタービン発電	(株)IHI	水澤 実	(816)
6.4	超々臨界圧発電	(株)東芝	太田 行俊	(816)
6.5	ガス化複合発電	(一財)電力中央研究所	原 三郎	(820)
6.6	MHD 発電	東京工業大学	奥野 喜裕	(822)
6.7	電力の輸送と貯蔵			

IV 環境

1	環境問題の動向			
1.1	地球環境問題	(国研)産業技術総合研究所	忽那 周三	(823)
1.2	我が国の大気環境問題	(国研)産業技術総合研究所	忽那 周三	(826)
2	環境保全技術の開発動向			
2.1	温暖化物質	(国研)産業技術総合研究所	歌川 学	(828)
2.2	硫酸化合物	(国研)産業技術総合研究所	鈴木 善三	(831)
2.3	窒素化合物	(国研)産業技術総合研究所	鈴木 善三	(831)
2.4	化学物質	慶應義塾大学	奥田 知明	(833)
		(国研)産業技術総合研究所	二タ村 森	(833)

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 (834)
 - 1.2 ISO 規格 日本工業大学 八木田浩史 (834)
- 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 (839)

論文要旨

(95 巻 8 号)

特集：アジアバイオマス科学会議

- | |
|---|
| Numerical Investigation of Co-Firing of Palm Kernel Shell into Pulverized Coal Combustion
..... Dwika Budianto, Muhammad Aziz, Cahyadi, Takuya ODA (840) |
| A Proposal of a Highly-efficient Purification System for Hydrogen Production to Achieve a Lower LCCO ₂ Level
..... Kiyoshi DOWAKI, Taira NAGAISHI, Kenji KOIDO, Mitsuo KAMEYAMA (841) |
| Yield and Composition of Bio-oil from Co-Pyrolysis of Corn Cobs and Plastic Waste of HDPE in a Fixed Bed Reactor
..... Dijan SUPRAMONO, Eny KUSRINI, Haisa YUANA (842) |
| Potential of Biomass as Bioenergy Feedstock in Indonesia
..... Erliza HAMBALI, Fifin Nashirotn NISYA, Arfie THAHAR, Athin NURYANTI, Hendri WIJAYA (843) |
| Hydrogen Peroxide and Carbon Dioxide Effect on Biomass Hydrothermal Treatment
..... Hiroshi MACHIDA, Masahiro SAITO, Hiroto HORIZOE (844) |
| The Start-up of Thermophilic Anaerobic Digestion of Municipal Solid Waste
..... Subaru NAKAJIMA, Naoto SHIMIZU, Hiroyuki ISHIWATA, Tadahiko ITO (845) |
| Effect of Cellulose Nanofibers Composites in Automotive Components on Greenhouse Gas Emissions
..... Dami MOON, Kenichiro TSUKAHARA, Masayuki SAGISAKA, Kiyotaka TAHARA (846) |

- 取水等設備を含む個別最適化による海洋温度差発電コストの低減と評価
..... 逸目 英正, 小島 紀徳, 伊藤 拓哉, 鈴木 誠一 (847)

(95 巻 9 号)

- Physico-chemical and Thermal Properties of Fuel Briquettes Derived from Biomass Furnaces as By-Products
..... Andres M. TUATES, Aileen R. LIGISAN, Otero A. CAPARIÑO (848)
- Decomposition of Glycerol to High Calorific Gas Catalyzed by Iron Ore
..... Hitoshi SAIMA, Kenji ASAMI, Michio YOSHIDA, Yasuhiro MOGI (849)
- カルマン渦により駆動する誘電エラストマーを用いた水力発電に関する研究
..... 長谷川賢太, 千葉 正毅, 和氣美紀夫, 和田 大志 (850)

学会カレンダー (851) 前月開催会議 (852)