

引用・参考情報

この「引用・参考情報」の PDF ファイルがコロナ社の Web ページ (<http://www.coronasha.co.jp/np/isbn/9784339066432/>) にございます。ご活用ください。なお、ここに掲載した URL は 2017 年 11 月のものです。

- 1) 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S48/S48HO117.html>
- 2) 経済産業省：化審法とは
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/about_index.html
- 3) 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H11/H11HO086.html>
- 4) A division of the American Chemical Society, Chemical Abstract Service (CAS)
<http://www.cas-japan.jp/about-cas/faqs.html>
- 5) (一社)日本化学工業協会
<https://www.nikkakyo.org/>
- 6) (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構：リンの需給動向 1-1. 世界の需給動向 2014
http://mric.jogmec.go.jp/public/report/2015-03/31_201504_P.pdf
- 7) 経済産業省資源エネルギー庁：平成 28 年度エネルギーに関する年次報告（エネルギー白書 2017）
<http://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2017pdf/>
- 8) (一財)日本エネルギー経済研究所：2017 年度の日本の経済・エネルギー需給見通し
https://eneken.ieej.or.jp/press/press161221_a.pdf
- 9) 農薬取締法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23HO082.html>
- 10) 農林水産省：農薬の生産・出荷量の推移（平成元農薬年度～26 農薬年度）
http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/pdf/26_seisan_suii.pdf

- 11) 農薬工業会：平成 27 農薬年度出荷実績
<http://www.jcpa.or.jp/labo/data/H27.pdf>
- 12) 農林水産省：農業生産資材（農機，肥料，農薬，飼料など）コストの現状及びその評価について
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jjkaigou/dai33/siryou2.pdf>
- 13) 本川 裕：社会実情データ図録「主要国の農業使用量推移」
<http://www2.ttcn.ne.jp/honkawa/0540.html>
- 14) 肥料取締法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S25/S25HO127.html>
- 15) 国土交通省下水道部：下水道におけるリン資源化の手引き
<https://www.mlit.go.jp/common/000113958.pdf>
- 16) 農林水産省：肥料をめぐる事情（平成 29 年 10 月）
http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_hiryoy/attach/pdf/index-3.pdf
- 17) 新藤純子：食料増産と資源・環境問題としての肥料，第 32 回農業環境シンポジウム（2010 年 5 月 26 日）
[http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/magazine/pdf/mgzn12301\(3\).pdf](http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/magazine/pdf/mgzn12301(3).pdf)
- 18) （一社）プラスチック循環利用協会：プラスチックリサイクルの基礎知識
<https://www.pwmi.or.jp/pdf/panf1.pdf>
- 19) 塩ビ工業・環境協会：プラスチック原材料の生産推移
http://www.vec.gr.jp/lib/lib2_4.html
- 20) 日本プラスチック工業連盟：世界と主要国のプラスチック生産量
http://www.jpif.gr.jp/5topics/conts/world3_c.htm
- 21) 総務省：平成 28 年版情報通信白書「情報通信端末の世帯保有率の推移」
<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h28/pdf/n5200000.pdf>
- 22) Answers News：最新版国内製薬会社 2016 年度決算ランキング
<http://answers.ten-navi.com/pharmanews/9919/>
- 23) 日本医薬品卸連合会：卸医薬品販売額に占める医療用・一般用医薬品の年次別推移
<http://www.jpwa.or.jp/jpwa/graph2-j.html?20170105>
- 24) Answers News：2016 年 製薬会社 世界ランキング
<https://answers.ten-navi.com/pharmanews/9102/>
- 25) OECD：Health at a Glance 2015
<http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s22177en/s22177en.pdf>

- 26) 環境省：PRTR インフォメーション広場
<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>
- 27) 厚生労働省：平成 22 年度薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会（第 2 回）資料「ディート（忌避剤）の安全性について」
<http://www.mhlw.go.jp/stf2/shingi2/2r9852000000jff9-att/2r9852000000jfmo.pdf>
- 28) フマキラー（株）：2016 年 3 月期 決算説明会資料, p.51
http://www.irwebcasting.com/20160601/1/2d058218ad/media/20160601_01.pdf
- 29) 毒物及び劇物取締法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S25/S25HO303.html>
- 30) 日本石鹼洗剤工業会：洗剤の販売推移
http://jsda.org/w/00_jsda/5toukei_b.html
- 31) 消費者庁：家庭用品品質表示法とは
http://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/outline/outline_01.html
- 32) 労働安全衛生法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47HO057.html>
- 33) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律
<http://www.houko.com/00/01/S35/145.HTM>
- 34) 食品衛生法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S22/S22HO233.html>
- 35) 厚生労働省：食品添加物
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/
- 36) 日本香料工業会：香料統計
<http://www.jffma-jp.org/profile/statistics.html>
- 37) Leffingwell & Associates：2012 - 2016 Flavor & Fragrance Industry Leaders
http://www.leffingwell.com/top_10.htm
- 38) 芳香消臭脱臭剤協議会
<http://www.houkou.gr.jp/>
- 39) 消防法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23HO186.html>
- 40) 総務省消防庁：平成 28 年中の危険物に係る事故の概要の公表

- http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h29/05/290530_houdou_3.pdf
- 41) 総務省消防庁：平成 28 年（1～12 月）における火災の概要（概数）
http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h29/04/290425_houdou_1.pdf
- 42) 消防防災博物館：火災・事故防止に資する防災情報データベース
<http://www.bousaihaku.com/cgi-bin/bousaiinfo/index.cgi>
- 43) 農林水産省：農薬の使用に伴う事故及び被害の発生状況について
http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_topics/h20higai_zyokyo.html
- 44) 農薬工業会：刊行物・書籍
<http://www.jcpa.or.jp/labо/books/>
- 45) 農薬ネット
<http://nouyaku.net/>
- 46) 農林水産省：農林水産航空事業の実施状況の推移
http://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/g_kouku_zigyo/
- 47) 農林水産省：消費・安全局植物防疫課長通知「平成 29 年度の無人航空機利用における安全対策の徹底について」
http://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/g_kouku_zigyo/mizin_tuuti/attach/pdf/index-1.pdf
- 48) OurWorld 国連大学ウェブマガジン「モンサント社の綿花事業における失態」
<https://ourworld.unu.edu/jp/monsantos-cotton-strategy-wears-thin#>
- 49) (一社)アクト・ビヨンド・トラスト：ネオニコチノイド系農薬の危険性を、科学者が警告しています
http://www.actbeyondtrust.org/wp-content/uploads/2016/04/tsuikakobo_kikensei_2016.pdf
- 50) 国際環境 NGO グリーンピース：EU でネオニコチノイド系農薬の規制スタート！
<http://www.greenpeace.org/japan/ja/news/blog/staff/eu/blog/47604/>
- 51) the guardian：Europe poised for total ban on bee-harming pesticides
<https://www.theguardian.com/environment/2017/mar/23/europe-poised-for-total-ban-on-bee-harming-pesticides>
- 52) 有機農業ニュースクリップ：ネオニコチノイド農薬関連年表
<http://organic-newsclip.info/nouyaku/neonico-table.html>
- 53) 農林水産省：蜜蜂被害事例調査（平成 28 年 7 月）
<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/pdf/160707-02.pdf>
- 54) 農林水産省：花粉交配用みつばちの安定確保に向けた取組の推進について

- http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_mitubati/pdf/090724_mitubati.pdf
- 55) 建築物における衛生的環境の確保に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S45/S45HO020.html>
- 56) 日本家庭用殺虫剤工業会：家庭用殺虫剤概論Ⅲ
<http://www.sacchuzai.jp/static/pdf/gairon.pdf>
- 57) 厚生労働省：「平成 27 年度 家庭用品等に係る健康被害病院モニター報告」を公表します
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000146846.html>
- 58) 厚生労働省：平成 24 年度 食品中の残留農薬等検査結果について
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000133358.html>
- 59) 岸本卓巳：日本のじん肺の現状について，日本職業災害医学会誌，**53**，pp.54-60（2005）
<http://www.jsomt.jp/journal/pdf/053020054.pdf>
- 60) 厚生労働省：業務上疾病発生状況等調査（平成 27 年），総合版，業務上疾病発生状況等調査結果「じん肺管理区分の決定状況（年次別）」
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei1/h27.html>
- 61) 大気汚染防止法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S43/S43HO097.html>
- 62) 環境省：大気汚染防止法の概要
<http://www.env.go.jp/air/osen/law/>
- 63) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S45/S45HO137.html>
- 64) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46SE300.html>
- 65) (独)環境再生保全機構：アスベスト（石綿）による健康被害の実態
<https://www.erca.go.jp/asbestos/what/higai/jittai.html>
- 66) 環境省：石綿（アスベスト）問題への取組「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル 2014.6」
http://www.env.go.jp/air/asbestos/litter_ctrl/manual_td_1403/
- 67) 牧 祥，縄田英樹，小川康恭：平成 7 年から 18 年までの我が国の有機溶剤中毒事例の解析，産業衛生学雑誌，**53**（3），pp.87-100（2011）
https://www.jstage.jst.go.jp/article/sangyoeisei/53/3/53_B10012/_pdf
- 68) 有機溶剤中毒予防規則
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47F04101000036.html>

- 69) (公社)日本産業衛生学会：作業環境許容濃度の勧告について
<https://www.sanei.or.jp/?mode=view&cid=309>
- 70) 中央災害防止協会安全衛生情報センター：安全衛生行政発表資料
<https://www.jaish.gr.jp/information/mhlw/rodoh.html>
- 71) 厚生労働省：シックハウス（室内空気汚染）問題に関する検討会
<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-iyaku.html?tid=128714>
- 72) 東京都健康安全研究センター：室内空気中の化学物質
http://www.tokyo-eiken.go.jp/lb_kankyo/room/index-j/
- 73) (NPO)神奈川労災職業病センター：化学物質による健康被害
<http://koshc.sakura.ne.jp/index.php?key=mud9aw5la-48>
- 74) (NPO)化学物質過敏症支援センター
<http://www.cssc.jp/aboutcenter.html>
- 75) 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会：最終報告書
<http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icanps/post-2.html>
- 76) 環境省：除染情報サイト
<http://josen.env.go.jp/>
- 77) 総合資源エネルギー調査会：発電コスト検証ワーキンググループ（第6回会合）資料1「長期エネルギー需給見通し小委員会に対する発電コスト等の検証に関する報告（案）平成27年4月」
http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/cost_wg/006/pdf/006_05.pdf
- 78) 公害健康被害の補償等に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S48/S48HO111.html>
- 79) 衆議院調査局環境調査室：水俣病問題の概要（2015年6月）
[http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_rchome.nsf/html/rchome/Shiryo/kankyou_201506_minamata.pdf/\\$File/kankyou_201506_minamata.pdf](http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_rchome.nsf/html/rchome/Shiryo/kankyou_201506_minamata.pdf/$File/kankyou_201506_minamata.pdf)
- 80) 水俣病被害者の救済及び水俣病問題の解決に関する特別措置法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H21/H21HO081.html>
- 81) 環境省：公害健康被害の補償等に関する法律に基づく水俣病の認定における総合的検討について（通知）
<https://www.env.go.jp/hourei/add/n002.pdf>
- 82) 厚生労働省：薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品・毒性合同部会（平成15年6月3日開催）の検討結果概要等について
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/suigin/>

- 83) 厚生労働省：魚介類に含まれる水銀について
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/suigin/>
- 84) 環境省：水銀に関する水俣条約の概要
<http://www.env.go.jp/chemi/tmms/convention.html>
- 85) 富山県立イタイイタイ病資料館
<http://www.pref.toyama.jp/branches/1291/>
- 86) 川田篤志：北陸中日新聞，2014年10月2日
- 87) 農林水産省：食品中のカドミウムに関する情報
http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_cd/index2016.html
- 88) 関係省庁共通パンフレット「ダイオキシン類」
<https://www.env.go.jp/chemi/dioxin/pamph/2012.pdf>
- 89) 環境省：ダイオキシン類挙動モデルハンドブック
<https://www.env.go.jp/chemi/dioxin/hand/handbook.pdf>
- 90) 土壌汚染対策法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H14/H14HO053.html>
- 91) 環境省：土壌汚染対策法について
<http://www.env.go.jp/water/dojo/law/kaisei2009.html>
- 92) 環境省：平成26年度土壌汚染対策法の施行状況及び土壌汚染調査・対策事例等に関する調査結果
<http://www.env.go.jp/water/report/h28-01/index.html>
- 93) 経済産業省：なるほど！ケミカル・ワンダertown「合成洗剤と環境問題」
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/chemical_wondertown/drugstore/page04.html
- 94) レイチェル・カーソン（著），青樹築一（訳）：沈黙の春，新潮社（1974）
- 95) シーア・コルボーンら（著），長尾力（訳），井口泰泉（解説）：奪われし未来（増補改定版），翔泳社（2001）
- 96) 環境省：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）
<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/about/>
- 97) 浦野紘平：微量 PCB 含有廃電気機器等の取扱施設において空气中 PCB に対する安全対策はどの程度必要か，日中環境産業，**49**（4），pp.55-64（2013）
- 98) 浦野紘平，浦野真弥：850℃を下回る温度での微量 PCB 汚染絶縁油等の焼却処理，環境技術，**45**（8），pp.423-428（2016）
- 99) 環境省：ストックホルム条約
<http://www.env.go.jp/chemi/pops/treaty.html>

- 100) 環境省：平成 27 年度海洋ごみ調査の結果について
<http://www.env.go.jp/press/103845.html>
- 101) World Economic Forum：Industry Agenda “The New Plastics Economy： “Rethinking the Future of Plastics” (January 2016)
http://www3.weforum.org/docs/WEF_The_New_Plastics_Economy.pdf
日本語訳は、エレン・マッカーサー財団：最新ニュース「2050 年までに、海洋には魚よりも廃棄プラスチックのほうが多くなる」
<https://sustainablejapan.jp/2016/02/14/new-plastics-economy/21156>
- 102) 環境省：温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン
https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/jimu/data/santeiguide.pdf
- 103) 環境省：ノンフロン化の推進
<http://www.env.go.jp/earth/ozone/non-cfc.html>
- 104) 気象庁：世界の年平均気温
http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_wld.html
- 105) 環境省：気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第 5 次評価報告書 (AR5) について
<http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/>
- 106) 国立環境研究所 地球環境研究センター：ここが知りたい地球温暖化
http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/qa_index-j.html
- 107) 気象庁：温室効果ガスの種類
http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/chishiki_ondanka/p04.html
- 108) 気象庁：温室効果ガス
http://ds.data.jma.go.jp/ghg/info_ghg.html
- 109) 経済産業省 産業技術環境局：地球温暖化問題について (平成 27 年 7 月)
http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/sangyougijutsu/pdf/002_03_00.pdf
- 110) 奈良女子大学大気研究グループ
http://www.ics.nara-wu.ac.jp/lab/ozonogroup/study_ch4.html
- 111) 環境省：日本の温室効果ガス排出量の算定結果
<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg/>
- 112) 全国地球温暖化防止活動推進センター：すぐ使える図表集「日本における温室効果ガス排出量の推移 (1990-2015 年度)」
http://www.jecca.org/chart/chart04_01.html
- 113) ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議

- <http://kokumin-kaigi.org/>
- 114) 原子力基本法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S30/S30HO186.html>
- 115) 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S32/S32HO167.html>
- 116) 電離放射線障害防止規則
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47F04101000041.html>
- 117) 文部科学省：平成十二年科学技術庁告示第五号（放射線を放出する同位元素の数量等）
http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/k20001023001/k20001023001.html
- 118) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S32/S32HO166.html>
- 119) 医療法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S23/S23HO205.html>
- 120) 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行令
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S35/S35SE259.html>
- 121) 日本原燃：安全対策を第一に低レベル放射性廃棄物を埋設管理
<http://www.jnfl.co.jp/recruit/business/maisetsu.html>
- 122) 環境省：アスベスト含有建材の使用量及び今後の排出量の見込み
<https://www.env.go.jp/recycle/report/h18-01/chpt3.pdf>
- 123) 石綿障害予防規則
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H17/H17F19001000021.html>
- 124) 石綿による健康被害の救済に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H18/H18HO004.html>
- 125) 環境省：大気汚染防止法における石綿飛散防止対策の解説
https://www.env.go.jp/air/asbestos/litter_ctrl/manual_td_1403/chpt2.pdf
- 126) 環境省：廃棄物処理法における廃石綿等の扱い
http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/04.html
- 127) 国土交通省：建築基準法による石綿規制の概要
<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/asubesuto/houritsu/071001.html>
- 128) 環境省：PCBの基準等に係る諸外国の概況一覧
<http://www.env.go.jp/council/former2013/03haiki/y0316-02/mat02.pdf>
- 129) 電気事業法

- <http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S39/S39HO170.html>
- 130) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H13/H13HO065.html>
- 131) 中間貯蔵・環境安全事業(株)
<http://www.jesconet.co.jp/company/>
- 132) 経済産業省：電気関係報告規則及び電機設備に関する技術基準を定める省令の一部を改正する省令について
http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2016/09/280923-1.html
- 133) 浦野真弥, 浦野紘平：各種低濃度 PCB 廃棄物の量とそれらの PCB 量の推算, 環境科学会誌, **28** (5), pp.359-368 (2015)
- 134) 浦野真弥, 浦野紘平：PCB 含有安定器の数量と処理経費の解析, 環境科学会誌, **28** (5), pp.383-391 (2015)
- 135) 環境省：「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行令の一部を改正する政令」等の公布について
<http://www.env.go.jp/press/102817.html>
- 136) 環境省：未届出の PCB 含有機器の掘り起こし調査について
<https://www.env.go.jp/recycle/poly/confes/tekisei/11/ref03.pdf>
- 137) 小口正弘, 浦野紘平, 米田和正, 折戸 敢, 加藤みか：微量 PCB 含有油の焼却無害化処理条件の検討, 廃棄物学会論文誌, **19** (6), pp.414-419 (2008)
- 138) 規制改革会議への経団連規制改革要望, 廃棄物・リサイクル, 環境保全分野「18 微量 PCB で汚染された大型機器の筐体処理の実現, 19 微量 PCB 汚染物の定義の明確化と低温焼却による無害化認定の推進」
<http://www.keidanren.or.jp/japanese/policy/2011/088/04.pdf>
- 139) ダイオキシン類対策特別措置法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H11/H11HO105.html>
- 140) 環境省：ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準等
<http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/outline/kijun.html>
- 141) 特定家庭用機器再商品化法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10HO097.html>
- 142) 使用済自動車の再資源化等に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H14/H14HO087.html>
- 143) フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律
http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/law/kaisei_h27/sandanhyo_160329.pdf

- 144) (NPO)消防環境ネットワーク：ハロンに関する通知集
<http://www.sknetwork.or.jp/tsuchi.php>
- 145) 地球温暖化対策の推進に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10HO117.html>
- 146) 環境省：地球温暖化対策のための税の導入
<http://www.env.go.jp/policy/tax/about.html>
- 147) 経済産業省：長期地球温暖化対策プラットフォーム報告書—我が国の地球温暖化対策の進むべき方向—平成 29 年 4 月 7 日
<http://www.meti.go.jp/press/2017/04/20170414006/20170414006-1.pdf>
- 148) (一財)日本原子力文化財団：原子力・エネルギー図面集 2017
http://www.ene100.jp/map_title
- 149) (独)農林水産消費安全技術センター
<http://www.famic.go.jp/>
- 150) 厚生労働省：食品中の残留農薬等
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html
- 151) 厚生労働省：水道法関連法規等
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/bukyoku/kenkou/suido/hourei/suidouhou/>
- 152) エコケミストリー研究会
<http://www.ecochemi.jp/>
- 153) 植月献二：農薬の持続可能な使用に向けて—2009 年 EU 農薬指令制定をめぐって—, 外国の立法, **247** (2011)
<http://www.ndl.go.jp/jp/diet/publication/legis/pdf/02470001.pdf>
- 154) REGULATION (EC) No 1107/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
<http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/eur103352.pdf>
- 155) DIRECTIVE 2009/128/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:309:0071:0086:en:PDF>
- 156) Consolidated TEXT produced by the CONSLEG system of the Office for Official Publications of the European Communities
<http://www.reach-compliance.eu/greek/legislation/docs/launchers/biocides/>

- launch-1991-414-EEC-consolidated04.html
- 157) Pesticide Action Network International (PAN, 国際農薬行動ネットワーク)
<http://pan-international.org/>
- 158) 環境省：環境政策における予防的方策・予防原則のあり方に関する研究会報告書
<http://www.env.go.jp/policy/report/h16-03/>
- 159) 経済産業省：欧州の新たな化学品規制（REACH 規則）に関する解説書
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/reach/080526_reach_kaisetusyo.pdf
- 160) ClientEarth：REACH registration and endocrine disrupting chemicals
<https://www.clientearth.org/reports/reach-registration-and-endocrine-disrupting-chemicals.pdf>
- 161) 農林水産省：平成 27 年度食品廃棄物等の年間発生量及び食品循環資源の再生利用等実施率（推計値）
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syokuhin/attach/pdf/kouhyou-9.pdf>
- 162) 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S28/S28HO035.html>
- 163) 農林水産省：飼料をめぐる情勢，平成 28 年 8 月
http://www.maff.go.jp/j/chikusan/kikaku/lin/1_hosin/attach/pdf/index-27.pdf
- 164) 危険物の規制に関する政令
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S34/S34SE306.html>
- 165) 消防法危険物および指定数量
<http://www.chemeng.titech.ac.jp/private/kiikenbutsu.html>
- 166) 高圧ガス保安法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S26/S26HO204.html>
- 167) 環境省：GHS
<http://www.env.go.jp/chemi/ghs/>
- 168) 経済産業省：政府向け GHS 分類ガイダンス（平成 25 年度改訂版 Ver.1.1）
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/ghs/h25ver1.1_jgov.pdf
- 169) 致死量ランキング半数致死量（mg/kg）表示
<http://1000nichi.blog73.fc2.com/blog-entry-2129.html>
- 170) （一財）化学物質評価研究機構：（定量的）構造活性相関（(Q) SAR）等による予測を用いた評価

- http://www.cerij.or.jp/service/11_other/QSAR.html
- 171) 経済産業省：化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria02_140630_00.pdf
- 172) (独)農林水産消費安全技術センター：「農薬の登録申請に係る試験成績について」の運用について
<https://www.acis.famic.go.jp/shinsei/3986/3986.pdf>
- 173) 環境省：SAICM
<http://www.env.go.jp/chemi/saicm/>
- 174) 環境省：「SAICM 国内実施計画」の策定について（お知らせ），平成24年9月
<http://www.env.go.jp/press/15683.html>
- 175) 労働安全衛生法施行令
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47SE318.html>
- 176) 労働安全衛生規則
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47F04101000032.html>
- 177) 厚生労働省：建築物環境衛生管理基準について
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/seikatsu-eisei10/>
- 178) (一社)日本自動車工業会：車室内 VOC（揮発性有機化合物）低減に対する自主取り組み
<http://www.jama.or.jp/eco/voc/>
- 179) 自動車室内の揮発性有機化合物（VOCs）濃度
<http://www.kcn.ne.jp/~azuma/news/Sept1999/990929.html>
- 180) 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S48/S48HO112.html>
- 181) 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律施行規則
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S49/S49F03601000034.html>
- 182) 厚生労働省：食品衛生法における農薬の残留基準について
http://www.caa.go.jp/jisin/r_commu/pdf/140916shiryou3.pdf
- 183) 環境省：自動車排出ガス規制について
http://www.env.go.jp/air/car/gas_kisei.html
- 184) 環境省：自動車 NOx・PM 法について
<http://www.env.go.jp/air/car/noxpm.html>
- 185) 悪臭防止法

- <http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46HO091.html>
- 186) 環境省：悪臭防止法の概要
<http://www.env.go.jp/air/akushu/low-gaiyo.html>
- 187) 水質汚濁防止法
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S45/S45HO138.html>
- 188) 水質汚濁防止法施行令
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46SE188.html>
- 189) Kohei Urano and Takao Takemasa：Formation Equation of Halogenated Organic Compounds When Water is Chlorinated, *Water Research*, **20** (12), pp.1 555-1 560 (1986)
- 190) 浦野紘平, 三谷真人, 芳賀伸之：水中の全有機ハロゲン量及び揮発性有機ハロゲン量の測定方法, 水道協会誌, **52** (7), pp.29-42 (1983)
- 191) 国土交通省：河川水質試験方法案「17. 有機ハロゲン化合物」
http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kasen/suishitsu/pdf/s05.pdf
- 192) 環境省：土壤汚染対策法について
<http://www.env.go.jp/water/dojo/law.html>
- 193) DIAMOND online：築地関係者が怒りの公開質問状！ずさん極まる豊洲新市場の帯水層調査
<http://diamond.jp/articles/-/86812>
- 194) 東京都中央卸売市場：豊洲新市場予定地の土壤汚染はどうするの？
<http://www.shijou.metro.tokyo.jp/toyosu/faq/03/>
- 195) 環境省：平成 26 年度土壤汚染対策法の施行状況及び土壤汚染調査・対策事例等に関する調査結果「土壤汚染状況調査及び区域の指定事例」
www.env.go.jp/water/report/h28-01/03.pdf
- 196) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律
<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S45/S45HO136.html>
- 197) 化学物質政策基本法を求めるネットワーク（略称：ケミネット）
<http://toxwatch.net/HP/cheminet/index.htm>
- 198) (特非)化学生物総合管理学会
<http://cbims.net/index.html>
- 199) The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, 米国労働安全衛生研究所), Other Data Resources, Hazards
<http://www.cdc.gov/niosh/data/dataresources.html>
- 200) (独)医薬品医療機器総合研究機構：医薬品・医療機器等安全性情報

- <https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/calling-attention/safety-info/0043.html>
- 201) 環境省：化学物質の生態影響試験について
<http://www.env.go.jp/chemi/sesaku/01.html>
- 202) U.S.EPA：ECOTOX Knowledgebase “Quick Database Query”
https://cfpub.epa.gov/ecotox/quick_query.htm
- 203) The International Council of Chemical Associations (ICCA, 国際化学工業協会)：
「Responsible Care®」
<https://www.icca-chem.org/responsible-care/>
- 204) せっけん運動ネットワーク
<http://sekkennet.org/>
- 205) (NPO)有害化学物質削減ネットワーク
<http://toxwatch.net/>
- 206) グリーン連合
<http://greenrengo.jp/>
- 207) (NPO)化学物質による大気汚染から健康を守る会（通称：VOC研究会）
<http://www.npovoc.org/>