

資料:廃棄物関連情報(リンク)

1. 関係法令

- (1) 環境省法令・告示・通達データベース
<http://www.env.go.jp/hourei/index.html>
- (2) 廃棄物処理法（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/laws.html>
- (3) 循環型社会形成推進基本法
<https://www.env.go.jp/recycle/circul/recycle.html>
- (4) 資源有効利用促進法（資源の有効な利用の促進に関する法律）
<http://www.env.go.jp/recycle/recycling/recyclable/gaiyo.html>
- (5) 容器包装リサイクル法（容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律）
http://www.env.go.jp/recycle/yoki/a_1_recycle/index.html
- (6) 家電リサイクル法（特定家庭用機器再商品化法）
<http://www.env.go.jp/recycle/kaden/gaiyo.html>
- (7) 建設リサイクル法（建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律）
<http://www.env.go.jp/recycle/build/gaiyo.html>
- (8) 食品リサイクル法（食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律）
http://www.env.go.jp/recycle/food/01_about.html
- (9) 自動車リサイクル法（使用済自動車の再資源化等に関する法律）
<http://www.env.go.jp/recycle/car/index.html>
- (10) 小型家電リサイクル法（使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律）
<http://www.env.go.jp/recycle/recycling/raremetals/law.html>
- (11) プラスチック資源循環法（プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律）
<https://www.env.go.jp/recycle/plastic/circulation.html>
- (12) 環境基本法
https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=405AC0000000091
- (13) 海洋汚染防止法（海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律）
https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=345AC0000000136&openerCode=1
- (14) 土壌汚染対策法
<http://www.env.go.jp/water/dojo/law/kaisei2009.html>
- (15) 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
<http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kashinkaisei.html>
- (16) 毒物及び劇物取締法
<http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/dokuindex.html>
- (17) 消防法
https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=323AC1000000186&openerCode=1
- (18) 放射性物質汚染対処特別措置法
<http://josen.env.go.jp/about/tokusohou/summary.html>
- (19) 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（PRTR法）
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html
- (20) 特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律
<http://www.env.go.jp/recycle/yugai/index2.html>

2. 各種マニュアル等

- (1) PFOS含有廃棄物の処理に関する技術的留意事項
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/pfos/tptc.pdf>
- (2) POPs廃農薬の処理に関する技術的留意事項
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/pops.pdf>
- (3) 石綿を含む廃棄物における無害化処理認定制度申請の手引き
http://www.env.go.jp/air/asbestos/mugaika_tebiki/index.html
- (4) 医療機関に退蔵されている水銀血圧計等回収マニュアル（平成28年3月）
http://www.env.go.jp/recycle/waste/mercury-disposal/h2803_guide1.pdf
- (5) エコアクション21 産業廃棄物処理業者向けガイドライン
<http://www.env.go.jp/policy/j-hiroba/04-5.html>
- (6) エネルギー回収型廃棄物処理施設整備マニュアル
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/energy/index.html>
- (7) オフィス等から発生する使用済製品リユースのための手引き
<http://www.env.go.jp/press/files/jp/102969.pdf>
- (8) 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル
<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/manual>
- (9) 家庭から排出される水銀使用廃製品の分別回収ガイドライン（平成27年12月）
http://www.env.go.jp/recycle/waste/mercury-disposal/h2712_guide1.pdf
- (10) 環境会計ガイドライン
<https://www.env.go.jp/policy/kaikei/guide2005.html>
- (11) 環境報告ガイドライン
<http://www.env.go.jp/policy/2018.html>
- (12) 行政処分の指針について（通知：概要）
<https://www.env.go.jp/hourei/add/k104.pdf>
- (13) 建設廃棄物処理指針
<https://www.env.go.jp/hourei/add/k035.pdf>
- (14) 広域認定制度申請の手引き
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/kouiki/index.html>
- (15) 高濃度ダイオキシン類汚染物分解処理技術マニュアルについて
http://www.env.go.jp/recycle/kosei_press/h991217a.html
- (16) 災害時における石綿飛散防止に係る取扱いマニュアル
https://www.env.go.jp/air/asbestos/saigaiji_manu/rev2017_zentaiban%20-%202.pdf
- (17) 最終処分場跡地形質変更に係る施行ガイドライン
http://www.env.go.jp/recycle/misc/guide_wds/index.html
- (18) 最終処分場維持管理積立金に係る維持管理費用算定ガイドライン
http://www.env.go.jp/recycle/misc/calc_cr_fds/index.html
- (19) 最終処分場残余容量算定マニュアル
https://www.env.go.jp/recycle/misc/rlcc_manual/index.html
- (20) 在宅医療廃棄物の処理に関する取組推進のための手引き
http://www.env.go.jp/recycle/misc/gl_tmwh/index.html
- (21) 産業廃棄物の検定方法に係る分析操作マニュアル
<https://www.env.go.jp/recycle/産業廃棄物の検定方法マニュアル%28第2版%29%20.pdf>

- (22) 事業者の環境パフォーマンス指標ガイドライン
<http://www.env.go.jp/policy/j-hiroba/04-3.html>
- (23) 施設整備マニュアル（エネルギー回収増強編）
http://www.env.go.jp/recycle/waste/impr_facil/manual.html
- (24) 車両対策の手引き ―廃棄物分野における温暖化対策―
http://www.env.go.jp/recycle/misc/gl_truck/index.html
- (25) 臭気指数規制ガイドライン
http://www.env.go.jp/air/akushu/guide_ind/index.html
- (26) 清掃事業における労働災害の防止について（清掃事業における安全衛生管理要綱）
http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/dl/080201g_0010.pdf
- (27) 廃棄物処理施設解体時等の石綿飛散防止対策マニュアル
https://www.env.go.jp/air/asbestos/litter_ctrl/manual_wtd/index.html
- (28) 建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル
https://www.env.go.jp/air/asbestos/post_71.html
- (29) 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル（第3版）
http://www.env.go.jp/recycle/poly/manual/sim_method-io.pdf
- (30) 太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン（第二版）
<https://www.env.go.jp/press/files/jp/110514.pdf>
- (31) 多量排出事業者による産業廃棄物処理計画及び産業廃棄物処理計画実施状況報告策定マニュアル（第3版）
https://www.env.go.jp/recycle/taryou_manyuaru.pdf
- (32) 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法（第5版）
<https://ehimesanpai.or.jp/wp-content/uploads/2020/10/40eaf37cebca253a224501cc82b968ef.pdf>
- (33) 低濃度PCB廃棄物の処理に関するガイドライン―焼却処理編―（令和2年10月改訂）
<https://www.env.go.jp/recycle/recycle/poly/syokyaku201028.pdf>
- (34) 廃棄物情報の提供に関するガイドライン（第2版）
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/wds/index.html>
- (35) 廃棄物処理施設の基幹的設備改良マニュアル
https://www.env.go.jp/recycle/misc/guideline/manual2_h30.pdf
- (36) 廃棄物処理施設事故対応マニュアル作成指針
<https://www.env.go.jp/press/7871.html>
- (37) 廃棄物処理施設生活環境影響調査指針
http://www.env.go.jp/recycle/misc/facility_assess/index.html
- (38) 廃棄物処理における新型インフルエンザ対策ガイドライン
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/new-flu/index.html>
- (39) 廃棄物熱回収施設設置者認定マニュアル
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/thermal/index.html>
- (40) 搬出困難な微量PCB汚染廃電気機器等の設置場所における解体・切断方法
<http://www.env.go.jp/recycle/poly/manual/dis-manual.pdf>
- (41) 引越を行う方、引越を請け負う事業者のためのマニュアル
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/hikkoshi/manual.html>
- (42) 微量PCB汚染廃電気機器等の処理に関するガイドライン（洗浄処理編）（平成28年9月改訂）
<http://www.env.go.jp/recycle/poly/manual/senjo.pdf>
- (43) 不適正処分場における土壌汚染防止対策マニュアル（案）（平成19年3月）

- http://www.env.go.jp/recycle/misc/man_asp_idf/draft.pdf
- (44) 優良産廃処理業者認定制度運用マニュアル
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/gsc/index.html>
- (45) 廃棄物処理における新型インフルエンザ対策ガイドライン
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/new-flu/index.html>
- (46) 廃棄物処理業における新型コロナウイルス対策ガイドライン（一般財団法人日本環境衛生センター／公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター）
https://www.jwnet.or.jp/uploads/media/2020/06/R2coronaguideline_chousa.pdf
- (47) 産業廃棄物処理業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン（公益社団法人全国産業資源循環連合会）
<https://www.zensanpairon.or.jp/disposal/standards/>

3. その他廃棄物関連情報

- (1) 石綿（アスベスト）問題への取組 [環境省]
<http://www.env.go.jp/air/asbestos/index.html>
- (2) ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物処理 [環境省]
<http://www.env.go.jp/recycle/poly/index.html>
- ・ポリ塩化ビフェニル（PCB）早期処理情報サイト [環境省]
<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>
 - ・PCB特別措置法に基づくPCB廃棄物の保管等の届出 [環境省]
<http://www.env.go.jp/recycle/poly/todokede/index.html>
 - ・PCB機器の処理促進について [経済産業省]
http://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/kankyokeiei/pcb/index2_2.html
- (3) 水銀廃棄物関係 [環境省]
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/mercury-disposal/index.html>
- (4) 災害廃棄物対策情報サイト [環境省]
<http://kouikishori.env.go.jp/>
- (5) 放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト [環境省]
<http://shiteihaiki.env.go.jp/>
- (6) 産業廃棄物処理業者の情報 [環境省]
http://www.env.go.jp/recycle/waste/info_1_1/ctriw-info.html
- ① 産廃情報ネットー産業廃棄物処理業・処理施設許可取消処分情報 [(公財) 産業廃棄物処理事業振興財団]
<https://www2.sanpainet.or.jp/shobun/>
 - ② 産廃情報ネットー産業廃棄物処理業者情報検索システム [(公財) 産業廃棄物処理事業振興財団] 産業廃棄物処理業許可行政情報検索システム
<https://www2.sanpainet.or.jp/sanpai/>
 - ③ 優良さんばいナビー優良産業廃棄物処理業者ナビゲーション [(公財) 産業廃棄物処理事業振興財団]
<http://www3.sanpainet.or.jp/>
- (7) 廃棄物処理に関する統計・状況 [環境省]
- ① 産業廃棄物の排出及び処理状況等
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/sangyo.html>
 - ② 産業廃棄物処理施設の設置、産業廃棄物処理業の許認可に関する状況
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/kyoninka.html>
 - ③ 産業廃棄物の不法投棄の状況について

http://www.env.go.jp/recycle/ill_dum/santouki/index.html

④ 廃棄物等の輸出入の状況

<http://www.env.go.jp/recycle/yugai/index4.html>

(8) 電子マニフェスト情報 [(公財) 日本産業廃棄物処理振興センター]

<https://www.jwnet.or.jp/jwnet/index.shtml>

- ・産業廃棄物管理票に関する報告書及び電子マニフェストの普及について [環境省]

<http://www.env.go.jp/hourei/11/000154.html>

※ 産業廃棄物の体積から重量への換算係数が掲載された通知。

(9) 除染情報サイト [環境省]

<http://josen.env.go.jp/index.html>

(10) JIS検索 [経済産業省 日本産業標準調査会]

<http://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrJISSearch.html>

(11) 廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策 (環境省)

http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronakoho.html

- ・廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策に関するQ&A

http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronaqa/index.html

- ・新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物の処理及び感染拡大への対応に関する通知 等

http://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronatsuchi.html

- ・廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル

<https://www.env.go.jp/recycle/kansen-manual1.pdf>