【出典】

第1章 日本のエネルギー安全保障を考える

- 問1 エネルギー安全保障は私たちの生活にどう関わっているのですか
 - ・財務省貿易統計、ほか
 - ・長期エネルギー需給見通し関連資料 (エネ庁 H27.7) 2014 年モデルプラン試算結果
 - ・資源エネルギー庁ホームページ
 - ・エネルギー白書(2011年版)
 - ・財団法人日本エネルギー経済研究所『有価証券報告書を用いた火力・原子力発 電のコスト評価』
 - ・平成23年9月13日第35回原子力委員会資料第3-1号 ほか
- 問2 再生可能エネルギーを増やせば原発はなくせるのではないですか
 - ・ドイツの脱原子力発電所がよくわかる本 ~日本が見習ってはいけない理由~ 川口マーン恵美 草思社
 - ・電気事業連合会「電力需要実績確報」、各電力会社決算資料等を基に作成
 - ・GEPR太陽光発電の環境破壊を見る(上・下)石井孝明経済・環境ジャーナリスト
- 問3 ドイツの脱原発政策は社会問題を生じていないのですか
 - ・「ドイツの脱原発がよくわかる本」~日本が見習ってはいけない理由~川口マーン恵美 草思社
 - ・『再生可能エネルギーの光と影~澤昭裕が観たドイツ・スペインの現実~』 BS フジ 2015 年 3 月 28 日
 - ・先進国に見る再生可能エネルギーの実力~ドイツで今何が起こっているか。 小野章昌 2015年4月16日(出典は、ドイツ経済エネルギー省資料、ドイツ RWI 経済研究所 2012年レポート、Bird&Bird 資料、BNetzA、ほか)
- 問4 地球温暖化を考えるとエネルギー政策はどうすべきですか
 - ・(一財)電力中央研究所「日本の発電技術のライフサイクルCO₂排出量評価(2010.7) |
 - ・地球温暖化資料集(環境省2009.2)
 - ・エネルギー安全保障、秋山信将教授
 - ·原子力発電環境整備機構(NUMO)
- 問5 世界の原子力政策は福島原発事故後に変わったのですか
 - ・原産協会「世界の原子力発電の動向」世界の原子力発電建設中(国別)2015年 1月1日

第2章 放射線の怖さを考える

- 間2 微量な放射線でも人体に悪影響があるのですか
 - ・中学生のための放射線副読本解説編[教師用] 文部科学省平成3年10月発行より作成
 - ・「放射線医が語る、被ばくと発がんの事実 | 中川恵一著
 - ・Global Energy Policy Research 「除染目標の年間 1 mSv」、こだわるべきではない 川合将義 高エネルギー加速器研究機構名誉教授
 - ・首相官邸ホームページ福島県「県民健康管理調査」報告~その2~ http://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka_g26.html
 - ・科学技術庁:(株)ジェー・シー・オー東海事業所臨界事故に係る一時滞在者及 び防災業務関係者等の線量評価の結果について(2000年10月13日)
 - ・国立がん研究センター 癌予防・検診研究センター予防研究グループ問3
- 問3 福島産の農水産物は食べても大丈夫ですか
 - ·原子力安全委員会 平成19年4月24日
 - ・中学生のための放射線副読本 文部科学省平成3年10月発行・電気事業連合会 「原子力・エネルギー図面集 | 2016
 - ・「食事調査から見た内部被曝の評価」小泉昭夫京都大学大学院医学研究科環境衛生学分野 教授)http://www.health-station.com/new159.html
- 問4 福島県民避難者の帰還が滞っているのは、なぜですか
 - ・首相官邸ホームページ福島県「県民健康管理調査」報告~その2~ http://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka g26.html

第3章 原発の危険性を考える

- 問2 東電福島第一原発の事故原因は、何だったのですか
 - ・「原子力発電所の再稼働に向けて取り組むべき課題」北海道大学エネルギー環境 システム部門教授 奈良林直
 - ・考証 福島原子力事故「炉心溶融・水素爆発はどう起こったか」石川迪夫著 発行 一般社団法人日本電気協会新聞部
- 問4 原発事故の教訓は、安全対策にどう生かされたのですか
 - ・ATOMICA 米国スリー・マイル・アイランド原子力発電所事故の概要 http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_No=02-07-04-01

第3部 資料編

- ・ATOMICA 福島第一原子力発電所事故の概要 http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat detail.php?Title Key=02-07-03-01
- ・新規制基準について、原子力規制委員会 http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/tekigousei/shin kisei kiivun.html
- 問5 チェルノブイリ事故と福島事故を比較するとどうなのですか
 - ・考証 福島原子力事故「炉心融解・水素爆発はどう起こったか」石川迪夫著 発行 一般社団法人日本電気協会新聞部 ほか
 - ・東日本大震災の記録と復興の歩み―平成25年3月―福島県

第4章 地層処分を考える

- 問1 原子力発電ではどんな放射性廃棄物が発生するのですか
 - ・地層処分 その安全性 原子力発電環境整備機構 (NUMO) 2013年3月
 - ・資源エネルギー庁、放射性廃棄物のホームページ
- 間2 地層処分の安全研究はどのように進められてきたのですか
 - ・地層処分技術に関する研究開発 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 ホームページ
- 問3 地震大国の日本には地層処分できる適地はないのではないですか
 - ・地層処分 その安全性 原子力発電環境整備機構 (NUMO) 2013年3月
 - ・地層処分技術に関する研究開発 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 ホームページ
- 問4 最終処分場が決まらないのは、なぜですか
 - ・地層処分技術に関する研究開発 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 ホームページ
- 問5 最終処分場は海外では決まっているのですか
 - ・電気事業連合会「原子力・エネルギー図面集 | 2016
 - ・(公財)原子力環境整備促進・資金管理センター資料(2016年版)より作成
 - ·原子力発電環境整備機構 (NUMO) 提供
 - ・核のゴミ、市民はどのように処分方法を決めたのか フィンランドの経験 靴家さちこジャーナリスト(フィンランド在住)(2014年2月24日)
 - ・「ファスト&スロー」ダニエル・カーネマン著 ハヤカワノンフィクション

第二部 原子力誤解の分析評価

- ・「ファスト&スロー」ダニエル・カーネマン著 ハヤカワノンフィクション
- ・人生がときめく 片付けの魔法 近藤麻里恵著 サンマーク出版