

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
1	●製品評価技術基盤機構(NITE)	https://www.nite.go.jp/index.html	製品評価技術基盤機構TOPページ	
2	●製品評価技術基盤機構(NITE)	https://www.nite.go.jp/chem/index.html	化学物質管理	
3	●製品評価技術基盤機構(NITE)	http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja	化審法データベース	
4	●製品評価技術基盤機構(NITE)	https://www.nite.go.jp/chem/kasinn/kasinn_index.html	化審法関連情報	
5	●製品評価技術基盤機構(NITE)	https://www.nite.go.jp/chem/prtr/prtr_index.html	化管法関連情報	
6	●製品評価技術基盤機構(NITE)	http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_index.html	GHS関連情報	
7	●官報情報	http://kanpou.npb.go.jp/	インターネット版官報	
8	●e-Gov (イーガブ) (総務省)	http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public	パブリックコメント:意見募集中案件一覧	
9	●e-Gov (イーガブ) (総務省)	http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM MSTLIST&Mode=2#	パブリックコメント:結果公示案件一覧	
10	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/index.html	化学物質管理	
11	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/index.html	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審)	
12	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/volume_index.html	化学物質の製造輸入数量	
13	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/	化学物質排出把握管理促進法	
14	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/index.html	オゾン層保護・温暖化対策	
15	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/index.html	貿易管理	
16	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/press/index.html	ニュースリリース	
17	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/wn_othercategory.html	その他の新着情報一覧	
18	●経済産業省	https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee	審議会・研究会等開催案内	
19	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/committee/gizi_000007.html	化学物質審議会	
20	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/31.html	産業構造審議会 製造産業分科会 化学物質政策小委	
21	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/mono_info_service.html	ものづくり/情報/流通・サービス	
22	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/cwc/index.html	化学兵器禁止関連施策	
23	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/cip_index.html	製品含有化学物質の情報伝達	
24	●経済産業省	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/sekou.html	化審法の施行状況	
25	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/index.html	食品	
26	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/index.html	輸入食品監視業務	

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
27	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/houdou_list.html	報道発表資料	
28	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/new-info/index.html	新着情報	
29	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000008f5z.html	労働政策審議会	化学物質管理関係、石綿等
30	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/indexshingi_other.html?pid=217486	医薬・生活衛生局(生活衛生・食品安全)が実施する検討会等	
31	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000008fcs.html	薬事・食品衛生審議会	毒物劇物、化学関連等の分科会など
32	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/indexshingi_other.html?pid=128808	労働基準局が実施する検討会等	化学物質のリスク評価検討会など
33	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-yakuji.html?tid=127879	薬事・食品衛生審議会(化学物質調査会)	
34	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-kousei.html?tid=127756	厚生科学審議会(生活環境水道部会)	
35	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/indexshingi_other.html?pid=128689	医薬・生活衛生局が実施する検討会等	
36	●厚生労働省	http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/new/hourei/newindex.html	新着の法令	健康局(水質基準)、医薬・生活衛生局、労働基準局
37	●厚生労働省	http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/new/tsuchi/newindex.html	新着の通知	健康局(水質基準)、医薬・生活衛生局、労働基準局
38	●厚生労働省	http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/new/kouji/newindex.html	公示・閲覧等	健康局(水質基準)、医薬・生活衛生局、労働基準局
39	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html	食品中の残留農薬等	
40	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/04.html	食中毒統計資料	「病因物質」の欄に「化学物質」と書かれているもの
41	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/	コーデックス委員会	農林水産省、消費者庁コーデックス委員会も参照
42	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/index.html	食品添加物	
43	●厚生労働省	http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc01.htm	化学物質情報の更新情報	
44	●厚生労働省	http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/kagaku_index.html	化学物質情報	
45	●厚生労働省	http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html	職場のあんぜんサイト	
46	●厚生労働省	http://www.jaish.gr.jp/information/mhlw/rodo.html	安全衛生行政発表資料	
47	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/sekimen/index.html	アスベスト(石綿)情報	
48	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/suido/index.html	水道対策	
49	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/ivaku/syoku-anzen/dioxin/index.html	食品中のダイオキシン対策について	
50	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/index.html	リスクアセスメント等関連資料・教材一覧	
51	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/index.html	食中毒	化学物質が原因のもの

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
52	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gvousei/anzen/index.htm	安全衛生関係リーフレット等一覧	
53	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/hanyo/	国際汎用添加物の指定	
54	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/index.html	安全・衛生	
55	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000124201.html	シックハウス対策のページ	
56	●厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-iyaku.html?tid=128714	シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会	
57	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/dokugeki.html	毒物および劇物取締法(毒劇法)	
58	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html	食品安全情報	
59	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/index-j.html	新着情報	
60	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/index.html	化学物質の安全性に関する情報	
61	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/nihs/news/	国立医薬品食品衛生研究所ニュース	
62	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/ICSC/	国際化学物質安全性カード(ICSC)	
63	●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/chemical/	食品関連情報(食品中の化学物質に関する情報)	
64	●環境省	http://www.chemicoco.go.jp/topics.html	お知らせ	
65	●環境省	http://www.env.go.jp/air/index.html	大気環境・自動車対策	
66	●環境省	http://www.env.go.jp/air/osen/pm/info.html	微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報	
67	●環境省	http://www.env.go.jp/air/asbestos/index.html	石綿(アスベスト)問題への取組	
68	●環境省	http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant.html	光化学オキシダント関連情報	
69	●環境省	http://www.env.go.jp/air/osen/voc/voc.html	揮発性有機化合物(VOC)対策	
70	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/	保健・化学物質対策	
71	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/tmms/index.html	水俣条約について	
72	●環境省	http://www.env.go.jp/news/chemi/index.php	新着情報一覧	
73	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	
74	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/index.html	化学物質審査規制法ホームページ	
75	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/info/guide01.html	化審法に基づく届出等のご案内	
76	●環境省	http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html	PRTRインフォメーション広場	
77	●環境省	http://www.env.go.jp/news/	新着情報一覧	
78	●環境省	http://www.env.go.jp/policy/index.html	総合環境政策	
79	●環境省	http://www.env.go.jp/press/	報道発表資料一覧	

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
80	●環境省	https://www.env.go.jp/council/05hoken/yoshi05-01.html	中央環境審議会 環境保健部会 化学物質審査小委員会	
81	●環境省	https://www.env.go.jp/council/05hoken/yoshi05-12.html	中央環境審議会 環境保健部会 水銀に関する水俣条約対応検討小委員会	
82	●環境省	http://www.env.go.jp/water/seibutsu/conf.html	生物を用いた水環境の評価・管理手法に関する検討会	
83	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/press/index.html	報道発表資料	
84	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/syouan/index.html	消費・安全	
85	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/nouvaku/index.html	農薬コーナー	
86	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/nouvaku/n_sinsa/index.html	農薬の審査報告書	
87	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/index.html	コーデックス委員会	厚労省、消費者庁コーデックス委員会も参照
88	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/hazard_chem.html	個別危害要因への対応(健康に悪影響を及ぼす可能性のある化学物質)	環境中に存在するもの、調理、加工などで生成するもの、残留農薬関連情報
89	●農林水産省	http://www.maff.go.jp/j/study/risk_kanri/arc.html	開催実績	
90	●文部科学省	http://www.mext.go.jp/	文部科学省ホームページ	
91	●文部科学省	http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/index.htm	第9期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会	
92	●国土交通省	http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/	建築	
93	●国土交通省	http://www.mlit.go.jp/report/press/index.html	報道発表資料	
94	●内閣府食品安全委員会	http://www.fsc.go.jp/	食品安全委員会	
95	●内閣府総合科学技術会議	http://www8.cao.go.jp/cstp/index.html	総合科学技術・イノベーション会議	化学物質安全管理シンポジウムなど
96	●総務省消防庁	http://www.fdma.go.jp/	総務省消防庁	
97	●内閣府消費者庁	http://www.caa.go.jp/	消費者庁ウェブサイト	化学物質関連、コーデックス委員会(厚労省、農水省も参照)
98	●産業技術総合研究所(AIST)	http://www.aist-riss.jp/main/	産総研:安全科学研究部門	
99	●中小企業基盤整備機構	http://i-net21.smri.go.jp/well/reach/column/archive	ここが知りたいREACH規則コラム	
100	●中小企業基盤整備機構	http://i-net21.smri.go.jp/well/reach/index.html	ここが知りたいREACH規則新着Q&A	
101	●中小企業基盤整備機構	http://i-net21.smri.go.jp/well/rohs/column/archive.html	ここが知りたいRoHS指令コラム	
102	●中小企業基盤整備機構	http://i-net21.smri.go.jp/well/rohs/index.html	ここが知りたいRoHS指令新着Q&A	
103	●中小企業基盤整備機構	http://i-net21.smri.go.jp/well/rohs/qa/list_eu.html	ここが知りたいRoHS指令Q&A EUの一覧	
104	●国立がん研究センター	http://epi.ncc.go.jp/jphc/index.html	多目的コホート研究(JPHC Study)	
105	●労働安全衛生総合研究所(JNIOOSH)	http://www.jniosh.go.jp/index.html	独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所	

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
106	●労働安全衛生総合研究所(JNIOOSH)	http://www.jniosh.go.jp/mail-mag/index.html	安衛研ニュース	
107	●国立環境研究所(NIES)	http://www.nies.go.jp/index.html	国立環境研究所	
108	●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)	http://www.famic.go.jp/	独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)	メールマガジン、農薬抄録、登録・失効農薬、農薬登録情報など
109	●日本貿易振興機構(JETRO)	http://www.jetro.go.jp/events/seminar.html	セミナー・講演会	無料のセミナーなど
110	●日本貿易振興機構(JETRO)	http://www.jetro.go.jp/world/reports.html	調査レポート	
111	●化学物質国際対応ネットワーク	http://chemical-net.env.go.jp/	化学物質国際対応ネットワーク	
112	●日本化学物質安全・情報センター	http://www.ietoc.or.jp/	一般社団法人 日本化学物質安全・情報センター	
113	●日本化学工業協会(JCIA)	http://www.j-iri.org/	一般社団法人 日本化学工業協会	
114	●日本化学工業協会(JCIA)	http://www.nikkakyo.org/	JCIA 日本化学工業協会	
115	●産業環境管理協会(JEMAI)	https://www.e-jemai.jp/	一般社団法人 産業環境管理協会	
116	●アーティクルマネジメント推進協議会	http://www.jamp-info.com/	JAMP アーティクルマネジメント推進協議会	
117	●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)	https://chemsherpa.net/chemSHERPA/	chemSHERPA	
118	●テクノヒル株式会社	http://www.technohill.co.jp/	テクノヒル株式会社	厚生労働省委託事業
119	●日本産業衛生学会	http://www.sanei.or.jp/?mode=list&fid=96	許容濃度・OELs	
120	●化学物質評価研究機構(CERI)	http://www.cerij.or.jp/	一般財団法人 化学物質評価研究機構	
121	●中央労働災害防止協会(JISHA)	http://www.iisha.or.jp/chemicals/index.html	化学物質(化学物質の管理、リスクアセスメント、SDS、有害性調査、情報等)	
122	●中央労働災害防止協会(JISHA)	http://www.iisha.or.jp/seminar/topics/index.html	教育、セミナー・研修会	
123	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/	Chemical safety and biosafety	
124	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/latestdocuments/	Latest Documents (Assessment of chemicals)	
125	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/latestdocuments/	Latest Documents (Risk management of chemicals)	
126	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/testing/latestdocuments/	Latest Documents (Testing of chemicals)	
127	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/testing/section4-health-effects.htm	Section 4: Health Effects	
128	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/nanosafety/publications-series-on-safety-of-manufactured-nanomaterials.htm	Publications in the Series on the Safety of Manufactured Nanomaterials	
129	●経済協力開発機構(OECD)	http://www.oecd.org/env/ehs/nanosafety/latestdocuments/	Latest Documents	
130	●国連欧州経済委員会(UNECE)	http://www.unece.org/trans/danger/danger.html	Dangerous Goods	
131	●欧州化学品庁(ECHA)	http://www.echa.europa.eu/	ECHA TOP	

No	組織等名称	確認用URL	タイトル	注記
132	●欧州化学品庁 (ECHA)	http://echa.europa.eu/web/guest/news-and-events/e-news-archive	ECHA Weekly archive	
133	●欧州化学物質生態毒性・毒性セン	http://www.ecetoc.org/	European Centre for Ecotoxicology and	
134	●米国環境保護庁 (US EPA)	http://www.epa.gov/dfe/saferingredients.htm	Safer Choice	
135	●米国環境保護庁 (US EPA)	http://www2.epa.gov/iris/iris-recent-additions	IRIS Recent Additions	
136	●米国環境保護庁 (US EPA)	https://www.epa.gov/newsreleases/search/field_press_office/chemical-safety-and-	EPA News Releases	
137	●米国環境保護庁 (US EPA)	https://www.epa.gov/newsreleases/search/subject/pesticides-and-toxic-chemicals	EPA News Releases	
138	●米国環境保護庁 (US EPA)	https://www.federalregister.gov/	Federal Register	
139	●カナダ	http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/index-eng.php	Chemical Substances	
140	●環境展望台：国立環境研究所	http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/	海外ニュース	
141	●EICネット：環境イノベーション情報機	http://www.eic.or.jp/news/?oversea=1&gmenu=1	海外ニュース	
142	欧州官報	http://eur-lex.europa.eu/advanced-search-form.html	EUR-Lex Access to European Union law	組織名は欧州委員会などへ振り分け
143	WTO/TBT 通報	http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/	Preventing International Trade Barriers	組織名はECHA、US EPA、カナダなどへ振り分け

- ・化学物質関連情報のうち、一般化学品に関するものを中心に上げて掲載しております。
- ・特定の企業等に関する情報、地域限定的な情報、自然災害、天然物については基本的に掲載しておりません。
- ・医薬品、動物用医薬品、食品添加物、農薬、肥料等に関する情報は除外することがあります。
- ・本リストにないサイトの情報も掲載することがあります。