

図表目次

第1部 エネルギーをめぐる状況と主な対策

第1章 福島復興の進捗

【第111-1-1】	中長期ロードマップ改訂(2019年12月)のポイント	8
【第111-1-2】	中長期ロードマップ(2019年12月改訂)の概要	9
【第111-2-1】	汚染水対策の3つの基本方針と対応状況	9
【第111-2-2】	凍土壁	10
【第111-2-3】	汚染水対策の進捗	10
【第111-3-1】	東京電力福島第一原子力発電所 1～4号機の状況	11
【第111-3-2】	1号機大型カバーの設置	11
【第111-4-1】	原子力発電所の構造	11
【第111-4-2】	原子炉格納容器内部調査の様子と調査装置	12
【第111-4-3】	2号機の燃料デブリ試験的取出しに用いるロボットアーム	12
【第111-4-4】	モックアップ設備を有する櫛葉遠隔技術開発センターと試験設備	12
【第111-5-1】	構内面積96%まで拡大した一般作業服等エリアと1,200人を収容可能な大型休憩所	13
【第111-6-1】	福島の現状を伝える動画とパンフレット	13
【第111-6-2】	ALPS処理水の処分の安全性に関するレビューミッションの様子	13
【第112-4-1】	福島相双復興推進機構(官民合同チーム)の概要	16
【第114-1-1】	東京電力による原子力損害賠償の仮払い・本賠償の支払額の推移(2021年3月末時点)	20

第2章 カーボンニュートラル実現に向けた課題と対応

【第121-1-1】	年限付きのカーボンニュートラルを表明した国・地域	24
【第121-1-2】	日米欧のESG投資の合計額の推移	24
【第121-2-1】	カーボンニュートラルに向けた各国の政策の方向性	25
【第121-2-2】	各国の2050年目標達成に追加的に必要なCO2削減量の部門別比率(非電力)	25
【第121-2-3】	インドの諸目標	29
【第121-2-4】	クリティカル・ミネラル製造の上位3カ国のシェア	30
【第122-1-1】	エネルギー政策に関するワードを検索した人数の推移	31
【第122-1-2】	気候変動関連に関する検索人数の推移	32
【第122-1-3】	エネルギーイノベーションに関する検索人数の推移	33
【第122-1-4】	エネルギー価格に関する検索人数の推移	33
【第122-1-5】	発電方法に関する検索人数の推移	33
【第122-1-6】	世代別のエネルギーに関するワードの検索傾向(2021年)	34
【第122-1-7】	世代別検索人数の推移(エネルギー安全保障+エネルギーレジリエンス)(1万人あたり)	34
【第122-1-8】	世代別検索人数の推移(エネルギー価格+電力・ガスの制度・市場)(1万人あたり)	34
【第122-1-9】	世代別検索人数の推移(気候変動対応)(1万人あたり)	35
【第122-2-1】	「クリーンエネルギー戦略」の概念図	37

【第122-2-2】	産業別のエネルギー消費量(2020年)	37
【第122-2-3】	主要国の製造業比率とエネルギー消費量(2019年)	37
【第122-2-4】	地域別の家庭のエネルギー消費(2019年)	38
【第122-2-5】	名目エネルギー価格の推移の日米比較	38
【第122-2-6】	実質エネルギー価格の推移の日米比較	39
【第122-2-7】	RUECの推移の日米比較	39
【第122-2-8】	RUECの日米比較の要因分解	39

第3章 エネルギーを巡る不確実性への対応

【第131-1-1】	世界の実質GDP、エネルギー需要、CO2排出量の推移(2019年比)	42
【第131-1-2】	世界全体の電力需要における新型コロナの影響	43
【第131-2-1】	前年度からの日本の最終エネルギー消費の変化	44
【第131-2-2】	各部門におけるエネルギー利用の変化	44
【第131-2-3】	運輸分野におけるエネルギー利用の変化	44
【第131-2-4】	製造分野におけるエネルギー利用の変化	45
【第131-2-5】	製造業、業務他(第三次産業)、運輸の各部門における生産量と最終エネルギー消費の変化率	46
【第131-2-6】	鉄鋼業、化学業における新型コロナ前後の生産量及び最終エネルギー消費の関係	47
【第131-2-7】	分析の前提となる条件	47
【第131-2-8】	低圧・住宅エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	48
【第131-2-9】	低圧・商業エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	48
【第131-2-10】	高圧・住宅エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	50
【第131-2-11】	高圧・商業エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	50
【第131-2-12】	高圧・工業エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	51
【第131-2-13】	特高・工業エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	51
【第131-2-14】	特高・商業エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	52
【第131-2-15】	特高・住宅エリアにおける、通常時と緊急事態宣言期間中の1日の電力使用量の推移の比較	52
【第132-1-1】	天然ガス・LNG価格の推移	53
【第132-1-2】	原油価格の推移	54
【第132-1-3】	石炭(豪州一般炭)価格の推移	54
【第132-2-1】	上流開発投資額と上流開発企業の投資額の推移	55

【第132-2-2】	世界のエネルギー源別の消費量(左グラフ)と2019年、2020年におけるエネルギー源別シェア(右グラフ)	55
【第132-2-3】	世界の電力供給の電源別の動向(2019年と2020年、2021年の比較)	55
【第132-2-4】	2021年の主な大規模停電・需給ひっ迫状況	56
【第132-2-5】	欧州天然ガス貯蔵量(直近2年)	56
【第132-3-1】	主要国におけるロシア産・原油・天然ガス・石炭の依存率(2020年)	56
【第132-3-2】	ガスプロムの欧州向け天然ガス輸出量の推移	56
【第132-3-3】	ガスプロム社のESP販売量の推移	57
【図132-3-4】	ガスプロムの天然ガス販売価格ポートフォリオ(2020年)	57
【第132-3-5】	原油価格と天然ガス価格の比較	57
【第132-3-6】	エネルギー分野におけるロシアへの制裁措置(2022年3月末時点)	57
【第132-3-7】	日本の原油・LNG・石炭輸入におけるロシアのシェア(2021年速報値)	58
【第132-3-8】	G7各国の一次エネルギー自給率とロシアへの依存度	59
【第132-4-1】	主要国における原油、天然ガス、石炭の輸入物価の推移(2019年1月を100としている)	60
【第132-4-3】	欧州における卸電力価格の推移(2021年)	61
【第132-4-4】	欧州における小売エネルギー事業者経営破綻の状況	61
【図132-4-5】	主要国における消費者物価指数(エネルギー価格)の推移(2019年1月を100としている)	62
【第133-1-1】	原油価格、輸入物価指数、国内企業物価指数、消費者物価指数の推移	64
【第133-1-2】	素材分野及び組立加工業における企業物価指数の推移	65
【第133-2-1】	エネルギー多消費産業における主なエネルギーの用途	65
【第133-2-2】	各業種の生産額に占めるエネルギーコストの割合	65
【第133-3-1】	各産業における産出物価と産出物価の推計値の関係	66
【第133-3-2】	各産業の推計産出物価/実際の産出物価	67
【第133-3-3】	エネルギー投入物価の寄与度分解と、産出物価の推計値と実績値の関係(鉄鋼)	67
【第133-3-4】	エネルギー投入物価の寄与度分解と、産出物価の推計値と実績値の関係(化学製品)	68
【第133-3-5】	エネルギー投入物価の寄与度分解と、産出物価の推計値と実績値の関係(紙・パルプ・木製品)	68
【第133-3-6】	エネルギー投入物価の寄与度分解と、産出物価の推計値と実績値の関係(窯業・土石製品)	68
【第133-3-7】	エネルギー投入物価の寄与度分解と、産出物価の推計値と実績値の関係(輸送機械)	69
【第133-3-8】	エネルギーの消費者物価の推移(前年同月比)	69
【第133-3-9】	運輸の消費者物価とエネルギーの企業物価の推移	70

第2部 エネルギー動向

第1章 国内エネルギー動向

【第211-1-1】	最終エネルギー消費と実質GDPの推移	72
【第211-1-2】	実質GDPとエネルギー効率(一次エネルギー供給量/実質GDP)の推移	72
【第211-1-3】	日本のエネルギーバランス・フロー概要(2020年度)	73
【第211-2-1】	実質GDP当たりのエネルギー消費の主要国・地域比較	74

【第211-2-2】	実質GDP当たりのエネルギー消費の主要国・地域比較(2019年)	74
【第211-3-1】	一次エネルギー国内供給の推移	75
【第211-3-2】	主要国の化石エネルギー依存度(2019年)	75
【第211-3-3】	電力化率の推移	75
【第211-4-1】	一次エネルギー国内供給構成及び自給率の推移	75
【第212-1-1】	企業・事業所他部門のエネルギー消費の推移	76
【第212-1-2】	製造業のエネルギー消費と経済活動	76
【第212-1-3】	製造業のエネルギー消費の要因分解	76
【第212-1-4】	製造業のエネルギー消費原単位の推移	77
【第212-1-5】	製造業エネルギー源別消費の推移	77
【第212-1-6】	製造業業種別エネルギー消費の推移	77
【第212-1-7】	業務他部門業種別エネルギー消費の推移	77
【第212-1-8】	業務他部門のエネルギー消費と経済活動	78
【第212-1-9】	業務他部門用途別エネルギー消費原単位の推移	78
【第212-1-10】	業務他部門エネルギー源別消費原単位の推移	78
【第212-2-1】	最終エネルギー消費の構成比(2020年度)	79
【第212-2-2】	家庭部門のエネルギー消費と経済活動等	79
【第212-2-3】	家庭部門のエネルギー消費の要因分析	79
【第212-2-4】	家庭用エネルギー消費機器の保有状況	79
【第212-2-5】	主要家電製品のエネルギー消費効率の変化	79
【第212-2-6】	世帯当たりのエネルギー消費原単位と用途別エネルギー消費の推移	80
【第212-2-7】	家庭部門におけるエネルギー源別消費の推移	80
【第212-3-1】	運輸部門のエネルギー消費構成	80
【第212-3-2】	GDPと運輸部門のエネルギー消費	80
【第212-3-3】	運輸部門のエネルギー源別消費の推移	81
【第212-3-4】	旅客部門の機関別エネルギー消費の推移	81
【第212-3-5】	旅客自動車の車種別保有台数の推移	81
【第212-3-6】	ガソリン乗用車平均燃費(10・15モード)の推移	81
【第212-3-7】	旅客部門のエネルギー源別消費の推移	81
【第212-3-8】	貨物部門の機関別エネルギー消費の推移	82
【第212-3-9】	貨物部門のエネルギー源別消費の推移	82
【第213-1-1】	日本の石油供給量の推移	82
【第213-1-2】	国産と輸入原油供給量の推移	82
【第213-1-3】	原油の輸入先(2020年度)	83
【第213-1-4】	原油の輸入量と中東依存度の推移	83
【第213-1-5】	原油生産に占める国内向け原油、輸出向け原油の割合	83
【第213-1-6】	IEA加盟国の石油備蓄日数比較(2021年3月時点)	83
【第213-1-7】	原油の円建て輸入CIF価格とドル建て輸入CIF価格の推移	84
【第213-1-8】	原油の輸入価格と原油輸入額が輸入全体に占める割合	84
【第213-1-9】	天然ガスの国産、輸入別の供給量	85

【第213-1-10】 LNGの輸入先(2020年度)	85
【第213-1-11】 LNGの供給国別輸入量の推移	85
【第213-1-12】 天然ガスの用途別消費量の推移	86
【第213-1-13】 LNG輸入CIF価格の推移	86
【第213-1-14】 LNGの輸入価格とLNG輸入額が輸入全体に占める割合	87
【第213-1-15】 LPガスの国産、輸入別の供給量	87
【第213-1-16】 LPガスの輸入先(2020年度)	87
【第213-1-17】 LPガスの用途別消費量の推移	87
【第213-1-18】 LPガス輸入CIF価格の推移	88
【第213-1-19】 LPガスの輸入価格とLPガス輸入額が輸入全体に占める割合	88
【第213-1-20】 国内炭・輸入炭供給量の推移	88
【第213-1-21】 石炭の輸入先(2020年度)	89
【第213-1-22】 石炭の用途別消費量の推移	89
【第213-1-23】 国内炭価格・輸入炭価格(CIF)の推移	89
【第213-1-24】 石炭の輸入額と石炭輸入額が輸入全体に占める割合	90
【第213-2-1】 世界の原子力発電設備容量(2020年1月現在)	90
【第213-2-2】 日本の原子力発電設備利用率の推移	90
【第213-2-3】 BWRとPWR	91
【第213-2-4】 核燃料サイクル	91
【第213-2-5】 放射性廃棄物の種類と概要	91
【第213-2-6】 原子力発電所廃止措置の流れ	94
【第213-2-7】 太陽光発電の国内導入量とシステム価格の推移	95
【第213-2-8】 太陽電池の国内出荷量の推移	96
【第213-2-9】 世界の累積太陽光発電設備容量(2020年)	96
【第213-2-10】 世界の太陽電池(モジュール)生産量(2020年)	96
【第213-2-11】 太陽電池国内出荷量の生産地構成の推移	96
【第213-2-12】 太陽光発電の天候別発電電力量の推移	97
【第213-2-13】 固定価格買取制度による太陽光発電の認定量・導入量(2020年度末)	97
【第213-2-14】 九州エリア需給実績と出力抑制の状況(2018年10月21日)	97
【第213-2-15】 太陽熱温水器(ソーラーシステムを含む)の新規設置台数	97
【第213-2-16】 日本における風力発電導入の推移	98
【第213-2-17】 固定価格買取制度による風力発電の認定量・導入量(2020年度末)	98
【第213-2-18】 風力発電導入量の国際比較(2020年末時点)	98
【第213-2-19】 バイオマスの分類及び主要なエネルギー利用形態	99
【第213-2-20】 固定価格買取制度によるバイオマス発電導入設備容量の推移	99
【第213-2-21】 日本の水力発電設備容量及び発電電力量の推移	100
【第213-2-22】 水力発電導入量の国際比較(2020年末)	100
【第213-2-23】 主要国における地熱資源量及び地熱発電設備容量	100
【第213-2-24】 地熱発電開発プロセス	100
【第213-2-25】 地熱発電導入量の国際比較(2020年末時点)	101

【第213-2-26】	未利用エネルギーの活用概念	101
【第213-3-1】	次世代自動車の保有台数の推移	101
【第213-3-2】	燃料電池の原理	102
【第213-3-3】	家庭用燃料電池の累積導入台数の推移	102
【第213-3-4】	ヒートポンプ(CO ₂ 冷媒)の原理	102
【第213-3-5】	日本におけるコージェネレーション設備容量の推移	102
【第214-1-1】	部門別電力最終消費の推移	103
【第214-1-2】	最大電力発生日における1日の電気使用量の推移(10電力計)	103
【第214-1-3】	1年間の電気使用量の推移	104
【第214-1-4】	日本の年負荷率の推移	104
【第214-1-5】	主要国の年負荷率比較(2018年)	104
【第214-1-6】	発電電力量の推移	104
【第214-1-7】	低圧電灯需要家1軒当たりの年間停電回数と停電時間の推移	105
【第214-1-8】	電気料金の推移	105
【第214-1-9】	新電力の販売電力量と販売電力量に占める割合の推移	106
【第214-1-10】	電力契約のスイッチング申込件数の推移	106
【第214-1-11】	容量市場の入札結果の推移(約定総額と総容量)	106
【第214-2-1】	ガス事業の主な形態	107
【第214-2-2】	用途別都市ガス販売量の推移	107
【第214-2-3】	原料別都市ガス生産・購入量の推移	108
【第214-2-4】	都市ガス価格及びLNG輸入価格の推移	108
【第214-2-5】	主要国・地域の需要家1件当たり都市ガス消費量(2018年)	108
【第214-2-6】	新規小売の都市ガス販売量と都市ガス販売量に占める割合の推移	109
【第214-2-7】	都市ガス契約のスイッチング申込件数の推移	109
【第214-2-8】	旧簡易ガス事業全国平均価格の推移	109
【第214-2-9】	LPガス家庭用小売価格及び輸入CIF価格の推移	110
【第214-3-1】	熱供給事業の概要	110
【第214-3-2】	熱供給事業の販売熱量と供給延床面積	110
【第214-4-1】	燃料油の油種別販売量の内訳	111
【第214-4-2】	石油製品の用途別消費量	111
【第214-4-3】	原油輸入価格と石油製品小売価格	111
【第214-4-4】	燃料油の油種別輸出量の推移	112
【第214-4-5】	燃料油の輸出先(2020年度)	112

第2章 国際エネルギー動向

【第221-1-1】	世界のエネルギー消費量の推移(地域別、一次エネルギー)	113
【第221-1-2】	1人当たりの名目GDPと一次エネルギー消費量(2020年)	113
【第221-1-3】	世界のエネルギー消費量の推移(エネルギー源別、一次エネルギー消費量)	114
【第221-1-4】	世界のエネルギー需要の推移(部門別、最終エネルギー消費量)	114
【第221-1-5】	世界のエネルギー供給展望(エネルギー源別、一次エネルギー供給量)	116

【第222-1-1】	世界の原油確認埋蔵量(2020年末)	116
【第222-1-2】	EIAによるシェールオイル・シェールガス資源量評価マップ(2015年)	117
【第222-1-3】	世界の原油生産動向(地域別)	117
【第222-1-4】	世界の原油生産動向(OPEC、非OPEC別)	117
【第222-1-5】	米国のシェールオイルの生産量	118
【第222-1-6】	OPEC/非OPECの国別減産目標値推移	118
【第222-1-7】	世界の石油消費の推移(地域別)	119
【第222-1-8】	世界の石油消費の推移(部門別)	119
【第222-1-9】	世界の石油の主な石油貿易(2020年)	119
【第222-1-10】	チョークポイントリスクの推移(推計)	120
【第222-1-11】	国際原油価格の推移	120
【第222-1-12】	地域別天然ガス埋蔵量(2020年末)	120
【第222-1-13】	EIAによるシェールオイル・シェールガス資源量評価マップ(2015年) 【再掲】	121
【第222-1-14】	地域別天然ガス生産量の推移	121
【第222-1-15】	日本企業が参画する近年の主要なLNGプロジェクト	121
【第222-1-16】	米国の在来型ガス、シェールガス及びCBM生産量	122
【第222-1-17】	天然ガスの消費量の推移(地域別)	122
【第222-1-18】	日本・米国・OECD欧州の一次エネルギー構成(2019年)	122
【第222-1-19】	日本・米国・OECD欧州における用途別天然ガス利用状況(2019年)	122
【第222-1-20】	世界の輸送方式別天然ガス貿易量の推移	123
【第222-1-21】	石油、天然ガスの貿易比率(2020年)	123
【第222-1-22】	世界の主な天然ガス貿易(2020年)	123
【第222-1-23】	世界のLNG輸入(2020年)	123
【第222-1-24】	主要価格指標の推移(1991年-2020年)	124
【第222-1-25】	世界のLNG取引全体に占めるスポット及び短期取引の割合(2020年)	124
【第222-1-26】	世界のLPガス地域別生産量	124
【第222-1-27】	世界のLPガス地域別消費量	125
【第222-1-28】	世界のLPガス用途別消費量(2020年)	125
【第222-1-29】	サウジアラビア産(サウジアラムコCP)プロパン価格推移	125
【第222-1-30】	世界のLPガス地域別輸入量(2020年)	126
【第222-1-31】	世界の石炭確認埋蔵量(2020年末時点)	126
【第222-1-32】	世界の石炭生産量の推移(国別)	127
【第222-1-33】	世界の石炭生産量の推移(炭種別)	127
【第222-1-34】	世界の石炭消費量の推移(国別)	127
【第222-1-35】	世界の石炭消費量の推移(用途別)	128
【第222-1-36】	世界の石炭輸出量(2020年見込み)	128
【第222-1-37】	世界の石炭輸入量(2020年見込み)	128
【第222-1-38】	世界の主な石炭貿易(2020年見込み)	129
【第222-1-39】	日本の豪州炭輸入CIF価格の推移	129
【第222-1-40】	豪州一般炭・高品位原料炭価格の推移	130

【第222-1-41】	化石エネルギーの単位熱量当たりCIF価格	130
【第222-2-1】	原子力発電設備容量(運転中)の推移	131
【第222-2-2】	世界の原子力発電電力量の推移(地域別)	131
【第222-2-3】	主要原子力発電国における設備利用率の推移	131
【第222-2-4】	各国・地域の現状一覧	131
【第222-2-5】	世界のウラン生産量(2020年)	136
【第222-2-6】	世界のウラン既知資源量(2019年)	137
【第222-2-7】	ウラン価格(U ₃ O ₈)の推移	137
【第222-2-8】	高レベル放射性廃棄物処分に関する状況	138
【第222-2-9】	主要国の固定価格買取制度の導入状況	140
【第222-2-10】	再生可能エネルギーへの投資動向	140
【第222-2-11】	世界の太陽光発電の導入状況(累積導入量の推移)	140
【第222-2-12】	世界の風力発電の導入状況	141
【第222-2-13】	世界各地域のバイオマス利用状況(2019年)	141
【第222-2-14】	世界の水力発電の導入状況	141
【第222-2-15】	世界の地熱発電設備	142
【第222-2-16】	世界の再生可能エネルギー発電コストの推移	142
【第223-1-1】	世界の電力消費量の推移(地域別)	143
【第223-1-2】	1人当たりの電力消費量(地域別、2019年)	143
【第223-1-3】	電力化率(地域別)	143
【第223-1-4】	世界の未電化人口(地域別、2019年)	143
【第223-1-5】	世界の電源設備構成と発電電力量	144
【第223-1-6】	主要国の発電電力量と発電電力量に占める各電源の割合(2019年)	144
【第223-1-7】	欧州の電力輸出入の状況(フランスの例2019年)	145
【第223-3-1】	世界の地域熱供給の状況(2019年)	146
【第223-4-1】	地域別石油製品消費の推移	146
【第223-4-2】	世界の石油製品別消費の推移	146
【第224-1-1】	原油輸入価格の国際比較(2020年)	146
【第224-2-1】	石油製品価格の国際比較(固有単位)(2022年2月時点)	147
【第224-3-1】	石炭輸入価格の国際比較	147
【第224-4-1】	LNG輸入平均価格の国際比較(2020年平均)	147
【第224-5-1】	ガス料金の国際比較(2020年)	148
【第224-6-1】	電気料金の国際比較(2020年)	148

第3部 2021 (令和3)年度においてエネルギー需給に関して講じた施策の状況

第3章 再生可能エネルギーの導入加速～主力電源化に向けて～

【第331-1-1】	FIP制度の概要について	173
【第332-2-1】	欧州における最近の洋上風力発電の入札の動向	177
【第332-2-2】	再エネ海域利用法の手続の流れ	178

【第332-2-3】	再エネ海域利用法の施行状況	179
【第332-2-4】	「洋上風力産業ビジョン(第1次)」の概要	179
【第331-1-3】	2012～16年度認定における事業用太陽光の稼働状況	182
【第333-1-1】	日本版コネクト&マネージの進捗	183
【第333-1-2】	電力システムの増強	184
【第333-3-1】	再エネ発電量と出力制御の関係	184

第4章 原子力政策の展開

【第344-1-1】	高レベル放射性廃棄物の地層処分	193
【第344-1-2】	全国的な対話活動の様子	193
【第344-1-3】	複数地域での文献調査の実施に向けた当面の取組方針(2019年11月)最終処分法に基づく処分地選定プロセス	193
【第344-1-4】	第1回最終処分に関する政府間国際ラウンドテーブル	194

第6章 市場の垣根を外していく供給構造改革等の推進

【第361-4-1】	相談窓口への相談件数(電気及びガス)の推移と相談事例	208
【第361-4-2】	小売市場重点モニタリングの概要	209
【第361-4-3】	料金制度専門会合取りまとめ(審査基準の適用結果)	210
【第361-5-5】	容量市場創設後の収入	213
【第361-5-6】	市場創設効果(イメージ)	214
【第361-5-7】	需給調整市場の概要	221
【第361-5-8】	全ての需要家から公平に回収する賠償の備えのイメージ	224
【第362-2-1】	新規ガス小売事業者の登録状況	226
【第362-2-3】	新規小売のガス販売量(需要種・エリア別)	227
【第362-2-2】	全国のスイッチング率の推移・申込件数	227
【第362-2-4】	ガス事業者のサービス向上に向けた新たな取組の類型表	227
【第362-2-5】	指定旧供給区域等一覧(旧一般ガス事業者の供給区域等)	228
【第362-4-1】	料金制度専門会合の取りまとめ(審査基準の適用結果)	230

第8章 カーボンニュートラル実現に向けた水素・アンモニアの導入拡大

【第382-1-1】	燃料アンモニアの製造、輸送から利用	239
【第382-1-2】	石炭火力実機における20%アンモニア混焼の実証事業	240
【第382-2-1】	水素・燃料アンモニア産業(燃料アンモニア)	241
【第382-2-2】	燃料アンモニアサプライチェーンの構築事業(概要)	241

第9章 総合的なエネルギー国際協力の展開

【第392-3-1】	第1回燃料アンモニア国際会議(概要)	255
------------	--------------------	-----

第11章 国民各層とのコミュニケーションとエネルギーに関する理解の深化

【第3111-1-1】	「スペシャルコンテンツ」HP QR	260
-------------	-------------------	-----

出典の記載がない図表は、経済産業省作成