

第3部 資料編

【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
- ・G E P R 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～ドイツで今何が起きているか。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

問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

- ・A T O M I C A 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

・ A T O M I C A 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_kijyun.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

問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