

2024年12月21日～2025年01月03日（第24-40号）

**■■　目次　■■**

[**【週間官公庁・地方法令情報（先週33件）】** 2](#_Toc187322332)

[**【重点企業・工業団地リスト（先週25リスト）】** 10](#_Toc187322333)

[**【環境プロジェクトリスト（先週4リスト）】** 12](#_Toc187322334)

[**【中央及び経済発達地区の週間環境処罰・取締情報(先週2件)】** 12](#_Toc187322335)

[**【中央の環境政策、法令、基準、規則、計画】** 12](#_Toc187322336)

[全人代：危険化学品安全法草案が上程・公開 12](#_Toc187322337)

[国家発展改革委：2025年、第15次五ヵ年計画脱炭素行動を計画へ 13](#_Toc187322338)

[生態環境省定例会見：環境法10周年、環境施設一般開放等 14](#_Toc187322339)

[生態環境省：2024年全国GHG排出権取引市場排出枠順守事業が完了 15](#_Toc187322340)

[工業・情報化省：新エネ車廃棄電池総合利用産業規範条件を改定 15](#_Toc187322341)

[工業・情報化省等：グリーン水素工業利用実施方案を公布 16](#_Toc187322342)

[排出許可管理の新要求への対応 16](#_Toc187322343)

[環境保護税導入から6年　累計税収は1420億元に　排出量計算法を統一 17](#_Toc187322344)

[北京グリーン取引所：CCER取引細則を公布　初期は公開取引のみ 18](#_Toc187322345)

[関税税則委：935商品の関税を調整　グリーン・低炭素分野も 19](#_Toc187322346)

[ACEF：乗用車製造業（塗装工程）VOC排出等級別規制指標要求を公布 19](#_Toc187322347)

[ACEF：VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼技術規範を公布 19](#_Toc187322348)

[国家基準公告：複写機/FAX環境要求、GHG算定報告要求、廃車再生部品規範等 20](#_Toc187322349)

[産業基準届出月報：CFP規則、車内VOC測定、グリーンボンド開示等 20](#_Toc187322350)

[工業・情報化省産業基準：業種別CO2/節水/グリーン工場評価等 21](#_Toc187322351)

[立案予定国家基準：低炭素調達網、乗用車車載エネ消費監視、循環経済等 22](#_Toc187322352)

[**【地方の環境政策、法令、基準、規則、計画】** 22](#_Toc187322353)

[山東省：廃棄物環境管理情報化方針を示す 22](#_Toc187322354)

[上海市生態環境局：2025年市GHG排出権取引管理事業を通達 22](#_Toc187322355)

[江蘇省生態環境庁会見：環境アセス・汚染排出許可管理改革を解説 23](#_Toc187322356)

[江蘇省南通市：『美しい南通建設全面推進実施方案』を配布 24](#_Toc187322357)

[湖北省武漢市：第3次汚染排出許可管理モデル企業リストを公表 24](#_Toc187322358)

[陝西省：汚染排出許可管理モデル企業16社を選定 25](#_Toc187322359)

[広東省：2024～2025年省エネ・脱炭素行動方案を配布 25](#_Toc187322360)

[四川省：『化学工業団地水汚染物排出基準』公布　入居工場排出基準も 26](#_Toc187322361)

[地方基準届出月報：環境保険、汚水処理高度処理、廃棄物リサイクル等 27](#_Toc187322362)

[**【環境ビジネス】** 29](#_Toc187322363)

[財政省：2025年染防止資金予算を下達　廃棄電器電子製品処理予算を新設 29](#_Toc187322364)

[上海市：生活ゴミ焼却発電事業6件が2025年市内グリーン電力取引に参加 29](#_Toc187322365)

[上海環境エネ取引所：カーボンプライス指数をリリース 29](#_Toc187322366)

[湖北省：2028年に全省省エネ産業規模が1兆元に拡大へ 30](#_Toc187322367)

[**【個別環境プロジェクト】** 30](#_Toc187322368)

[河北省邯鄲市鶏澤県：節能国禎JVが県級汚水処理場建設事業を予備落札 30](#_Toc187322369)

[山東省済寧市：任城区西汚水処理場第1期民活経営事業で入札 30](#_Toc187322370)

[四川省：旺蒼化学工業団地給排水建設総請負の汚水処理場第1期で入札 30](#_Toc187322371)

[**【その他環境情報（先週12件）】** 30](#_Toc187322372)

[**【カーボンニュートラル（先週3件）】** 31](#_Toc187322373)

[**【環境展示会・シンポジウム情報】**(新規/更新情報は赤字) 31](#_Toc187322374)

## **【週間官公庁・地方法令情報（先週33件）】**

中央法令

＜全人代常務委員会＞

危険化学品安全法（草案）

https://npcobserver.com/wp-content/uploads/2024/12/Hazardous-Chemicals-Safety-Law-Draft.pdf

＜生態環境省＞

2024年汚染排出許可証年度実行報告書提出期限の調整に関する公告

　火力発電産業は2025年1月末前、その他産業は2025年2月末前

https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!getNewsDetail.action?pkid=a4bb5667-385b-42a4-9f46-4d2d92b3ca86type=ZYTZ

2024年『国家汚染防止技術指導リスト（奨励類）』（公示版）

https://www.mee.gov.cn/ywgz/kjycw/tzyjszd/gjhjjstx/202412/t20241226\_1099411.shtml

2025年1月前半全国大気環境質予報検討結果

https://www.mee.gov.cn/ywdt/xwfb/202501/t20250101\_1099730.shtml

地方生態環境保護基準届出登記情報

https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/dfhjbhbzba/202412/t20241230\_1099578.shtml

2023年中国生態環境統計年報

https://www.mee.gov.cn/hjzl/sthjzk/sthjtjnb/

＜工業・情報化省＞

『2026～2027年乗用車企業平均燃費（CAFC）及びNEVクレジット管理関連要求（パブコメ版）』

https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2025/art\_7f74a15e20bd4c81947aabf13e911aac.html

＜工業・情報化省等3省庁＞

『工業分野でのグリーン・低炭素型水素利用加速実施方案』

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2024/art\_a4dacd6bf10e40178b32cfc11e4f4265.html

＜生態環境省、国家発展改革委、国家市場監督管理総局等＞

『製品カーボンフットプリント算定基準作成事業指針』

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk03/202501/t20250106\_1099994.html

地方法令

＜吉林省政府＞

『美しい吉林建設行動方案（2024～2027年）』

https://xxgk.jl.gov.cn/szf/gkml/202412/t20241218\_9012078.html

＜上海市政府＞

『上海市汚水システム整備の更なる強化に関する実施方案』

https://www.shanghai.gov.cn/gwk/search/content/146678f532724e048f84aaf9f5746efb

上海市放射性汚染防止の若干の規定

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt1013/hbzhywpt1043/20241226/d22c703363054e1b97c71965785403fd.html

『製薬工業水汚染物排出基準（パブコメ版）』

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20241226/65ee155c3754461e9987f9525cb58741.html

＜上海市生態環境局＞

2025年上海市GHG排出権取引管理関連事業の実施に関する通達

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20241230/e1468990561441ad8812278733310274.html

・『上海市汚染排出許可重点管理事業者環境信用評価項目・配点細則』

・『上海市汚染排出許可簡易管理事業者環境信用評価項目・配点細則』

・『上海市汚染排出登記管理事業者環境信用評価項目・配点細則』

・『上海市汚染排出事業者環境信用評価等級対照表』

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20241230/7487e3a23ef24af2ad85dac48e5500f3.html

＜江蘇省生態環境庁＞

第2次一般工業固形廃棄物電子移転マニフェスト管理事業の実施に関する通達

https://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/12/27/art\_83591\_11457794.html

『国家危険廃棄物リスト』（2025年版）の施行後の危険廃棄物環境管理移行事業の実施に関する通達

https://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/12/30/art\_83591\_11458707.html

＜江蘇省無錫市生態環境局＞

無錫市2024年重度大気汚染天候重点産業パフォーマンス等級区分・緊急排出削減免除企業リスト更新の公示

・無錫市2024年重度大気汚染天候緊急対応規制免除工業企業リスト

（主な日系企業）無錫村田電子有限公司　無錫村田電子有限公司錫欽路工場

　松下能源（無錫）有限公司　村田新能源（無錫）有限公司

　住化電子材料科技（無錫）有限公司　無錫松下冷機有限公司

　三菱化学光学薄膜（無錫）有限公司

https://bee.wuxi.gov.cn/doc/2025/01/02/4468875.shtml

＜江蘇省南通市政府＞

『美しい南通建設全面推進実施方案』

https://sthjj.nantong.gov.cn/ntshbj/bmwjian/content/de7f26ef-69ec-45f4-b873-8e8c5fd18ab2.html

＜江蘇省蘇州市生態環境局＞

蘇州市2024～2025年重度大気汚染天候緊急排出削減企業リストの公示

（主な日系企業）常熟宇菱電池材料有限公司　三菱化学功能塑料（中国）有限公司

　興和電子（太倉）有限公司　松下電子材料（蘇州）有限公司

　松下汽車電子系統（蘇州）有限公司　松下神視電子（蘇州）有限公司

　松下新能源（蘇州）有限公司　豊田汽車（常熟）零部件有限公司

　旭化成電子材料（常熟）有限公司　旭化成電子材料（蘇州）有限公司

　旭化成聚甲醛（張家港）有限公司　旭化成塑料（常熟）有限公司

　張家港迪愛生化工有限公司　捷必福工程塑料（常熟）有限公司

https://sthjj.suzhou.gov.cn/szhbj/wrfz2/202412/a315e6094805448c9d2ae70cbbf149ba.shtml

＜浙江省嘉興平湖市政府＞

『平湖市排水管理弁法（試行）』

http://www.pinghu.gov.cn/art/2024/12/25/art\_1229456584\_2539943.html

＜広東省広州市生態環境局＞

広州市環境アセス・汚染排出許可「2許可証の統合」事業方案（試行）

https://sthjj.gz.gov.cn/gkmlpt/content/10/10059/post\_10059367.html#634

全市汚染排出許可証所持事業者宛の書簡

https://sthjj.gz.gov.cn/tzggwj/content/post\_10063274.html

広州市有効期間内生態環境監督取締ポジティブリスト企業

（主な日系企業）広汽豊田汽車有限公司　広汽豊田発動機有限公司　広州松下空調機器有限公司

http://sthjj.gz.gov.cn/tzggwj/content/post\_10044873.html

＜広東省広州市工業・情報化局＞

『広州市グリーン工場段階的育成・管理暫定弁法』

https://gxj.gz.gov.cn/yw/zchb/zcwj/cyzc/content/post\_10052848.html

＜広東省深圳市政府＞

『広東省深圳市大気環境質継続改善実施方案』

https://www.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11920/post\_11920976.html#20044

＜広東省深圳市発展改革委＞

『固定資産投資事業GHG排出評価技術ガイドライン（パブコメ版）』

https://fgw.sz.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/41388

＜広東省深圳市工業・情報化局＞

『深圳市工業・情報化局自主的CP（クリーナープロダクション、清潔生産）管理実施細則』パブコメ版

https://gxj.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11906/post\_11906580.html

＜広東省深圳市緊急対応管理局＞

・深圳市地方基準『「危険化学品使用実験室」安全管理規範』パブコメ版

・深圳市地方基準『小規模危険化学品使用場所安全管理規範』パブコメ版

https://yjgl.sz.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/41287

＜広東省東莞市生態環境局＞

2024年東莞市汚染排出事業者自社モニタリング届出事業の実施に関する通達

https://dgepb.dg.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\_4324806.html

＜広東省恵州市生態環境局＞

『恵州市環境アセス・汚染排出許可連携実証事業実施方案』

https://shj.huizhou.gov.cn/zwgk/bmwj/tzgg/content/post\_5431239.html

＜広東省珠海市生態環境局＞

2024年広東省珠海市VOC排出企業等級区分リスト

（主な日系企業）珠海松下馬達有限公司　B級

https://ssthjj.zhuhai.gov.cn/tzgg/content/post\_3750137.html

＜四川省生態環境庁、省市場監督管理局＞

『四川省化学工業団地水汚染物排出基準』（DB51/3202-2024）

https://scjgj.sc.gov.cn/scjgj/c104492/2024/12/13/a906a484884740cab4bb7f8d33a7483e.shtml

中央簡易法令情報（生態環境省）

石油化学・電力・鉄鋼・建材産業　環境設備一般開放事業ガイドライン

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk05/202412/t20241224\_1099129.html

https://www.mee.gov.cn/zcwj/zcjd/202412/t20241227\_1099453.shtml

『国家危険廃棄物リスト(2025年版)』解説

https://sthjt.fujian.gov.cn/zwgk/wjjd/wzjd/202412/t20241220\_6596238.htm

11月全国大気環境質状況

https://www.mee.gov.cn/ywdt/xwfb/202412/t20241225\_1099292.shtml

『生態環境行政処罰公聴会手順規定』

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk05/202412/t20241226\_1099397.html

2024年第13次新規化学物質環境管理通常登記証審査結果に関する公開

https://www.mee.gov.cn/ywgz/gtfwyhxpgl/hxphjgl/xhxwz/202412/t20241225\_1099303.shtml

2024年第19次新規化学物質環境管理簡易登記証申請審査状況に関する公示

https://www.mee.gov.cn/ywgz/gtfwyhxpgl/hxphjgl/xhxwz/202501/t20250103\_1099836.shtml

2024年第19次新規化学物質環境管理登記証変更申請審査状況に関する公示

https://www.mee.gov.cn/ywgz/gtfwyhxpgl/hxphjgl/xhxwz/202501/t20250103\_1099837.shtml

2022年電力CO2排出係数の公表に関する公告

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202412/t20241226\_1099413.html

全国GHG自主排出削減取引市場の取引主体・取引方式関連事項に関する公告

https://www.mee.gov.cn/zcwj/zcjd/202412/t20241228\_1099489.shtml

『環境陳情弁法』廃止に関する決定

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/202412/t20241230\_1099586.html

『都市機能区騒音環境質評価技術規定（試行）』

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk05/202412/t20241231\_1099676.html

2024年11月エンジン車環境情報公開事業状況まとめ

https://www.mee.gov.cn/ywgz/dqhjbh/ydyhjgl/202412/t20241231\_1099633.shtml

2024年11月非道路移動用機械環境情報公開事業状況まとめ

https://www.mee.gov.cn/ywgz/dqhjbh/ydyhjgl/202412/t20241231\_1099632.shtml

・『河川・海洋流入汚染排出口監督管理技術ガイドライン　排出口設置』（HJ1386-2024）

・『河川・海洋流入汚染排出口監督管理技術ガイドライン モニタリング』（HJ1387-2024）

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202412/t20241231\_1099724.html

中央簡易法令情報（他省庁）

国務院『企業向け行政検査の厳格な規範化に関する意見』を可決：企業立入検査を減らし、無断検査を廃止へ

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202412/content\_6994293.htm

住居・都市建設省：国家基準『生態環境保護工程用語基準』（GB/T51462-2024）

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art\_8e33534cd1954180b86863f284b01fca.html

住居・都市建設省：国家基準『電気化学蓄エネ施設　施工・検収規範（パブコメ版）』

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art\_cebe476c76d445189b91a5513beea333.html

工業・情報化省等：『製造業企業デジタル転換実施ガイドライン』

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202412/content\_6994622.htm

工業・情報化省、水利省、国家発展改革委：2024年重点用水企業、工業団地水利用効率トップランナーリスト、水利用効率トップランナーラベル

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2024/art\_8c1006928836463ebece685e46a04309.html

工業・情報化省等6省庁：『赤泥総合利用行動方案』

https://www.miit.gov.cn/jgsj/jns/gzdt/art/2025/art\_a7aed801bb1247f696049f265577be36.html

工業・情報化省：『車両・船舶税減免優遇対象の省エネ・新エネ車車種リスト』（第69次）、『車両購入税減免新エネ車車種リスト』（第13次）

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2024/art\_68ef9b0e6cba498e8145386dfd646dcd.html

工業・情報化省：2024年第5次産業基準制改定計画

　『製品カーボンフットプリント（CFP）　製品種類規則　リチウムイオン電池（LIB）電極材料』

https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/wjfb/art/2024/art\_d544bbc5323e4802af46414a742cfed9.html

財政省：新エネ車政府調達割合要求の更なる明確化に関する通達

https://gks.mof.gov.cn/guizhangzhidu/202412/t20241230\_3950760.htm

緊急対応管理省：強制国家基準『化学工業企業塩素ガス安全技術規範』（GB11984-2024）

https://www.mem.gov.cn/xw/yjglbgzdt/202412/t20241231\_516710.shtml

緊急対応管理省：強制国家基準『危険化学品重大危険源安全監視技術規範』（GB17681-2024）

https://www.mem.gov.cn/xw/yjglbgzdt/202412/t20241227\_516484.shtml

緊急対応管理省：『「工業インターネット＋危険化学品安全生産」構築基準』シリーズ産業基準（パブコメ版）3件

https://www.mem.gov.cn/gk/zfxxgkpt/fdzdgknr/202501/t20250102\_517012.shtml

国務院関税税則委員会：『中国輸出入税則（2025）』

https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202412/t20241230\_3950785.htm

商務省：『輸出許可証管理貨物リスト（2025年）』

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art\_c004866b3bcc4614b35732f2f505a7b8.html

商務省：『輸入許可証管理貨物リスト（2025年）』

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art\_537eee01e42941b0a1f217f45943fd2b.html

商務省：『中国輸出禁止・制限技術リスト』調整内容

https://fms.mofcom.gov.cn/xxfb/art/2025/art\_4717648e8ef94faba7564800b90ea3cc.html

商務省等：2025年『軍民両用物品・技術輸出入許可証管理リスト』

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art\_636ab584a448477d906e54f63719b27f.html

農業農村省：『農業発展の全面的グリーン転換加速による農村郷村生態振興の促進に関する指導意見』

https://www.gov.cn/zhengce/202412/content\_6995483.htm

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202412/content\_6995482.htm

中国標準化研究院：

・国家基準『家庭用冷蔵庫　電力消費量規制値・エネ効率等級』（パブコメ版）

・国家基準『食洗機　エネ効率・水利用効率規制値・等級』（パブコメ版）

・国家基準『化学繊維　単位製品あたりエネ消費上限値』（パブコメ版）

https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202501/t20250103\_59325.html

中国標準化研究院：国家基準『グリーン製品評価　家庭用浄水設備』（パブコメ版）

https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202412/t20241224\_59276.html

中国標準化研究院：国家基準『水利用事業者スマート節水システム技術要求』（パブコメ版）

https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202412/t20241224\_59275.html

中国標準化研究院：国家基準『空調システムの経済的運行』パブコメ版

https://www.cnis.ac.cn/ynbm/zhfy/bzyjzq/gbyjzq/202501/t20250102\_59321.html

中国標準化研究院：水利用効率ラベル届出情報システムの改善・グレードアップに関する通達

https://www.cnis.ac.cn/tzgg/202501/t20250103\_59326.html

中国標準化研究院：エネ効率ラベル届出情報システムの改善・グレードアップに関する通達

https://www.cnis.ac.cn/tzgg/202501/t20250103\_59327.html

中国品質認証センター（CQC）：永久磁石同期モータ省エネ認証への新版基準・認証規則の適用に関する通達

https://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2025-01-03/598207.shtml

経済発展地方簡易法令情報

北京市生態環境局：北京市汚染削減・脱炭素コベネフィット革新事業で記者会見

https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/zfxxgk43/fdzdgknr2/ywdt28/xwfb/543492044/index.html

北京市生態環境局：『高排出型非道路移動用機械使用禁止区域の画定に関する通告（パブコメ版）』

https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/sthjlyzwg/yjzj77/dcjg/543493309/index.html

北京市生態環境局：『北京市生態環境局が環境アセス文書の管理権限を持つ建設事業リスト（2024年版）』

https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/zfxxgk43/fdzdgknr2/zcfb/543377609/543492748/index.html

北京市生態環境局：生態環境区分別規制の動的更新の成果に関する通告

https://sthjj.beijing.gov.cn/bjhrb/index/xxgk69/zfxxgk43/fdzdgknr2/zcfb/2024bzcwj/543496803/index.html

北京市住居・都市建設委：『北京市公共建築エネ効率等級区分管理弁法』

https://zjw.beijing.gov.cn/bjjs/xxgk/zcwj2024/gfxwj40/xxyx/543495977/index.shtml

北京市財政局、市生態環境局：『北京市GHG排出枠有償競売収入管理弁法』

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1184688

北京市財政局：『北京市GHGピークアウト・カーボンニュートラル事業への財政支援実施意見』

https://news.bjx.com.cn/html/20241230/1420063.shtml

天津市生態環境局：『天津市生態環境局が環境アセス文書を審査する建設事業リスト（2024年版）』

https://sthj.tj.gov.cn/ZWXX808/TZGG6419/202412/t20241227\_6816317.html

河北省生態環境庁：『河北省生態環境庁が環境アセス文書を審査する建設事業リスト（2024年版）』

https://hbepb.hebei.gov.cn/hbhjt/zwgk/fdzdgknr/tongzhigonggao/101732791182704.html

遼寧省：第2巡目中央生態環境保護査察改善事業の全体状況

https://www.chndaqi.com/news/355352.html

遼寧省大連市政府：高排出型非道路移動用機械使用禁止区域の画定に関する通告

https://www.dl.gov.cn/art/2025/1/2/art\_8740\_2393233.html

山東省生態環境庁、山東省発展改革委、省工業・情報化庁：カーボンフットプリント（CFP）実証事業の実施に関する通達

http://xxgk.sdein.gov.cn/zfwj/lhf/202412/t20241226\_4780288.html

上海市政府：『上海市新エネ車購入・使用奨励実施弁法』

https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20241231/b0af70ac394c4f39928518c120b14fa2.html

上海市生態環境局：2025年産業団地 「3ライン1リスト(生態保護レッドライン、環境質ボトムライン、資源利用トップライン、環境面参入規制リスト)」及び計画環境アセス追跡評価事業に関する通達

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20241230/eb77d89faf1643f583ec905360a03eca.html

上海市生態環境局等：『汚染排出遠隔オンライン監視対象の大型ディーゼル車の排出検査免除に関する通告』有効期間の延長に関する通達

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2022/20241231/63e5c5d7b2254e39a5a40d29c4399fb2.html

上海市楊浦区政府：『美しい楊浦建設3年行動計画（2024～2026年）』

https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20250102/f5d52f61f0514b8c87c23b5d4f98a1ab.html

江蘇省政府等：『江蘇省生態環境区分別規制実施方案』

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20250103/1420834.shtml

江蘇省市場監督管理局：地方基準『リチウムイオン電池（LIB）生産加工企業消防安全管理規範』立案公示

https://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2024/12/20/art\_78963\_11452346.html

浙江省生態環境庁：『浙江省生態環境部門が環境アセス書類を審査する建設事業リスト（2024年版）』

http://sthjt.zj.gov.cn/art/2025/1/3/art\_1229116580\_2542013.html

江蘇省財政庁：2024年中央大気汚染防止資金（第2次）を下達、計4億1731万元

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241231/1420223.shtml

江蘇省南京市生態環境局等：『設備・管路部品VOC漏洩抑制技術規範』（DB3201/T1228-2024）

https://amr.nanjing.gov.cn/ztzl/bzhzl/njsdfbzqwgk/202412/t20241226\_5042040.html

江蘇省常州市住居・都市建設局等：『常州市都市建設分野GHGピークアウト実施方案』

https://news.bjx.com.cn/html/20241231/1420209.shtml

安徽省生態環境庁：『安徽省省級審査対象の環境アセス文書建設事業リスト（2024年版）』

https://sthjt.ah.gov.cn/hbzx/tzgg/122636811.html

福建省政府：生態環境区分別規制の強化に関する実施意見

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241223/1418608.shtml

福建省生態環境庁等：福建省PHCER(小規模認証済みGHG排出権)体系構築事業方案

https://www.ccn.ac.cn/carbon-market/carbon-inclusion/4888.html

福州市政府：「生態福地 美しい福州」建設計画綱要（2023～2035年）

https://www.fuzhou.gov.cn/zwgk/gb/202412/t20241226\_4951577.htm

江西省発展改革委：江西省GHG排出二重規制制度体系構築加速事業方案

http://drc.jiangxi.gov.cn/art/2025/1/3/art\_14651\_5103138.html

湖北省生態環境庁 省発展改革委等：『湖北省省エネ・環境産業高品質発展の更なる促進の実施意見』

https://sthjt.hubei.gov.cn/fbjd/zc/zcwj/sthjt/ehf/202412/t20241223\_5472203.shtml

湖南省政府：『湖南省経済社会発展の全面グリーン転換加速実施方案』

https://www.ccn.ac.cn/policies-and-regulations/g-lcd/4894.html

湖南省工業・情報化庁：工業分野で発展を奨励するグリーン・低炭素先進的・実用的技術・設備・製品リスト（2024年版）

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241227/1419557.shtml

広東省生態環境庁、広東省住居・都市建設庁等：建設用地土壌環境連携監督管理事業規定

https://gdee.gd.gov.cn/shbtwj/content/post\_4636213.html

広東省広州市生態環境局：環境アセス報告書（表）審査対象建設事業リスト（2024年版）

http://sthjj.gz.gov.cn/tzggwj/content/post\_10039802.html

広東省広州市生態環境局：広州市生態環境行政処罰裁量権規範基準規定

https://www.gz.gov.cn/gfxwj/sbmgfxwj/gzssthjj/content/post\_10054694.html

広東省広州市生態環境局：ビジネス環境の改善による高品質経済発展を後押しする若干の措置

https://sthjj.gz.gov.cn/gkmlpt/content/10/10050/post\_10050540.html#634

広東省東莞市生態環境局、市衛生健康局：『東莞市医療廃棄物管理規定』

https://dgepb.dg.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\_4318628.html

広東省東莞市生態環境局：『東莞市騒音環境機能区画（2024版）』

https://dgepb.dg.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\_4321963.html

広東省恵州市生態環境局等：『恵州市地下水汚染防止重点区画定方案（試行）』

https://shj.huizhou.gov.cn/zwgk/bmwj/tzgg/content/post\_5431958.html

広東省恵州市生態環境局：建設事業環境アセスで多数事業一括審査事業に関する通達

https://shj.huizhou.gov.cn/zwgk/bmwj/tzgg/content/post\_5428412.html

広東省佛山市生態環境局：『佛山市生態環境局が環境アセス文書を審査する建設事業リスト（2024年版）』

https://sthj.foshan.gov.cn/gkmlpt/content/6/6226/post\_6226024.html#1421

広東省珠海市政府：珠海市再生資源回収管理弁法（試行）

https://huanbao.in-en.com/html/huanbao-2393171.shtml

海南省生態環境庁：『海南省気候変動対応の政策・行動』

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20250103/1420757.shtml

四川省人民代表大会常務委員会：四川省嘉陵江流域生態環境保護条例（2024年改定）

https://sthjt.sc.gov.cn/sthjt/c106120/2024/12/26/177b272c8cf44d659dd86bb5455a687e.shtml

四川省生態環境庁：『四川省生態環境行政処罰の不処理、免除、軽い側の処罰、軽減、重い側の処罰適用リスト』

https://sthjt.sc.gov.cn/sthjt/c23101801/2024/12/31/6b5cdb159af24368be1e13a464e86fe4.shtml

四川省成都市生態環境局：『成都市建設事業環境アセス技術評価事業者管理弁法』（パブコメ版）

https://sthj.chengdu.gov.cn/cdhbj/c110968/2024-12/26/content\_7f7e463f701845f59605bcb83a2fd2d3.shtml

四川省成都ハイテク産業開発区：成都ハイテク区生態環境産業高品質発展を推進する若干の政策（試行）改定版（パブコメ版）

https://www.solidwaste.com.cn/news/355402.html

WTO-TBT通報

G/TBT/N/CHN/1960　国家基準『スマート洋式便座　エネ効率・水利用効率規制値・等級』

http://www.tbt-sps.gov.cn/tbt/1/F6A309973B3959A2

G/TBT/N/CHN/1955　国家基準『グラファイト・蛍石中の有害元素規制量要求』

http://www.tbt-sps.gov.cn/tbt/1/ED36C43847424D1E

G/TBT/N/CHN/1954　国家基準『壁面材料の浸出しうる有害金属元素規制値』

http://www.tbt-sps.gov.cn/tbt/1/58ED0F3511232882

G/TBT/N/CHN/1952　国家基準『電器電子製品有害物質使用制限要求』

http://www.tbt-sps.gov.cn/tbt/1/2C9F72D7EC3AEB0B

G/TBT/N/CHN/1947　国家基準『自動二輪車・モペット排気ガス規制値・測定方法(中国第5フェーズ)(パブコメ版)』

http://www.tbt-sps.gov.cn/tbt/1/0BABD0C99A815DF9

団体基準情報

中国石油・化学工業連合会（CPCIF）：

・『GHG製品カーボンフットプリント（CFP）定量化方法・要求　タイヤ』（T/CPCIF 0391-2024）

・『GHG製品CFP定量化方法・要求　電池用ニッケル塩、コバルト塩、マンガン塩』（T/CPCIF 0392-2024）

・『GHG製品CFP定量化方法・要求　六フッ化リン酸リチウム電解液』（T/CPCIF 0393-2024）

・『グリーン設計製品評価技術規範　ポリカーボネート樹脂』（T/CPCIF 0411-2024）

http://www.cpcif.org.cn/detail/910a2525-2cb0-43ac-bf62-77ac47466291

中華環境保護連合会：

・『VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼技術規範』(T/ACEF180—2024)

・『品質等級区分・「トップランナー」評価要求　蓄熱式燃焼装置（RTO) 』(T/ACEF181—2024)

https://www.acef.com.cn/a/fzzx/news/2024/1230/29247.html

http://www.acef-vocs.com.cn/sys-nd/2181.html

中国電気機械製品流通協会：『電気機械産業　グリーン工場評価要求（T/CMEPCA013—2023）

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89665

中国商業株式制企業経済連合会：『新エネ車用LED照明製品設計規範』（T/EJCCCSE161-2024）

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89782

中国商業株式制企業経済連合会：『振動・環境騒音抑制規範』パブコメ版

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/90426

中国国際経済技術協力促進会：

・『廃棄動力用電池回収利用安全規範』（T/CIET 869-2024）

・『工業炭素中立・省エネ設備評価技術規範　閉鎖式冷却塔』（T/CIET 882-2024）

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/90303

中国循環経済協会：

・『事業に基づくGHG排出削減量評価技術規範 循環経済分野資源化プロセス 廃プラフィルム再生利用』パブコメ版

・『廃プラ再生利用汚染削減・脱炭素量評価方法』パブコメ版

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89568

中国表面工程協会：

・『六価クロムメッキ生産ライン閉鎖循環技術規範』（審査版）

・『メッキ工業団地再生水利用 工程用水基準』 （審査版)

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89588

中国工業協力協会：『循環利用製品脱炭素評定・ラベル利用通則』パブコメ版

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/90414

中国省エネ協会：団体基準制定計画

・『自動車動力用電池グリーン回収利用規範』（制定）

・『ゼロカーボン工場評価規範』（改定）

http://www.cecaweb.org.cn/inc/attach.php?AID=23374MODULE=ceca\_portalYM=2412ATTACHMENT\_ID=-1209916506ATTACHMENT\_NAME=%B9%D8%D3%DA%CF%C2%B4%EF%A1%B6%B3%B5%D3%C3%B6%AF%C1%A6%B5%E7%B3%D8%C2%CC%C9%AB%BB%D8%CA%D5%C0%FB%D3%C3%B9%E6%B7%B6%A1%B7%B5%C83%CF%EE%CD%C5%CC%E5%B1%EA%D7%BC%D6%C6%B6%A9%BC%C6%BB%AE%B5%C4%CD%A8%D6%AA.PDF

浙江省都市建設管理協会：『再生資源グリーン分別センター総合管理プラットフォーム構築規範』（T/ZUCMA002-2024）

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89911

浙江省環境保護産業協会：『天然ガス発電企業運営期間環境管理規範』（T/ZAEPI037-2024）

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/90247

浙江省杭州市標準化学会：『一般固形廃棄物代替燃料生産技術規範』パブコメ版

https://www.ttbz.org.cn/Home/Show/89657

## **【重点企業・工業団地リスト（先週25リスト）】**

工業・情報化省：『ビスコース繊維産業規範条件（2024版）』適合企業リスト（第1次）

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2024/art\_d010cfecad23455db53370ccb199a578.html

工業・情報化省：『印刷回路基板産業規範条件』適合企業リスト（第6次）

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2024/art\_aae4295d7b924abeabe37d8bcf47be53.html

北京市発展改革委、市生態環境局：2024年第2次CP（クリーナープロダクション、清潔生産）審査評価合格事業者

https://fgw.beijing.gov.cn/fgwzwgk/2024zcwj/bwqtwj/202412/t20241231\_3978484.htm

天津市生態環境局：天津市危険廃棄物経営許可証所持事業者情報（2024年12月）

https://sthj.tj.gov.cn/YWGZ7406/HJGL7886/GTFWGL6110/202412/t20241230\_6819203.html

天津市発展改革委：重点エネ利用事業者の省エネ信用評価結果に関する公示

（主な日系企業）一汽豊田汽車有限公司　一汽豊田汽車有限公司新能源分公司

　一汽豊田発動機（天津）有限公司　天津豊田汽車鍛造部件有限公司

　東海橡塑（天津）有限公司

https://fzgg.tj.gov.cn/xxfb/tzggx/202412/t20241227\_6817753.html

天津市工業・情報化局：2024年「ゼロカーボン」工場実証事業育成リスト

https://gyxxh.tj.gov.cn/ZWXX5652/TZGG644/2024n/202412/t20241223\_6812850.html

遼寧省生態環境庁：2024年遼寧省強制CP審査企業リスト

https://sthj.ln.gov.cn/sthj/index/tzgg/2024122011215278219/index.shtml

遼寧省大連市生態環境局：2024年強制CP企業CP審査事業の実施に関する通達

https://epb.dl.gov.cn/art/2024/12/20/art\_4737\_2391365.html

江蘇省生態環境庁：危険廃棄物経営許可証公示予定（2024年12月26日）

https://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/12/26/art\_83591\_11456439.html

江蘇省蘇州市生態環境局：2024年強制CP審査を当面実施しない重点企業リスト、2024年第2次強制CP審査重点企業リスト

https://sthjj.suzhou.gov.cn/szhbj/qjsc/202412/6a060b14e6b04ec093971ecfb4c04dc0.shtml

安徽省生態環境庁：2025年危険廃棄物省外移転利用「ホワイトリスト」企業

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241224/1418751.shtml

安徽省工業・情報化庁：2024年グリーン・低炭素型製品技術及びサプライヤリスト

https://www.ccn.ac.cn/policies-and-regulations/g-lcd/4863.html

河南省工業・情報化庁：河南省「ゼロカーボン」工場「スーパーエネ効率」工場リスト（第1次）

https://news.bjx.com.cn/html/20241230/1419958.shtml

山東省生態環境庁等：山東省汚染削減・脱炭素コベネフィット革新第2次実証事業リスト

http://xxgk.sdein.gov.cn/zfwj/lhz/202412/t20241227\_4780572.html

湖南省生態環境庁：湖南省2024年重度大気汚染天候重点産業パフォーマンス等級区分新規A・B級、牽引級企業リストに関する公示

http://sthjt.hunan.gov.cn/sthjt/xxgk/tzgg/202412/t20241230\_33548504.html

広東省広州市生態環境局：広州市2024年土壌汚染重点監督管理事業者モニタリング情報

https://sthjj.gz.gov.cn/tzggwj/content/post\_10055260.html

広東省深圳市生態環境局：深圳GHG排出権市場2023年重点排出事業者リストの動的調整公示

https://meeb.sz.gov.cn/xxgk/qt/tzgg/content/post\_11933404.html

広東省深圳市生態環境局：深圳市生態環境監督取締ポジティブリスト企業（2025年第1版）

（主な日系企業）深圳村田科技有限公司　深圳迪愛生化学有限公司

https://meeb.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11929/post\_11929904.html#3767

広東省佛山市生態環境局：佛山市生態環境監督取締ポジティブリスト2025年第1次企業リスト

https://sthj.foshan.gov.cn/tzgg/content/post\_6229943.html

広東省恵州市生態環境局：『恵州市生態環境監督取締ポジティブリスト（2024年）』

https://shj.huizhou.gov.cn/zwgk/bmwj/tzgg/content/post\_5430238.html

広東省東莞市生態環境局：『東莞市生態環境監督取締ポジティブリスト（2025年）』

https://dgepb.dg.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\_4321623.html

重慶市生態環境局：重慶市2023年市級企業環境信用評価結果

https://sthjj.cq.gov.cn/zwgk\_249/zfxxgkml/zcwj/qtwj/202412/t20241224\_14016826.html

重慶市生態環境局：2025年全国GHG排出権取引市場対象の重慶市発電産業排出事業者リスト

https://sthjj.cq.gov.cn/zwgk\_249/zfxxgkml/zcwj/qtwj/202412/t20241230\_14033714.html

四川省生態環境庁：四川省2023年省級企業環境信用評価結果公告

https://sthjt.sc.gov.cn/sthjt/c103951/2024/12/27/f180d01eb0da4d84af3060fbdce67493.shtml

四川省生態環境庁：2024年四川省第2次重度大気汚染天候重点産業企業パフォーマンス等級区分結果公告

https://sthjt.sc.gov.cn/sthjt/c103951/2024/12/31/034988c8a7a44bb182488f14d7d741cd.shtml

## **【環境プロジェクトリスト（先週4リスト）】**

生態環境省等：評価に合格した第2次CP革新実証事業リスト

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202412/t20241225\_1099267.html

住居・都市建設省：2024年三ツ星グリーン建築ラベル事業

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2024/art\_ae78ffcdec3c4e17b309fe38d52cc6d9.html

2024年12月第4週　最新のゴミ処理事業まとめ

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241224/1418663.shtml

江西省南昌市発展改革委：『2025年江西省南昌市重大重点事業計画（パブコメ版）』

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241227/1419601.shtml

## **【中央及び経済発達地区の週間環境処罰・取締情報(先週2件)】**

緊急対応管理省：安全生産通報事例6件

https://www.mem.gov.cn/xw/yjglbgzdt/202412/t20241226\_516158.shtml

福建省：第5次建設事業環境アセス文書作成品質問題の典型事例を公表

https://sthjt.fujian.gov.cn/zwgk/sthjyw/stdt/202412/t20241226\_6598210.htm

## **【中央の環境政策、法令、基準、規則、計画】**

# 全人代：危険化学品安全法草案が上程・公開

　全人代常務委員会は12月21日、『危険化学品安全法（草案）』を審議した。

　同草案は、危険化学品安全管理の全体要求を明確にした。

　各関係機関の責任を強化・実行：①事業者の主体責任を強化・実行し、危険化学品事業者は全従業員安全生産責任制を実行し、安全リスク等級別対策とリスク調査対策という二重予防メカニズムを実行する。②行政の監督管理責任を強化・実行する。③新興産業・分野の発展に適応するため、安全監督管理職務責任の規定が不明確な場合、県級以上の地方政府が業務との関連性を根拠として監督管理部局を定めると規定した。④監督検査措置を整備し、危険化学品安全監督管理権限を持つ部局は作業場所に入って立入検査を行い、情報化手段を運用して重大危険源へのオンライン巡回検査・抽出検査を行うと明確にした。

　計画・手配を統合し、化学工業団地の安全管理を強化：同草案は、地方が安全確保の原則に基づき化学工業団地等の適切な区域を危険化学品の生産・保管に専門的に用いるよう計画し、危険化学品生産建設事業の新設・拡張時は化学工業団地に入居するものとした。化学工業団地の安全管理強化では、化学工業団地は安全生産監督管理の機関と職務責任を明確化するよう規定し、化学工業団地は全体性安全リスク評価を定期的に行い、工業団地を出入りする全危険化学品に動的監督管理を行うよう明確にした。

　同草案は、国が危険化学品登記制度を実行し、危険化学品安全管理及び危険化学品事故の予防と緊急対応救援に技術・情報面で支援すると明確にした。

　草案の主な内容では、危険化学品を生産・保管する企業が生産プロセスの安全管理を強化し、作業場所に相応の安全施設・設備を設置し、同企業に3年毎に安全評価を行うよう求めた。また個人は劇毒化学品・爆発物製造可能危険化学品を購入できず、劇毒化学品・爆発物製造可能危険化学品のネット販売・購入を禁止するとした。このほか、草案は危険化学品の生産・保管・使用・経営・輸送等分野の安全管理の強化について規定した。

　国は危険化学品の使用について制限ある規定を設けた。危険化学品を生産・保管・使用・販売する事業者は、危険化学品重大危険源に対して登記記録簿を作成し、定期的に検査・評価・監視を行い、緊急対応プランを定め、重大危険源安全責任制を構築し、重大危険源の保管数、保管地点、管理人員の状況及び、関連安全措置・緊急対応措置を、緊急対応管理部局、消防救援機関、関連部局に届出するとした。

　生産・保管安全分野では、建設事業者は国の規定する資格条件を持つ機関に委託して危険化学品建設事業に安全評価を行い、安全評価状況を緊急対応管理部局に報告する。危険化学品建設事業の安全施設は、主体工程と同時に設計・施行・稼働使用を開始するものとする。安全施設への投資を建設事業の概算に盛り込む。危険化学品生産企業の主要責任者と安全生産管理担当者は、相応の安全生産知識と管理能力を持ち、緊急対応管理部門の審査に合格しているものとする。

　危険化学品の生産企業・輸入企業は、中国語の化学品安全技術説明書（SDS）を提供し、危険化学品包装(外側包装物を含む)に化学品安全ラベルを貼付・印刷するか結び付ける。危険化学品の生産企業・輸入企業が危険化学品に新たな危険特性があることを発見した場合、速やかに公告を出し、SDS/ 安全ラベルを適時修正する。

　危険化学品を生産・保管する企業は安全リスク識別評価を行い、相応の規制措置を講じるものとする。危険化学品を生産・保管する企業の工程・施設・設備・原料等で変更が生じた場合、安全リスク識別評価を再度実施する。危険化学品を生産・保管する企業は、国家基準や産業基準に基づき自動制御システムと安全計器システムを設置し、安全モニタリング警報システムを構築する。

　危険化学品は、専用倉庫、専用場所、専用保管室、保管ロッカー等に保管し、専任者を充て管理する。危険化学品を保管する事業者は、危険化学品出入庫審査・登記制度を構築する。危険化学品専用保管場所は国家基準や産業基準の要求を順守し、目立つ位置にラベル・表示を設置する。

　国が規定する種類の危険化学品を使用して生産を行い、かつ使用量が規定量に達する化学工業企業は、危険化学品安全使用許可証を取得する。

　国は危険化学品登記制度を実行する。研究開発、試験生産・販売中の低含有型・低揮発型・低曝露型の危険化学品等には登記手続きを免除する。化学工業団地内の危険化学品事業者は、緊急救援チームを共同で作ることも可能とした。

＜人民日報、新華ネット、全人代常務委員会より＞

http://www.npc.gov.cn/npc/c2/c30834/202412/t20241223\_441847.html

http://www.npc.gov.cn/npc/c2/c30834/202412/t20241221\_441765.html

https://npcobserver.com/wp-content/uploads/2024/12/Hazardous-Chemicals-Safety-Law-Draft.pdf

# 国家発展改革委：2025年、第15次五ヵ年計画脱炭素行動を計画へ

　国務院広報弁公室は1月3日、「中国高品質経済発展成果」シリーズ記者会見を開催し、国家発展改革委の趙辰昕副主任が2024年の高品質発展推進について解説した。

　2024年、国家発展改革委はグリーン・低炭素発展で多くの新たな進展を成し遂げ、多くの成果を得た。①グリーン転換を加速した。経済社会発展の全面的グリーン転換を加速する意見を公布し、200件近くの具体的措置を推進してきた。グリーン・低炭素転換産業指導リストを配布し、グリーン技術112件とグリーン・低炭素先進的技術モデル事業47件を公表・推進した。②省エネ・脱炭素を大々的に推進した。省エネ・脱炭素2年行動方案を制定し、7件の産業別省エネ・脱炭素特定行動計画を公布した。年間エネ消費原単位は3%以上減少する見込みであり、年間目標任務を超過達成する見込みである。③エネ消費総量・原単位二重規制をGHG排出二重規制に全面転換する新メカニズムの構築を加速した。「ダブルカーボン」分野の国家基準を194件公布し、地方のGHG排出予算管理制度の段階的構築を指導した。④資源節約・生態環境保護を絶えず強化した。600億元以上の政府投資の手配により環境インフラを支援した。⑤「大規模設備・消費財買い替え」事業を全力で推進した。買い替え活動において、60%以上の消費者が新エネ車を購入・選択し、新エネ乗用車の国内市場全体に占める割合は6ヶ月連続で50%以上となった。

　2025年、国家発展改革委は関連省庁と共同で、「ダブルカーボン」事業を牽引役として、「脱炭素・汚染削減・緑地拡大・経済成長」を推進し、経済社会発展の全面的グリーン転換を進めていく。具体的には次の分野に取り組む。①エネ消費総量・原単位二重規制ラストスパートをかけ、第14次五ヵ年目標の達成に務める。②第15次五ヵ年計画のGHGピークアウト行動を統合的に計画し、総合評価審査弁法を検討し、国家GHGピークアウト実証事業を推進し、ゼロカーボン工業団地の整備を加速する。③財政・税制・金融・投資・価格等の政策・基準体系を更に整備し、グリーン・低炭素産業の更なる健全な発展を支える。④環境インフラ建設水準向上行動を継続する。⑤「大規模設備・消費財買い替え」事業で更なる成果を得るよう推進し、2025年「大規模設備・消費財買い替え」政策の資金を増やし、網羅範囲を拡大し、実施方式を改善し、レバレッジ効果を高める。

＜国務院広報弁公室より＞

https://www.hbzhan.com/news/detail/183720.html

# 生態環境省定例会見：環境法10周年、環境施設一般開放等

　生態環境省は12月24日、12月定例記者会見を開催した。その概要は次の通り。

□『農薬工業水汚染物排出基準』等を公布

　生態環境省は先日、国家市場監督管理総局と『農薬工業水汚染物排出基準』、及びクエン酸・デンプン・酵母の3件の工業水汚染物排出基準改定シートを公表した。

　農薬基準は、通常汚染物10件、特徴的汚染物18件、総合毒性指標1件を定め、農薬工業企業と農薬工業汚水集中処理施設の水汚染物排出管理の要求を定めた。

　基準改定シート3件は、クエン酸・デンプン・酵母工業廃水の特徴に基づき、同産業の廃水排出規制を更に強化すると同時に、廃水処理の汚染削減・脱炭素コベネフィットを積極的に促進し、産業高品質発展を推進するとした。

□新たに4種の環境設備の一般開放事業ガイドラインを公布

　生態環境省は先日、石油化学・電力・鉄鋼・建材の4産業の環境設備一般開放事業ガイドラインを公布し、この4産業が施設を広く開放し、実地見学やオンライン見学の形で一般開放するよう奨励するとした。

　生態環境省は2017年以降、生態環境モニタリング、都市汚水処理、都市生活ゴミ処理、危険廃棄物・廃棄電器電子製品処理の4種の環境設備、いわゆる「旧4種環境設備」の一般開放を関連省庁と共同で推進し、良好な成果を上げた。現在、2101社が環境設備開放事業者となり、住民の見学を延べ2.2億人受け入れた。

　既存事業に加え、今回は、施設開放事業者を石油化学・電力・鉄鋼・建材の産業にまで拡張するが、この4産業は経済社会発展の重要な基礎産業・支柱産業である。

□新環境保護法施行十周年

　2025年1月1日で、新環境保護法施行十周年となる。生態環境省が厳格かつ規範的取締、悪意ある環境違法行為への打撃の推進、高水準保護・高品質発展の支援等分野で進めた取り組みは次の通り

　第一に、生態環境違法行為が頻発する情勢を断固抑制した。十年にわたり、新環境保護法の5件の付随弁法を十分に利用し、日数連続罰金、封鎖・差押え、生産制限・停止、行政拘留、環境汚染犯罪容疑移送の5種案件で計19万件余を処罰し、環境行政処罰案件を129.5万件処理し、罰金額は計860.2億元となった。このうち、第13次五ヵ年計画期間に83.3万件処罰し、第12次五ヵ年計画期間の1.4倍増加した。2018年以降、環境保護法の徹底に伴い、社会全体の環境順法意識は顕著に高まり、企業環境対策を絶えず強化し、環境処罰案件は減少傾向となった。2023年に8万件余処罰し、このうち上述の5種の案件は8300件、ピーク時の2017年よりそれぞれ66%、79%減少した。

　第二に、汚染防止攻略戦主戦場に身を投じてきた。大気分野では2017年以降、延べ11.5万人を組織し、累計229万ヵ所を検査し、全国155都市を網羅し、地方の問題点48万件の発見・改善を支援し、込み入った問題や難題を解決した。水分野では2018年以降、延べ9000人を派遣し渤海・長江・黄河等重点流域の河川・海洋流入汚染排出口調査・整備を実施し、河川流入汚染排出口を11.7万件調査した。

　第三に、住民の環境権益を保護した。危険廃棄物関連違法取締り特定行動を5年連続で行い、環境違法案件を1.9万件処罰し、公安機関に犯罪容疑案件を4800件余移送した。ゴミ焼却特定整備を8年連続で行い、「自動監視＋電子監督処分」方式で、ゴミ焼却発電産業の安定的排出基準順守を推進した。2024年10月時点で、全国焼却企業数は1010社、焼却炉は2172台、焼却能力は日量約111万トンとなっている。

＜生態環境省ウェブサイトより＞

https://www.mee.gov.cn/ywdt/xwfb/202412/t20241224\_1099166.shtml

https://www.mee.gov.cn/ywdt/xwfb/202412/t20241225\_1099274.shtml

# 生態環境省：2024年全国GHG排出権取引市場排出枠順守事業が完了

　生態環境省は2025年1月3日、2024年全国GHG排出権取引市場の排出枠取引・順守事業が完了したと公表した。

　2024年12月31日は全国GHG排出権取引市場の2023年排出枠順守（排出枠不足分相殺）の最終期限となった。

　2024年末時点で、排出枠順守状況は良好であり、2023年排出枠順守対象総量は52.44億トン、排出枠順守率は約99.98%となった。このうち、2024年の排出枠成約量は1.89億トン、成約額は181.14億元となり、取引規模は拡大し続けている。取引価格は安定的に上昇しており、年末の取引終値は97.49元/トンであった。

＜新華社より＞

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202501/content\_6996276.htm

# 工業・情報化省：新エネ車廃棄電池総合利用産業規範条件を改定

　工業・情報化省は先日、『新エネ車廃棄動力用電池総合利用産業規範条件（2024年版）』を改定・公布した。

　これまで工業・情報化省は、5次にわたり計148社の規範条件要求適合企業リストを公表し、廃棄動力用電池「近場回収・近場処分」をほぼ実現し、江西省贑州市・湖南省長沙市等地域で動力用電池総合利用産業クラスタを形成した。

　今回の規範条件の重点注目点は次の4件である。

（1）技術評価体系の改善。精錬プロセスのリチウム回収率の技術指標を85%以上から90%以上に高め、破砕分離後の電極粉の回収率を98%以上、不純物アルミ含有率を1.5%以下とする技術指標を追加し、企業のイノベーション強化・工程水準の向上を誘導するとした。

（2）電動自転車リチウムイオン電池（LIB）関連要求を追加した。カスケード利用電池を電動自転車に利用するのを禁じ、再生利用企業は電動自転車廃LIB処理にも対応できるようにすると定めた。

（3）製品品質管理・企業立地選択等要求を強化した。企業は、製品トレーサビリティ、責任対応型の品質保障メカニズム構築を打ち出し、再生利用製品の強制基準要求を追加し、総合利用製品品質を更に高めた。

（4）同産業の秩序的投資・適正配置を誘導するため、同規範条件は、企業登録資本・払込資本金と生産能力に対して具体的要求を打ち出し、企業登録資本金を1000万元以上、払込資本金を500万元以上、カスケード利用生産能力を1000トン/年以上、再生利用生産能力を5000トン/年以上とし、総合利用産業の大規模化・クラスタ化発展を推進するとした。

　『規範条件』は、カスケード利用・再生利用に対して、詳細な要求を打ち出した。『自動車動力用電池回収利用　解体規範』（GB/T33598）、『自動車動力用電池回収利用　カスケード利用　第3部：カスケード利用要求』（GB/T34015.3）、『自動車動力用電池回収利用　カスケード利用　第4部：カスケード利用製品ラベル』（GB/T34015.4）、『自動車動力用電池回収利用　再生利用　第3部：放電規範』（GB/T33598.3）、『自動車動力用電池回収利用　単体解体技術規範』（QC/T1156）、『自動車動力用電池コード規則』（GB/T34014-2017）等の新版の基準要求を引用する一方で、カスケード利用・再生利用プロセスで各段階と技術工程に対象性ある要求を示した。例えば、破砕分離段階の電極粉回収率・不純物アルミ含有率・不純物銅含有率要求や、精錬段階のエネ消費要求を増やした。このほか、研究開発費用が廃棄動力用電池総合利用業務収入に占める割合の要求を追加した。

　規範条件は、関連政策・基準との連携を維持し、総合利用企業の安全・環境・製品品質等の要求を更に詳細化し、企業はサプライヤ管理を強化し、関連要求をサプライチェーン上で伝達し、原料の出所が適法で、供給者の加工プロセスが安全・環境要求に適合するようにし、同産業の規範的発展を推進すると打ち出した。

＜工業・情報化省ウェブサイトより＞

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2024/art\_a2042b19234045b5881e7123f46a8d06.html

https://www.miit.gov.cn/jgsj/jns/gzdt/art/2024/art\_defb0e98ed2e481eb45f3aa090552e44.html

# 工業・情報化省等：グリーン水素工業利用実施方案を公布

　『水素エネ産業発展中長期計画（2021～2035年）』を実行し、グリーン・低炭素型水素の工業分野での利用場面を積極的に拡大し、技術設備製品のグレードアップを加速させるため、先日、工業・情報化省、国家発展改革委、国家エネルギー局は共同で『工業分野のグリーン・低炭素型水素の利用加速実施方案』（工信庁連節函〔2024〕499号）を公布・施行した。その概要は次の通り。

□工業分野グリーン・低炭素型水素の利用加速の重要な意義

　『水素エネ産業発展中長期計画（2021～2035年）』では、水素エネルギーは今後の国家エネルギー体系の重要な部分であり、エネ利用の末端部分でグリーン・低炭素転換する重要な手段であり、戦略的新興産業と未来産業の重点的発展の方向性であり、工業分野での代替利用を徐々に模索し、実証モデルの積極的な推進を求めた。

□水素エネルギーの工業分野利用場面の拡大を加速し、産業チェーンが概ね構築

（1）水素ガス生産は安定的に増加しており、再エネ水素製造は大きな潜在力を持っている。2023年、中国の水素ガス生産量は3500万トンを超え、前年比約2.3%増加し、世界生産量の約1/3を占めている。中国の再エネ発電設備容量は世界1位となった。2024年6月まで、中国の再エネ水素製造生産能力は10万トン/年を突破し、計画中及び建設中の生産能力は約800万トン/年もある。

（2）水素エネルギーの実証を着実に進め、クリーン・低炭素型水素の利用は更に多元化した。中国の水素エネルギーの利用は、水素燃料電池車の実証利用が先導し、精錬・化学工業・船舶等産業分野に徐々に拡大している。河北省張家口市、広東省湛江市で百万トン級の水素基礎立式炉精錬や、新疆ウイグル自治区クチャ市の1万トン級のグリーン水素カップリング石油精製等の事業が続々と稼働している。

（3）水素エネルギー設備はグレードアップを続け、産業発展の基礎が強固となった。水電気分解による水素製造技術方式は徐々に成熟し、触媒・膜電極等の核心部品を量産化し、アルカリ性電解槽の大型化や高効率化発展を続けてきた。2023年末時点で、水電解槽の関連企業は300社を超え、生産能力は38GJを達成した。

□重点任務を着実に推進し、グリーン・低炭素型水素の工業利用を加速

（1）多様な利用場面を拡大する。再エネ水素製造を秩序的に発展させ、工業副産物水素の近場消費を促進し、クリーン・低炭素型水素の供給を拡大する。先進的技術設備の市場化利用を支援し、水素エネルギーの新技術・新設備・新材料を選定・普及する。工業企業・工業団地による水素エネルギーの供給と近場消費を融合した一体型利用を支援し、産業チェーンの川上・川下の共同発展を推進する。

（2）技術・設備の攻略を強化する。高効率水素製造型電解槽、高出力・長寿命の燃料電池、高圧水素ガス貯蔵容器等の重点製品性能指標と量産能力を高める。純水素による金属精錬、合成アンモニアの広負荷フレキシブル生産工程、水素電力カップリング全フロー同時制御等の重要技術工程でブレークスルーを加速する。

（3）産業発展に強固な基礎を固める。水電解式水素製造設備の製造に関する産業規範条件を研究・策定する。条件を満たす地域が水素エネ産業の先進的製造業クラスタと中小企業の特色ある産業クラスタを作るよう支援する。クリーン・低炭素型水素の認定と多元的利用等の基準の策定を加速する。

＜工業・情報化省ウェブサイトより＞

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2024/art\_2411106a8413495f891f00dd83d1266f.html

# 排出許可管理の新要求への対応

　生態環境省は先日、『汚染排出許可制全面実行実施方案』を配布した。

■汚染排出許可管理モデル評価体系

　同方案の中で、汚染排出許可管理モデル評価体系を構築すると初めて打ち出した。

　モデル評価体系では、汚染排出許可管理体系の構築状況、核心制度実行状況、汚染排出事業者主体責任履行効果、管理要求実行状況、組織・保障状況等要素を重点的に考慮し、モデル地域・産業・企業の分類別に設定するとした。具体的項目で見ると、汚染排出許可証の品質、実行報告書の品質、環境管理台帳・自社モニタリング要求の実行状況、環境アセス・許可の連携要求実行状況、許可証に基づく取締の状況、広報研修状況、機関・職位設置状況、汚染排出許可データ利用状況等を同体系の構成要素とする。

■汚染排出許可技術規範の更なる制改定

　一方、同方案は、汚染排出許可技術規範を制改定すると打ち出した。現行の汚染排出許可技術規範は80件あり、総則2件、要素別通則2件、産業規範73件、その他規範3件である。主な改定の方向性と方針には次の5分野を含む。

（1）全要素網羅、既存の大気・水汚染物対策を基礎として、工業固形廃棄物、工業騒音、土壌等の規制要求を追加した。

（2）全排出口で数量許可を行う。既存の主要排出口の排出量規制を基礎として、一般排出口、無組織排出の定量化規制要求を加え、廃水間接排出口、生活汚水直接排出口には規制値を設けないとした。

（3）主要汚染物に全面対策を行う。既存の主要汚染物（PM・SO2・NOx・COD・NH3-N等）排出量規制を基礎として、水銀・VOC等を新たに規制対象に加えた。

（4）環境アセス要求を全面的に引き継ぎ、許可証の新規申請で、制改定基準、環境アセス認可、総量規制の要求に基づき、主要排出口、一般排出口、無組織排出の分類別総量に対して許可排出量を厳格に定める。

（5）環境質改善を推進し、重点地域にある火力発電・鉄鋼・ボイラ等産業で超低排出規制値を許可排出量の根拠とするよう推奨する。

＜中国環境報より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183807

# 環境保護税導入から6年　累計税収は1420億元に　排出量計算法を統一

　2018年1月1日、環境保護税法が施行され、汚染排出費制度が環境保護税制度に切り替わった。

　2018年～2023年の6年間の環境保護税税収は毎年約200億元で安定しており、2024年の第1～第3四半期は183億元、2018年からの累計では1420.97億元となった。

　環境保護税導入により、懲罰のプレッシャーと納税の負担が生じた。長期的に見ると、この種のプレッシャーは企業のグリーン技術革新を促し、企業の競争力と効率を高めることにつながる。

　企業は汚染排出コスト削減のため、重度汚染企業は汚染排出の多い生産ライン・事業を改良せざるを得ず、必要時は生産削減・停止措置を講じ、これにより環境保護税額と環境罰金を削減する目的を果たしている。

　近年、環境保護税政策体系は絶えず整備されている。特に、生態環境省、財政省、税務総局は『環境保護税課税対象汚染排出量の計算時の汚染排出係数・マテリアルバランス法の公布に関する公告』（16号公告）等政策規定を相次いで公布・施行し、環境保護税の算出方法を更に明確化し、納税申告方式を簡素化し、納税者の適切な環境保護税納付の法的根拠となった。

　汚染排出許可管理対象の事業者は、生態環境省が公布した汚染排出許可証申請・発行技術規範で規定した汚染排出係数やマテリアルバランス法を適用して課税対象汚染排出量を計算する。汚染排出許可証申請・発行技術規範で汚染排出係数やマテリアルバランス法を規定していない場合、生態環境省が公布した排出源統計調査制度で規定した汚染排出係数法を適用して汚染排出量を算出する。汚染排出許可管理の対象外の事業者は、生態環境省が公布した排出源統計調査制度で規定した汚染排出係数法を適用して課税対象汚染排出量を計算する。同時に16号公告は、上述の状況で該当する計算方法がない場合について、また汚染排出係数、マテリアルバランス法の更新利用等について、相応の規定を設けた。

　16号公告は、汚染排出許可や排出源統計調査制度との連携を更に強化した。

（1）汚染排出許可制度との連携について、16号公告は、汚染排出許可管理対象の事業者は汚染排出許可技術規範の計算方法を適用すると定めた。現在、汚染排出許可管理は既に全網羅を実現しており、273.44万ヵ所の固定汚染源を全て汚染排出許可管理に盛り込み、このうち、発行汚染排出許可証は33.77万枚、許可証発行対象であるが条件を満たしていない3.15万ヵ所の固定汚染源には汚染排出期限内改善通知書を送付し、236.52万社の汚染排出量が少ない固定汚染源には汚染排出登記を適用している。環境保護税と汚染排出許可管理では、統一された汚染排出量計算方法を採用し、データの連携・審査・管理を行いやすくしている。

（2）排出源統計調査制度との連携について、16号同公告は、汚染排出許可管理の対象外の事業者には、排出源統計調査制度の計算方法を適用すると明確にした。建築工事現場、小型の飲食・娯楽・サービス等産業等の臨時排出源は汚染排出許可の対象外であるが、環境保護税課税対象である場合、及び一部の汚染排出許可管理の対象ではあるが汚染排出許可技術規範に汚染排出係数やマテリアルバランス法の規定がない場合、省・自治区・直轄市の環境行政部門が規定する抽出検査方法を採用して計算する。

　環境保護税には特有の技術規範があり、実際の徴税プロセスでなお難題がある。

　徴収額の割合が低く、企業へのインセンティブ・強制措置の効果が弱い。環境保護税の税額基準の基本額が低く、環境保護税法では大気汚染物と水汚染物の汚染当量あたり最低税額基準はそれぞれ1.2元、1.4元であり、この基準は90年代の汚染対策コストや物価水準等に基づき決められた汚染排出費と同等の水準であり、現在の生態環境対策や経済発展の状況とは大きな乖離がある。

　区分別優遇政策・税制優遇条件では更なる改善が必要である。環境保護税法では2段階の税制優遇しか定められていないことに対して企業からの意見も多い。例えば、超低排出を実現した企業でも最高50％の減免しか受けられないため、企業の環境投資に対して受けられる恩恵が見合っておらず、対象性ある優遇措置が不足している。

　課税範囲に改善が必要である。一部課税対象固形廃棄物の種類を明確にする必要があり、環境保護税法は石炭ぼた・尾鉱・危険廃棄物・精錬スラグ・微粉炭灰・炉残渣のみを課税対象固形廃棄物とし、「その他固形廃棄物」の具体的範囲の決定は省級政府に委ねられており、現在重慶市のみが「その他固形廃棄物」を脱硫石膏・リン石膏・赤泥・工業汚泥と明確にし、相応の環境保護税を徴収すると定めている。現在、脱硫石膏、工業汚泥等固形廃棄物の発生量は大きく、増加率も高い。また騒音環境保護税は工業企業のみを対象としており、建築等その他重点騒音発生源は対象外である。

　課税範囲の定義に論争があり、環境保護税法は、「環境中に汚染物を直接排出する企業が環境保護税の納税者であり、法に基づき環境保護税を納付する」と定めている。しかし、実際には納税者の定義範囲には曖昧な部分もある。同時に、課税対象汚染物のモニタリングの難しさもある。

　今後は、最低税額基準を適正に調整する必要がある。経済社会発展水準、汚染対策コスト等要因を総合的に考慮し、当面と今後の一定期間の生態環境の必要性に合った税額基準を科学的に設定する必要がある。また超低排出改造への支援を強化し、減税優遇のランク拡充を検討し、減税優遇条件を拡大し、企業が自主的に汚染排出削減するよう奨励する。固形廃棄物の課税範囲拡大では、省（区・市）が、発生量が多く、急速に増加する固形廃棄物を「その他固形廃棄物」リストに盛込み、総合利用を推進するよう促す必要がある。

＜環境経済雑誌より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185133

# 北京グリーン取引所：CCER取引細則を公布　初期は公開取引のみ

　北京グリーン取引所は先日、『全国GHG自主排出削減取引市場取引主体、取引方式関連事項に関する公告』を公布した。

　このうち取引主体では、現段階の全国GHG自主排出削減取引市場の取引主体は法人とその他組織であるとし、自然人は対象外とした。今後、市場運行状況に応じて自然人による取引を段階的に開放していくという。

　取引方式では、現段階の全国GHG自主排出削減取引市場の取引方式は公示協議であると明確にした。今後、GHG自主排出削減事業、排出削減量登記状況、市場運行状況に応じて、大口協議取引と指定制競売取引を適時開放するとした。

＜CEカーボン科学技術より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185126

# 関税税則委：935商品の関税を調整　グリーン・低炭素分野も

　国務院関税税則委員会は先日、『2025年関税調整方案』を公布した。同方案は2025年1月1日より施行し、良質製品の輸入増加と国内需要の拡大、高水準の対外開放の推進に資するものとなる。

　2025年は商品935件に対して最恵国税率より低い輸入暫定税率を適用する。このうち、グリーン・低炭素分野では、エタン及び一部再生銅・アルミ原料の輸入関税を引き下げた。

＜国務院関税税則委員会弁公室より＞

https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcejiedu/202412/t20241227\_3950705.htm

# ACEF：乗用車製造業（塗装工程）VOC排出等級別規制指標要求を公布

　中華環境保護連合会（ACEF）が組織し、広汽本田汽車有限公司が中心となり、ACEF-VOC汚染防止委員会、豊田汽車技術中心（中国）有限公司、機械工業第九設計研究院等が共同で作成した団体基準『乗用車完成車製造業（塗装工程）VOC排出等級区分規制指標要求』（T/ACEF172—2024）が2024年12月11日に公布された。

　同基準は、乗用車完成車製造業塗装工程VOC規制水準を4等級に区分した。A級は産業内VOC規制模範等級を意味し、B級は産業内VOC規制先進的等級、C級は産業内VOC規制一般等級、D級は産業内VOC規制低等級を意味する。

　同基準の乗用車完成車製造業塗装工程VOC等級区分は7件の区分別指標からなる。

　単位塗装面積あたりVOC排出量は、自動車塗装プロセスの環境負荷と企業環境管理水準を直接反映している。

　自動車製造業塗装プロセスのVOCエンドオブパイプ処理技術は重要な手段である。A級企業は、塗装生産の全フロー（吹付塗装、レベリング、急速乾燥、乾燥、塗料調合、洗浄、補修塗装）でエンドオブパイプ処理施設を作り、吹付塗装・レベリング・急速乾燥・乾燥のプロセスで発生する高濃度VOC廃ガスに対して高効率処理技術（吸着濃縮＋燃焼、燃焼等）を使って処理する。塗料調合・洗浄・補修塗装のプロセスで発生した低濃度VOC廃ガスでは、活性炭吸着等の処理技術を使用できる。

＜中華環境保護連合会より＞

https://mp.weixin.qq.com/s/uXia4OKXi08c7nYtykFgeQ

# ACEF：VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼技術規範を公布

　中華環境保護連合会（ACEF）が組織し、南京理工大学、河北科技大学が中心となり、ACEF-VOC汚染防止委員会等が共同で作成した団体基準『VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼技術規範』（T/ACEF 180-2024）が2024年12月31日に公布され、2025年1月1日より施行された。

　VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼システムは、VOC分散吸着ユニットと移動脱着触媒燃焼ユニットからなる。移動脱着触媒燃焼ユニットを使用し、VOC排出ポイントにある吸着ユニットに脱着再生を行うことで、吸着剤の循環利用を実現できる。

　VOC分散吸着ユニットとは、区域（工業団地、企業）内のVOC排出ポイントにそれぞれ吸着剤を充填した設備を設置し、各吸着設備は前処理設備、吸着設備、ファン、モニタリング、制御システムから構成される。同基準はVOC分散吸着ユニットの稼働状況条件、吸着剤の選択、再生周期、前処理工程の要求、及び吸着ユニットの排出濃度、圧力損失、保温性能等重要パラメータの設計について規範化した。

　移動脱着触媒燃焼ユニットは、触媒燃焼設備、熱交換設備、加熱設備、オンライン濃度モニタリング設備、自動制御システム、ファン、接続ホース、エネ供給設備、移動機構等から成る。移動脱着触媒燃焼ユニットは、分散吸着設備を順次再生する際に共有使用する一種の公共インフラであるといえる。

　VOC分散吸着-移動脱着触媒燃焼処理の運行管理では、「分散型活性炭吸着浄化＋移動共有式再生＋プラットフォーム監督管理」の処理運行、設備保守管理、システム安全について規定を設けた。VOC分散吸着ユニットには稼働状況モニタリング機能を持つようにし、温度・圧力差・時間・風速/風量等重要データを収集する。自動システムはデータ分析・保存機能を持つものとし、データ分析に基づき吸着剤使用状態の判断・警報を行う。データ・分析結果は情報化プラットフォームに併せてアップロードする。

　吸着ユニットの使用状態に基づき、再生作業を適時行う。移動脱着装置に入る廃ガス中の非メタン炭化水素(NMHC)濃度は50 mg/㎥以下となった、または移動脱着装置の触媒層に明確な温度差がなくなれば、脱着作業が終了したと判断し、再生業務報告書を作成する。

＜中華環境保護連合会より＞

https://mp.weixin.qq.com/s/Bm7A4YCAuD3xR7dcJZ19Iw

# 国家基準公告：複写機/FAX環境要求、GHG算定報告要求、廃車再生部品規範等

　国家市場監督管理総局、国家標準化管理委員会は2024年12月31日、「国家基準公告2024年第32号」を公表した。このうち、環境規制に係る内容は次の通り。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基準番号 | 基準名称 | 代替基準番号 | 施行日 |
| GB/T8897.6-2024 | 一次電池　第6部：環境ガイドライン |  | 2026-01-01 |
| GB/T18892-2024 | 複写機環境保護要求　複写機・多機能一体機省エネ要求 | GB/T18892-2002 | 2025-07-01 |
| GB/T22371-2024 | FAX・多機能複合型FAX　環境保護要求 | GB/T22371-2008 | 2025-07-01 |
| GB/T25982-2024 | バス車内騒音規制値・測定方法 | GB/T25982-2010 | 2025-07-01 |
| GB/T32151.18-2024 | GHG排出算定・報告書要求　第18部：鍛造企業 |  | 2025-07-01 |
| GB/T45121-2024 | 火力発電所排煙CO2回収システムエネ消費測定技術規範 |  | 2025-07-01 |
| GB/T45176-2024 | グリーン製品評価　業務用冷却器具 |  | 2025-07-01 |
| GB/T45193-2024 | 廃棄エンジン車再生部品汎用技術規範 |  | 2025-07-01 |
| GB/T45195-2024 | 風力発電システム　風力発電機廃棄繊維複合材料回収方法 |  | 2024-12-31 |

＜国家標準化管理委員会ウェブサイトより＞

https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=D70C7776CA26345187444B57A6EEA86C

# 産業基準届出月報：CFP規則、車内VOC測定、グリーンボンド開示等

　国家標準化管理委は2025年1月1日、「産業基準届出月報2024年第12号(通算第296号)」を公表した。このうち、環境規制に係る内容は次の通り。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基準番号 | 基準名称 | 認可日 | 施行日 | 基準行政部門 |
| YB/T6262-2024 | 石炭質活性炭 | 2024-10-24 | 2025-05-01 | 工業・情報化省 |
| WB/T1140-2024 | 新エネ車廃棄動力用電池物流サービス品質評価項目 | 2024-11-04 | 2024-12-01 | 国家発展改革委 |
| JT/T1530-2024 | 自動車車体塗装作業安全・環境保護要求 | 2024-11-15 | 2025-03-01 | 交通運輸省 |
| JR/T0322-2024 | グリーンボンド環境効果情報開示評価項目体系 | 2024-12-11 | 2024-12-11 | 中国人民銀行 |
| FZ/T08006-2024 | 製品カーボンフットプリント（CFP）製品種類規則　紡織製品 | 2024-07-05 | 2025-01-01 | 工業・情報化省 |
| JB/T14621-2024 | 車内VOCサンプリング試験室 | 2024-10-24 | 2025-05-01 | 工業・情報化省 |

＜国家標準化管理委員会ウェブサイトより＞

https://std.sacinfo.org.cn/gnocHb/queryInfo?id=46FD63D56DE98319893085F5A2946B478D703673DCA25346C9487F9EC6F523A2

# 工業・情報化省産業基準：業種別CO2/節水/グリーン工場評価等

　工業・情報化省は2024年12月25日、「486件の産業基準番号・名称・主な内容等一覧表」を公表した。このうち、環境規制に係る内容は次の通り。

・HG/T6347-2024　ストロンチウム塩産業　グリーン工場評価要求

・YB/T6231-2024　鉄鋼産業圧延工程　単位製品あたりGHG排出技術要求

・YB/T4891.4-2024　鉄鋼企業CO2利用技術規範　第4部：高炉製鉄

・YB/T4891.5-2024　鉄鋼企業CO2利用技術規範　第5部：鋼液精錬

・YB/T6149-2024　鉄鋼企業固形廃棄物資源総合利用評価ガイドライン

・YB/T6151-2024　焼結機排煙浄化集塵技術規範

・YB/T6152-2024　製鋼スラグ処理工程集塵技術規範

・YB/T6154-2024　高炉炉頂均圧石炭ガス回収利用技術規範

・YB/T6303-2024　グラファイト電極企業　グリーン工場評価要求

・YB/T6304-2024　マンガン系鉄合金産業　グリーン工場評価要求

・YB/T6309-2024　鉄鋼生産工程エネ管理技術規範

・YB/T6320-2024　鉄鋼生産企業カーボン資産管理規範

・YB/T6209-2024　鉄鋼製品GHG情報開示ガイドライン

・YB/T6210-2024　連続鋳造工程　単位製品あたりエネ消費技術要求

・YB/T6211-2024　アーク炉排熱回収利用技術規範

・YB/T6212-2024　鉄鋼企業GHG排出削減コスト計算方法

・YB/T6213-2024　鉄鋼企業カーボンバランス表作成方法

・YB/T6214-2024　鉄鋼企業GHG排出審査技術規範

・YB/T6215-2024　鉄鋼企業CO2排出モニタリング技術規範

・YB/T6219-2024　鉄合金企業CO2排出モニタリング技術規範

・YB/T6220-2024　鉄合金産業省エネ診断技術規範

・YB/T4783-2024　焼結排煙循環利用技術規範

・YB/T6236-2024　鉄鋼企業水計量器具設置・管理要求

・YB/T6330-2024　節水型企業　鉄合金産業

・YB/T6329-2024　取水上限値　鉄合金

・YB/T6333-2024　GHG排出算定・報告書要求　粗鋼生産主要工程

・YS/T1705-2024　廃エアコン中の非鉄金属回収技術規範

・JC/T2799-2024　非金属鉱産業　グリーン工場評価要求

・JC/T2815-2024　節水型企業　建築衛生セラミック産業

・JC/T2817-2024　板ガラス企業　省エネ診断技術規範

・JC/T2818-2024　耐火材企業　省エネ診断技術規範

・QB/T8065-2024　家電産業　拡大生産者責任履行評価規範

・FZ/T07032-2024　ポリエステル産業　グリーン工場評価要求

・FZ/T07037-2024　紡績企業水重複利用率計算方法

・FZ/T07041-2024　紡績企業水バランステストガイドライン

・SJ/T11364-2024　電器電子製品有害物質使用制限ラベル要求

・SJ/T11950-2024　動力用リチウムイオン電池製造業　グリーン工場評価要求

・SJ/T11951-2024　電子ディスプレイ製造業　省エネ診断技術規範

・SJ/T11952-2024　廃棄電器電子製品資源総合利用産業　グリーン工場評価要求

＜工業・情報化省ウェブサイトより＞

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2024/art\_0ebcaf8206f0466aa523d31526022557.html

# 立案予定国家基準：低炭素調達網、乗用車車載エネ消費監視、循環経済等

　国家市場監督管理総局は2024年12月23日、「135件の立案予定の国家基準事業への意見募集に関する通達」を公表した。このうち、環境規制に係る内容は次の通り。

・№2 　企業低炭素サプライチェーン構築ガイドライン／制定

・№7 　乗用車車載エネ消費量モニタリング技術要求／制定

・№40　循環経済　循環性パフォーマンスの測定・評価／制定

・№42　環境管理・循環経済　2次材料回収の持続性とトレーサビリティ　原則・要求・指導／制定

・№48　乗用車循環外技術/装置　省エネ効果評価方法　第3部：自動車用空調／改定

＜国家市場監督管理総局ウェブサイトより＞

https://www.samr.gov.cn/bzjss/tzgg/art/2024/art\_e4a504e97366491dbfb23aa99d2b68d8.html

## **【地方の環境政策、法令、基準、規則、計画】**

# 山東省：廃棄物環境管理情報化方針を示す

　山東省生態環境庁は先日、『固形廃棄物環境管理情報化事業の更なる強化に関する通達(パブコメ版)』を公表した。

　同通達は、固形廃棄物環境管理情報化の更なる強化に関して、3件の内容を明確化した。①全域「無廃棄物都市」建設で、固形廃棄物のデジタル管理を実現する。②固形廃棄物環境管理情報化事業を継続し、危険廃棄物情報化環境管理を強化し、一般工業固形廃棄物情報化環境管理を推進し、固形廃棄物環境リスクを有効に防止し、工業固形廃棄物ウェブ取引実証事業を実施する。③プラットフォーム機能を強化し、プラットフォーム利用状況を年次「無廃棄物都市」整備状況評価、危険廃棄物規範的管理評価の重点とする。

　一般工業固形廃棄物を発生する事業者は、毎年1月31日前に専用プラットフォームから前年の一般工業固形廃棄物発生・保管・移転・利用・処分状況を提出するものとした。プラットフォームを使用して一般工業固形廃棄物電子移転マニフェストを運用し、電子管理台帳を作成し、一般工業固形廃棄物の発生・収集・保管・移転・利用・処分等全プロセスの情報化追跡を徐々に実現するとした。

＜山東省生態環境庁より＞

https://www.hbzhan.com/news/detail/183447.html

# 上海市生態環境局：2025年市GHG排出権取引管理事業を通達

　上海市生態環境局は12月24日、『2025年市GHG排出権取引管理関連事業の実施に関する通達』を公布した。

（1）GHG排出モニタリング計画、GHG排出報告書の提出

　対象企業（上海市排出枠管理対象事業者）は、同市GHG排出算定方法、報告書ガイドライン等の文書に基づき、2025年GHG排出モニタリング計画と2024年GHG排出報告書を規範的に作成する。対象企業は「上海市GHG排出報告書直接報告システム」からオンライン入力し、2025年1月15日前にGHG排出モニタリング計画（電子版のみで可、紙版は不要）を提出し、2025年3月31日前にGHG排出報告書を提出し、印刷・捺印して1部を指定の住所に送る。

（2）GHG排出審査・再検査

　市環境行政部門は2025年4～5月に第三者機関による2024年GHG排出審査・再検査事業を手配する。

（3）排出枠の発行

　年審査・再検査の終了後、市環境行政部門は査定結果に基づき対象企業の2024年最終排出枠を画定し発行する。市環境行政部門はGHG排出権市場の運行状況に基づき、有償競売式で排出枠を発行する。

（4）排出枠順守（排出枠不足分相殺）

　2024年の同市GHG排出取引排出枠順守期限は2025年6月30日である。対象企業は中国時間2025年6月30日17：00時前に、査定された2024年GHG排出量に基づき、「上海市GHG排出枠登記登録システム」から排出枠を過不足なく提出し、排出枠履行義務を果たす。

　対象企業は要求に合うCCER(中国認証済み排出削減量)または上海PHCER(小規模認証済みGHG排出権)Ⅰ類排出削減量（SHCERCIR1）を排出枠不足分相殺に用いることができ、これらを使用する割合は当年GHG査定排出量全体の5%を上回ってはならない。SHCERCIR1を使用する企業は、2025年6月25日前に上海PHCER管理運営プラットフォームから抹消証明を取得する。CCERでの相殺手順は、全国GHG自主排出削減登録登記システムの構築状況に応じて対応する。

（5）排出枠の事前発行

　対象企業は2024年排出枠超過分相殺の完了後、2024年の査定排出量の80%を2025年排出枠として事前発行し、市場取引に使うことができる。

（6）専用口座開設

　新規の対象企業は、2025年3月31日前に上海市GHG排出枠口座と上海市GHG排出取引口座を開設する。

＜上海市生態環境局ウェブサイトより＞

https://sthj.sh.gov.cn/hbzhywpt2025/20241230/e1468990561441ad8812278733310274.html

# 江蘇省生態環境庁会見：環境アセス・汚染排出許可管理改革を解説

　江蘇省生態環境庁は2024年12月25日、定例記者会見を開催し、『環境アセス・汚染排出許可管理の更なる改善による高品質経済発展の支援に関する若干の措置』を解説した。

　『若干の措置』は江蘇省の実情を踏まえ、江蘇省の特徴を持つ一連の任務措置を打ち出した。

　第一に、環境アセス改革を深化する。建設事業で環境アセス手続きが不要となる2種の状況、建設事業で「先に着工し後で環境アセス補充手続き」できる2種の状況、建設事業で環境アセス告知承諾制審査を実施する4種の状況、多数の建設事業をまとめて環境アセス審査できる2種の状況を定めた。

　第二に、要素保障を強化する。総量規制関連の算定方法を模索・整備する。単一項目の年増加排出量の少ない建設事業には年次別に集中供給する。省級以上の工業団地が産業イノベーションセンターを建設するのを奨励し、省級プロジェクトバンクから汚染排出総量枠を供給して支援する。先進性条件に適合する産業団地・産業チェーン事業に全プロセス環境アセス指導サービスを行い、汚染排出総量の保障を与える。

　第三に、制度を整備する。環境アセス・汚染排出許可の「二許可証統合審査」を実施する。CP（クリーナープロダクション、清潔生産）水準が同産業の先進的水準にある企業を、緊急規制の生産制限・停止免除リストに盛込む。太湖流域の染色改造事業、既存メッキ企業の技術改造事業に対し、「先に入居させ、後から旧施設を淘汰する」原則に基づき、工業団地に入居させる。非現場式取締を推進し、監督管理の精確性を高める。

　第四に、技術支援を強化する。戦略的新興産業「クラスタ別対策」生態環境サービスガイドラインを制定する。集中吹付塗装・危険廃棄物集中収集保管・工業廃水集中処理等「緑島（公共集中処理センター）」事業建設を支援する。生態環境分野科学研究プラットフォーム構築を加速し、省級生態環境イノベーション成果実用化サービスプラットフォームを構築し、重要成果の仲介・実用化を強化する。

　第五に、サービス保障を最適化する。「区域評価＋環境基準」実証事業を実施し、以前から残されてきた問題を解決する。江蘇省無錫江陰市染色等一部特色ある産業の集中区高度化を推進する。重大事業サービス情報カードを作る。省生態環境庁－各市の協議メカニズムを整備し、「企業環境対応日」「緑の架け橋」等活動を推進する。

□「二許可証審査統合」の手続

　2021年、蘇州工業園区は全省に先駆けて、環境アセス・汚染排出許可の共同審査実証事業を開始した。実践結果によると、環境アセス・汚染排出許可「二許可証審査統合」により、行政許可手続き期間を大幅に削減できる。

　その後、省生態環境庁は『環境アセス・汚染排出許可「二許可証審査統合」事業に関する通達』を制定し、『若干の措置』の付随文書とした。これにより、汚染排出許可簡易管理事業者を全て環境アセス・汚染排出許可「二許可証審査統合」範囲に盛込み、恩恵を受ける企業の範囲を拡大した。「二許可証審査統合」は、企業の自主性の原則に基づき、環境行政部門が環境アセス・汚染排出許可を同歩調で受理・審査・認可発行し、2件の行政許可を一括手続きする。

□省環境行政の近年の汚染排出総量管理改革分野の取り組み

　近年、省生態環境庁は『汚染排出総量枠管理サービスの改善による高品質発展支援に関する意見』及び付随文書を公表し、江蘇省汚染排出総量枠備蓄・取引管理システムを構築し、省-市-県「等級別備蓄、先に蓄えてその後利用する」式の汚染排出総量枠管理体系を構築した。この改革過程で、省級プロジェクトバンクは、良質の事業に必要な総量枠の不足部分を保障し、上級プロジェクトバンクに申請、または区域外から購入できる。

＜江蘇省生態環境庁ウェブサイトより＞

https://sthjt.jiangsu.gov.cn/art/2024/12/26/art\_84025\_11456882.html

# 江蘇省南通市：『美しい南通建設全面推進実施方案』を配布

　江蘇省南通市政府は先日、『美しい南通建設全面推進実施方案』を配布した。同方案は2部分からなる。第1部は一般要求である。第14次五ヵ年計画（2025年まで）の徹底攻略、第15次五ヵ年計画（2030年まで）の強化・拡大、第16次五ヵ年計画（2035年まで）の全体レベルアップの3段階に分かれ、2025年目標は主に次の通り。①美しい南通建設の空間配置、発展経路、推進メカニズムの基本的構築、②空間発展枠組みの継続的改善、③GHGピークアウト・カーボンニュートラルの着実な実施、④主な汚染物排出総量の継続的削減。

　第2部は重点任務であり、「五大行動」を実施し、「五美」建設を推進し、20件の重点事業を明確にした。①グリーン低炭素発展行動では、グリーン発展の美を構築する。省エネ・節水・用地節約等行動を徹底する。②環境質改善行動では、自然生態系の美を構築する。大気・水環境対策を系統的に推進し、土壌汚染対策と固形廃棄物総合対策を強化する。③都市農村環境整備行動では、都市農村の居住環境の美を構築する。汚水・固形廃棄物・危険廃棄物処分等環境インフラ能力を強固にする。④エコ文化宣伝行動では、河川・海洋の人文美を構築する。⑤基礎支援保障行動では、区域制度の美を構築する。

https://sthjj.nantong.gov.cn/ntshbj/zcjd/content/1d7856a4-779c-42c7-b4b0-bde6347b5023.html

# 湖北省武漢市：第3次汚染排出許可管理モデル企業リストを公表

　湖北省武漢市は先日、第3次汚染排出許可管理モデル企業リストを公表し、18社がリスト入りした。今回のモデル企業数は2022年、2023年の2年間の合計であり、中小企業を初めて盛り込んだ。

　『武漢市汚染排出許可管理モデル企業整備弁法』に基づき、申請要求に適合する31社を初期選定し、再審査と専門家の採点、立入審査、ウェブ公示等で段階的に選抜し、最終的に武漢京東方光電科技有限公司等18社を武漢市第3次汚染排出許可管理モデル企業に選出した。

　2024年、市生態環境局は『武漢市汚染排出許可管理モデル的企業整備弁法』を定め、『申請ガイドライン』を下位法令として策定し、全国で先駆けて汚染排出許可管理モデル企業を整備する規範的・標準的措置を公布した。現時点で、汚染排出許可管理モデル企業が36社となった。

＜中国環境報より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183710

# 陝西省：汚染排出許可管理モデル企業16社を選定

　陜西省生態環境庁は先日、汚染排出許可管理が規範的で、影響力や波及力が大きいモデル企業を作った。以前、陜西省の11市（区）249社が申請し、これにはセメント製造・鉄鋼・火力発電・環境対策業等21産業が含まれる。最終的に、三星（中国）半導体有限公司等16社を全省汚染排出許可管理モデル企業として選定した。

＜中国環境報より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185315

# 広東省：2024～2025年省エネ・脱炭素行動方案を配布

　広東省政府は2024年12月23日、『広東省2024～2025年省エネ・脱炭素行動方案』を配布・施行した。その概要は次の通り。

■事業目標

　2024年、単位GDPあたりエネ消費量・CO2排出量をそれぞれ約2.5%、約3.9%削減し、一定規模以上の工業の単位付加価値額あたりエネ消費を約3.5%削減し、非化石エネルギーの消費割合を約30%に高め、重点分野・産業の省エネ・脱炭素改造による省エネ量を石炭換算約350万トン、CO2排出削減量を約910万トンとする。

　2025年、非化石エネルギーの消費割合を約32%に高め、重点分野・産業の省エネ・脱炭素改造による省エネ量を石炭換算約350万トン、CO2排出削減量を約910万トンとする。

■重点任務

（1）化石エネルギー消費の減量・代替行動：天然ガスの消費を秩序的に誘導する。

（2）非化石エネルギー消費向上行動：分散型太陽光発電の高品質発展を推進し、その地の実情に合わせてバイオマスエネルギーを発展させる。電力網の再エネ受入能力を高める。新規事業で非化石エネルギー消費の誓約を実行し、グリーン電力証書（GEC）取引と省エネ・脱炭素政策との連携を強化し、非化石エネルギーの消費を大々的に促進する。

（3）鉄鋼産業の省エネ・脱炭素行動

（4）石油・化学工業の省エネ・脱炭素行動：エネルギーシステムを改善し、先進的技術・省エネ設備を普及させ、石油・化学工業の省エネ・脱炭素改造と工程フローの再構築を加速する。

（5）非鉄金属産業の省エネ・脱炭素行動：新規生産能力を合理的に抑制し、再生金属産業を大々的に発展させる。新規非鉄金属事業のエネ効率と環境面の参入規制を厳格化する。先進的省エネ技術を普及させ、非鉄金属産業の省エネ・脱炭素改造を加速し、再エネの使用割合を高める。

（6）建材産業の省エネ・脱炭素行動：新規建材事業のエネ効率と環境面の参入規制を厳格化し、グリーン建材を大々的に発展させる。建材産業の省エネ・脱炭素改造を推進し、再エネの使用割合を秩序的に高める。

（7）建築の省エネ・脱炭素行動：都市新規建築物には全面的にグリーン建築基準を適用し、グリーン施工を大々的に推進し、グリーン・低炭素型建材の使用を普及させ、プレハブ型建築方式を積極的に利用する。既存建築の省エネ・グリーン改造とエネ利用設備の更新を加速する。

（8）交通運輸の省エネ・脱炭素行動：低炭素型の交通インフラの建設を推進し、エネ利用の電化水準を高め、公共分野の車両電動化を支援し、新エネ貨物自動車を普及させる。

（9）公共機関の省エネ・脱炭素行動：旧式ディーゼル公用車の淘汰を加速する。

（10）エネ利用製品設備の省エネ・脱炭素行動：重点エネ利用製品・設備を深く調査し、重点エネ利用設備の更新・グレードアップを推進する。データセンターの省エネ・脱炭素改造を加速し、データセンターのエネ効率水準・再エネ利用水準を持続的に高める。廃棄製品設備の循環利用を強化する。

■省エネ・脱炭素管理メカニズムの整備要求

（1）省エネ・脱炭素目標責任・評価審査を強化する。原料エネ利用と非化石エネルギーをエネ消費総量・原単位規制の対象外とする。

（2）固定資産投資事業の省エネ審査・環境アセス審査を厳格化する。省エネ審査による川上規制を強化する。省エネ審査の事中・事後監督管理を強化する。建設事業環境アセス制度の実行を厳格化する。

（3）重点エネ利用事業者の省エネ・脱炭素管理を強化する。重点エネ利用事業者のエネ監査・エネ効率診断を深く実施し、重点エネ利用事業者の省エネ管理記録簿を作成し、省エネ・脱炭素改造とエネ利用設備更新事業の備蓄リストを構築・整備する。再エネ電力受入割当を重点エネ利用事業者まで落とし込み、特殊利用者のグリーン電力消費の社会的責任を整備し、重点エネ利用事業者の化石エネルギー消費予算管理を実行する。

（4）省エネ監察を強化する。強制エネ消費上限値基準、省エネ審査制度、エネ利用製品設備淘汰制度の実行状況を重点的に検査する。

（5）エネ消費総量・原単位二重規制からGHG排出二重規制への全面転換新メカニズムの構築を加速する。省・市2レベルのGHG排出予算管理制度を構築し、条件を満たす地域でGHG排出予算管理を先行的に模索するよう支援する。

■各任務を有効に進める分野

（1）制度・基準を整備する。同省省エネ条例を適時改定し、固定資産投資事業省エネ審査実施弁法を整備する。地方省エネ基準体系の改善・グレードアップを推進する。

（2）価格政策を整備する。エネルギー価格メカニズムを整備し、新エネの系統連系電力価格の市場化改革を深化させ、蓄エネ価格メカニズムの整備を検討する。

（3）資金支援を強化する。既存企業の技術改造、省エネ・エネ消費削減等の特定資金を統合し、省エネ・脱炭素改造とエネ利用設備の更新を積極的に支援する。

（4）イノベーション・技術普及を強化する。重点エネ利用製品設備、重点産業企業、公共機関のエネ効率「トップランナー」牽引行動を深く実施する。

（5）市場化メカニズムを整備する。省エネサービス産業を大々的に発展させ、「ワンストップ型」省エネ総合サービス方式を積極的に普及させる。エネ利用権の有償使用取引を推進する。全国GHG排出権取引市場対象の省内重点排出事業者のデータ品質管理の恒久的メカニズムの構築を模索する。EUのGHG排出権取引市場、米国カリフォルニア州のGHG排出権取引市場との協力交流を強化する。

（6）全国民行動を実施する。高エネ効率製品の普及への支援を強化し、消費者がグリーン・低炭素消費方式を実践するよう誘導する。

＜広東省発展改革委ウェブサイトより＞

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241224/1418739.shtml

# 四川省：『化学工業団地水汚染物排出基準』公布　入居工場排出基準も

　四川省生態環境庁、四川省市場監督管理局は2024年12月11日、四川省地方基準『四川省化学工業団地水汚染物排出基準』（DB51/3202—2024）を公布し、2025年7月1日より施行するとした。

□主な規制の特徴

　同基準の主な規制の特徴は次の2分野である。①分類別規制：適用区域を重点規制区と一般規制区に分け、重点規制区には主に岷江・沱江流域の成都市、自貢市、瀘州市、徳陽市、内江市、楽山市、宜賓市、雅安市、眉山市、資陽市の10市62区・県、及び水機能区目標未達地域からなる。一般規制区に重点規制区域外のその他集水区域となる。②段階的施行：既存企業に対して、同基準公布後の移行期（2年内）には、現在適用されている基準で排出規制し、技術改造や汚水処理設備の新設等により、同基準の要求を満たすようにする。移行期間の満了後、所在地規制区域別に相応の要求を適用する。新設企業に対しては、同基準施行後に、相応の管理要求を順守するよう求めた。

□新排出基準と中国内の他規制値との比較

　①国家基準との比較：国には現在、化学工業産業水汚染物排出基準がなく、『四川省化学工業団地水汚染物排出基準』と汚水総合排出基準とを比較すると、項目は更に厳格となり、全塩量・生物毒性等規制項目を追加した。②省内外の地方基準との比較：全塩量排出濃度規制値は『江蘇省化学工業水汚染物排出基準』（DB 32/939-2020）の値と同等である。

表．間接排出水汚染物基本規制項目の最高許可濃度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 汚染物 | 排出規制値 | 排出監視位置 |
| 1 | pH | 6～9 | 企業廃水総排出口 |
| 2 | COD | 500 |
| 3 | アンモニア性窒素（N計算） | 45 |
| 4 | 全窒（N計算） | 70 |
| 5 | 全リン（P計算） | 8 |
| 6 | 浮遊物 | 150 |
| 7 | 全塩量 | チタン化学工業企業、石油精製企業、天然ガス化学工業企業 | 10000 |
| その他企業 | 7000 |

＜四川省生態環境庁ウェブサイトより＞

https://sthjt.sc.gov.cn/sthjt/c23101804/2024/12/27/8f6f5225c72d4d9fa1ee332ce24af165.shtml

# 地方基準届出月報：環境保険、汚水処理高度処理、廃棄物リサイクル等

　国家標準化管理委員会は2025年1月1日、「地方基準届出月報2024年第12号(通算第293号)」を公表した。このうち、環境規制に係る内容は次の通り。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基準番号 | 基準名称 | 代替基準番号 | 認可日 | 施行日 | 基準行政部門 |
| DB41/T2779-2024 | 危険化学品常圧タンクリスク評価ガイドライン |  | 2024-11-07 | 2025-02-06 | 河南省市場監督管理局 |
| DB4403/T470-2024 | 環境汚染強制責任保険リスク予防サービス技術規範 |  | 2024-07-11 | 2024-08-01 | 広東省深圳市市場監督管理局 |
| DB4403/T472-2024 | 建設事業竣工環境検収報告書作成技術指針 | SZDB/Z140-2015 | 2024-07-11 | 2024-08-01 | 広東省深圳市市場監督管理局 |
| DB4403/T473-2024 | 公共排水処理場悪臭汚染排出基準 |  | 2024-07-11 | 2024-08-01 | 広東省深圳市市場監督管理局 |
| DB4403/T508-2024 | 生産経営事業者リチウムイオン電池（LIB）保管・使用安全規範 |  | 2024-09-27 | 2024-11-01 | 広東省深圳市市場監督管理局 |
| DB4401/T288-2024 | 都市汚水処理場MBR運営管理技術規範 |  | 2024-10-15 | 2024-11-15 | 広東省広州市市場監督管理局 |
| DB4401/T289-2024 | 地下式都市汚水処理場運営管理規範 |  | 2024-10-15 | 2024-11-15 | 広東省広州市市場監督管理局 |
| DB13/T6005-2024 | グリーン工場スター式等級評価ガイドライン |  | 2024-10-28 | 2024-11-28 | 河北省市場監督管理局 |
| DB21/T4055-2024 | グリーン工業建築評価基準 |  | 2024-11-30 | 2024-12-30 | 遼寧省市場監督管理局 |
| DB21/T1914-2024 | 建築再生水利用技術規程 | DB21/T1914-2011 | 2024-11-30 | 2024-12-30 | 遼寧省市場監督管理局 |
| DB44/T2581-2024 | 廃回路基板総合利用汚染抑制技術規範 |  | 2024-12-10 | 2025-03-10 | 広東省市場監督管理局 |
| DB12/T1383-2024 | 実験室危険化学品試薬使用・保管規範 |  | 2024-11-27 | 2025-03-01 | 天津市市場監督管理委員会 |
| DB32/T4871-2024 | 都市生活ゴミ分別施設設備設置・保守基準 |  | 2024-10-28 | 2025-05-01 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T4876-2024 | 建築工事現場砂埃防止基準 |  | 2024-10-28 | 2025-05-01 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T4880-2024 | 民生建築GHG排出算定基準 |  | 2024-10-28 | 2025-05-01 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T4891-2024 | 医療廃棄物プラズマ集中処理処分工程技術規範 |  | 2024-11-07 | 2024-12-07 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T4896-2024 | 都市汚水高度処理技術規範 |  | 2024-11-07 | 2024-12-07 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T2060-2024 | 単位あたりエネ消費上限値 | DB322060-2018 | 2024-11-07 | 2024-12-07 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB32/T2061-2024 | 単位あたりエネ消費上限値　統計範囲・計算方法 | DB32/T2061-2018 | 2024-11-07 | 2024-12-07 | 江蘇省市場監督管理局 |
| DB3201/T1224-2024 | 危険廃棄物経営事業者総合評価規範 |  | 2024-11-28 | 2024-12-01 | 南京市市場監督管理局 |
| DB3302/T1174-2024 | 工業集中区環境緑島（公共集中処理センター）サービス・評価規範 |  | 2024-12-20 | 2025-01-20 | 浙江省寧波市市場監督管理局 |
| DB43/T3118-2024 | グリーン・低炭素工場整備実施ガイドライン |  | 2024-11-13 | 2025-02-13 | 湖南省市場監督管理局 |
| DB31/T1520-2024 | 自動車用水素燃料電池システム運行安全技術規範 |  | 2024-11-29 | 2025-03-01 | 上海市市場監督管理局 |
| DB32/T4941-2024 | 廃棄EV動力用電池選別技術規程 |  | 2024-12-16 | 2025-01-16 | 江蘇省市場監督管理局 |

＜国家標準化管理委員会ウェブサイトより＞

https://std.sacinfo.org.cn/gnocDb/queryInfo?id=83D901261D3BF3435FBDA97BCE37A5F649EA9C3D2B18BBE9D27CB04A2A2BA4A1

## **【環境ビジネス】**

# 財政省：2025年染防止資金予算を下達　廃棄電器電子製品処理予算を新設

　財政省は先日、2025年大気・汚水・土壌等7項目の汚染防止資金予算を集中下達し、計997.8億元であった。このうち2025年大気汚染防止資金は204億元、水汚染防止資金は160億元、土壌汚染防止資金は30.8億元、廃棄電器電子製品処理特定資金は75億元で、初めて廃棄電器電子製品処理特別資金予算が新設され、この資金は関連企業92社に直接下達する。

＜中国固形廃棄物ネットより＞

https://www.solidwaste.com.cn/news/355259.html

# 上海市：生活ゴミ焼却発電事業6件が2025年市内グリーン電力取引に参加

　上海城投（集団）有限公司傘下の生活ゴミ焼却場事業6件（天馬1期、天馬2期、金山1期、崇明1期、奉賢1期、老港再エネ利用センター1期事業）は2024年12月26日、2025年上海市内グリーン電力取引に参加し、上海市グリーン取引発電企業の自主上市リストに盛込まれ、上海市内でグリーン電力取引を行った最初のバイオマス発電事業となり、その取引電力量は計約7.9億kWhであった。

　『上海市グリーン電力取引実施方案』（濾発改能源【2024】215号）によると、生活ゴミ焼却発電はバイオマス発電の一種としてグリーン電力取引できるという。

＜北極星ゴミ発電圏より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185140

# 上海環境エネ取引所：カーボンプライス指数をリリース

　上海環境エネルギー取引所は12月19日、上海先物取引所と共同で上海カーボンプライス指数をリリースした。同指数は、同市の実証GHG排出権市場の各取引商品から、上海市の特色があり、取引が安定している商品を指数のサンプルとして選び、過去の成約量で重み付けし、上海GHG排出権市場の各取引商品の取引方式ごとの価格指標を総合的に反映した。

　同指数により、各主体（排出規制企業、非排出規制企業、投資機関等）に多くの市場情報を伝達し、市場透明度を高められる。また、市場参加主体は指数情報に基づき適切で精確な取引の意思決定を行い、市場の効率を高められる。

　同指数は、上海GHG排出権市場で1年以上安定運行している取引商品を優先的に選び、各取引商品の取引方式ごとに価格を指数サンプルとしている。サンプルにはSHEA公開取引価格、SHEA協議譲渡価格、SHEAF決済価格を含む。今後、上海市PHCER(小規模認証済みGHG排出権)排出削減量等の取引品目を加えていく。これにより、指数サンプルには排出枠と自主排出削減量を含む現物取引品目や長期契約を含む派生商品を、サンプル品目が最も充実した総合指数とする見込みである。

　同指数のサンプルは毎年定期的に調整し、サンプル調整の時期は毎年12月の第5取引日とする。同時に、同指数は毎日計算して公表し、前日の指数も公表する。

＜毎日経済新聞より＞

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183968

# 湖北省：2028年に全省省エネ産業規模が1兆元に拡大へ

　湖北省生態環境庁、同省発展改革委、同省経済・情報化庁は先日、『湖北省省エネ・環境産業の高品質発展の更なる促進に関する実施意見』を配布した。同意見は2028年、全省省エネ・環境産業の規模が1兆元に拡大し、2030年に産業規模が1兆元を超え、8つの産業クラスタ、1000億元規模の牽引企業2社、100億元規模の企業30社、10億元規模の企業100社の省エネ・環境企業のTIER構造を目指すことを打ち出した。

＜湖北省生態環境庁ウェブサイトより＞

https://www.chndaqi.com/news/355271.html

## **【個別環境プロジェクト】**

# 河北省邯鄲市鶏澤県：節能国禎JVが県級汚水処理場建設事業を予備落札

　先日、河北省邯鄲市鶏澤県級都市北汚水処理場建設総請負事業の落札候補者が公示され、中節能国禎環保科技股份有限公司が予備落札した。入札価格は1.34億元、全地下埋設型2層蓋設置汚式水処理場を新設し、処理能力は日量1.5万㎥、 工期は450日、運営期間は3年である。

＜中国水ネットより＞

https://www.h2o-china.com/news/355221.html

# 山東省済寧市：任城区西汚水処理場第1期民活経営事業で入札

　1月2日、山東省済寧市任城区西汚水処理場第1期民活経営事業の入札公告が公表された。事業総額約1.6億元、汚水処理能力は日量2万トン、分散型太陽光発電施設を新設する。

＜全国公共資源取引プラットフォームより＞

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20250103/1420833.shtml

# 四川省：旺蒼化学工業団地給排水建設総請負の汚水処理場第1期で入札

　12月30日、四川旺蒼嘉川化学工業団地インフラ給排水一体型建設事業の設計施工総請負汚水処理場第1期（第2次）セクションの入札公告が公表された。処理能力日量5000㎥の汚水処理場を新設する。今回のセクションの投資見込額は1.2億元である。

＜全国公共資源取引プラットフォームより＞

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241231/1420180.shtml

## **【その他環境情報（先週12件）】**

生態環境省固形廃棄物・化学品管理技術センター：『「無廃棄物都市」建設進捗研究報告書（2023年）』

https://www.meescc.cn/zhxx/zxyw/202412/t20241226\_1099338.shtml

NGOアジアクリーン大気センター：『大気中国2024：中国大気汚染防止プロセス』

http://allaboutair.cn/a/reports/2024/1219/697.html

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183934

NGOアジアクリーン大気センター：『ディーゼル貨物自動車汚染対策の都市での実践』

http://allaboutair.cn/a/reports/2024/1219/698.html

NGOアジアクリーン大気センター：『中国大気環境質改善の健康効果評価2024：生命早期曝露に着目』

http://allaboutair.cn/a/reports/2024/1226/703.html

北京市企業家環境基金会等：『2024中国環境NGO公益組織の現状調査・研究報告書』

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185228

『2024中国製造強国発展指数報告書』：「単位製造業エネ消費量あたり付加価値額」、「工業固形廃棄物総合利用率」の増加が顕著

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1185207

1～11月化学原料・化学製品製造業利益総額は3804.7億元

http://www.ccin.com.cn/detail/8737b5ea965355ebb1300b3ffe5ba6c1/news

中国石油・化学工業連合会（CPCIF）：中国石油・化学工業産業の合格サプライヤ及び信頼サービス事業者評価結果の公示（第36次）

http://www.cpcif.org.cn/detail/53c27a1c-c485-401a-ab81-ead540629cb5

新規化学物質届出登記：ポリマー届出のFAQ

https://www.reach24h.com/chemical/industry-news/polymer-filing-faq

工業グリーン・低炭素転換が加速

https://www.miit.gov.cn/xwfb/gxdt/sjdt/art/2025/art\_c1620c06af8349a8951601539fa70f7b.html

企業持続性開示の重要性の高まり　適格ESGアナリストになるには

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183528

生態環境省：汚染防止技術を公示　奨励類技術16件

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1184973

## **【カーボンニュートラル（先週3件）】**

国家エネルギー局：最新の「グリーン電力証書（GEC）」Q&A

https://www.china5e.com/news/news-1183145-1.html

全国初の無廃棄物低炭素製品認証が発行、GHG排出削減量取引を浙江省寧波市で実施

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1184459

深圳証券取引所上場企業GHG情報開示状況調査

https://www.cenews.com.cn/news.html?aid=1183836

## **【環境展示会・シンポジウム情報】**(新規/更新情報は赤字)

□2025医薬化学工業環境総合対策発展フォーラム

2025年3月4日　山東省済南市（主催：山東省環境科学学会）

https://huanbao.bjx.com.cn/news/20241230/1419833.shtml

□2025年中国国際工業廃水処理・資源化利用サミット、及び中国都市汚水・汚泥大会

2025年3月13日～14日　江蘇省蘇州市

（主催：中国国際科技促進会グリーンエネ・生態環境分会等）

https://www.tjevents.cn/?huanbao/307.html#a3

□第23回中国国際環境展覧会及び2025生態環境産業革新発展大会

2025年4月10日～12日　北京市（主催：中国環境保護産業協会）

http://www.caepi.org.cn/epasp/website/webgl/webglController/view?xh=1728635170241083992576

□中国国際環境博覧会（上海，IE-EXPO2025）

2025年4月21日～23日　上海市

（主催：メッセミュンヘン、中貿ミュンヘン展覧（上海）有限公司，日本代理：日中環境協力支援センター）

http://www.jcesc.com/ieexpo/

□中国国際環境博覧会（成都）

2025年6月25日～27日　四川省成都市

（主催：メッセミュンヘン、中貿ミュンヘン展覧（上海）有限公司）

https://cd.ie-expo.cn/

□中国国際環境博覧会（広州）

2025年9月17日～19日　広東省広州市

（主催：メッセミュンヘン、中貿ミュンヘン展覧（上海）有限公司）

https://gz.ie-expo.cn/

　日中環境協力支援センター有限会社

　　URL　http://www.jcesc.com　E-mail:onogi@jcesc.com

※本ニュースへのご意見、ご要望をお待ちしております。

※『週刊メルマガ【中国環境・化学品・エネルギーレポート】』との併用をお薦めします。詳細は「http://www.jcesc.com/melma/」をご参照下さい。

※本誌掲載記事の無断掲載、転送を禁じます。