

# 中国環境規制対応支援等業務紹介

日中環境協力支援センター(有)  
北京JCE生態環境コンサルティング有限公司

概要	中国環境管理・中国環境ビジネス専門の民間コンサルティング会社		
役員	取締役社長 大野木昇司(京大衛生工卒、京大エネ科修士、北京大環境学院修士)		
設立	2005年(中国法人2009年、2019年)	URL	<a href="http://www.jcesc.com">www.jcesc.com</a>
主な業務	<p>①日系企業の中国環境ビジネスの支援 市場調査(FS)、戦略作り、ビジネスマッチング、情報サービス、現地事務所代行、交渉支援、翻訳通訳など</p> <p>②中国進出企業の環境規制対応コンサル 環境管理法令情報、化学物質制度情報、工場環境順法診断など</p> <p>③中国環境産業・政策の調査研究</p> <p>④中国危険化学品コンサル</p>		
過去数年の主な取引先	<p>&lt;行政、公益法人&gt; IGES、JETROなど</p> <p>&lt;民間企業&gt; 化学メーカー、家電メーカー、OA機器メーカー、電子部品メーカーなど</p>		
加盟団体	中国日本商会、中国低炭素経済発展促進会など		
取引銀行	三菱UFJ銀行／みずほ銀行		
ブログ	中国環境情勢ブログ <a href="https://jcesc.muragon.com/">https://jcesc.muragon.com/</a>		

# 代表者紹介

- 大阪府出身 高校時代に環境保全を生涯の仕事とすることを決心
- 1995年京都大学工学部衛生工学科卒
- 1998年京都大学大学院エネルギー科学研究科修士課程修了
- 1999年～2002年 北京大学環境学院修士課程
- 2003年～2005年 国土環境(株)北京事務所、(社)海外環境協力センター客員研究員などを兼任
- 2005年より現職



## <その他の社会活動(以前のものも含む)>

ジェトロ北京・日本語対応可能な専門家(環境分野)

福岡県アジアビジネスセンター アドバイザー

桜美林大学北東アジア総研/立命館サステナビリティ学研究センター 客員研究員(以前)

(国)奈良先端科学技術大学院大学 産学連携アドバイザー(以前)

科学技術振興機構中国総研 社会科学系ステアリングコミッティ委員(以前)

(財)関西社会経済研究所 環境・エネルギー経済分析研究会 メンバー(以前)

中国環境保護産業協会 循環経済委員会 諮問委員(以前)

国際省エネ環境協会 諮問委員(以前)

# 当社の中国内企業環境管理支援業務紹介

- 4 -

No.	業務名称	概要
1	無料週刊メルマガ 『中国環境・化学品・エネルギーレポート』	報道済み中国環境情報や環境標準情報等を収録
2	『週刊中国環境規制/ビジネスレポート』	環境規制を解説、毎回20～30頁以上
3	カスタマイズ型環境法令解説	個別工場向けレポート作成
4	個別工場向け環境順法診断	工場向けに現場で環境順法診断
5	中国環境規制レクチャー/講演	日本・中国で環境規制講演
6	中国最大級の環境展—中国環境博覧会	日本パビリオンで出展窓口
7	その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・中国環境規制/産業調査</li><li>・環境管理アドバイザー(顧問)</li><li>・環境ビジネスコンサルティング</li></ul>

# 当社が選ばれる理由

- 中国で環境規制が最も厳しい北京市に立地
  - 業務エリアは中国全土、なかでも日系企業の多い上海市・江蘇省等にお客様多数
- 中国環境規制動向の情報が最も集まる北京市に立地
  - 環境政策の意思決定者や有力環境研究者が北京に集中し、情報にアクセスしやすい
- リピーターのお客様が多い
- 公的機関等のセミナーや寄稿が多い
  - 講演: ジェトロ、中国日本商会、日本商工会議所、日中投資促進機構、日中経済貿易センター等
  - 寄稿・取材記事: 日中経協ジャーナル、月刊『環境管理』、化学工業日報、東海日中貿易センター会誌等
- 創業者は高校時代より世界の環境問題解決を目指し、環境一筋
  - 3大学で客員研究員、文科省JST-CRSC委員、東商や福岡アジアビジネスセンターのアドバイザ等務めた
  - 中国環境保護産業協会循環経済委や中国国際省エネ環境協会の諮問委員等を務めた
- 環境分野で多彩な人脈と情報源
  - 中央政府、地方政府、公的研究機関、業界団体、環境メディア、環境NGO(IPE等)
- 主要社員は全て環境分野の日本語・中国語に習熟
  - 環境規制対応は法律知識のみならず、理系・工学系知識も必要
- 工場環境順法診断の経験が豊富で、現場実務に強い
- 環境法令制度の理解が正確
  - 中国環境制度を、断片ではなく全体像で把握
  - 2005年設立当初から毎週、大量の中国環境規制情報に目を通し、中国環境制度の背景や流れを熟知
  - 安全保障貿易をはじめ、我が国の経済安全保障に貢献することを重視
  - 法律事務所や他のコンサルには解釈の間違いや事実誤認が多い

# 1.無料週刊メルマガ『中国環境・化学品・エネルギーレポート』

- 既存の中国の環境・化学物質・省エネ情報を一つにまとめたレポート
- 内容:①当社からの案内、②活動紹介、③関連イベント情報、④中国環境ビジネス情報、⑤毎号約50～200件の日本語で読める中国環境ニュース、⑥毎週の環境・省エネ標準情報など

配信:週刊(号外あり)	配信数:16,079アカウント 2023年05月22日現在
料金:無料	号数:1065号(since2002) 2023年05月22日現在
形式:メール(テキスト)	バックナンバー <a href="http://www.jcesc.com/melma/">http://www.jcesc.com/melma/</a>

■ブログでも同一内容を掲載「中国環境情勢ブログ」 <https://jcesc.muragon.com/>

■中国語版:月刊、31,415アカウント、号数229号  
 バックナンバーURL <http://jce-eco.cn/category/magazine>

■広告出稿可能(中国語版、日本語版共に)

■登録ご希望の方へ

- 本メルマガ配信を希望される方は、氏名・肩書き・連絡先などを記したメールを「onogish@yahoo.co.jp」までお送りください。
- なお、個人情報の取扱いについては、関連法令、国が定める指針その他の規範を順守し、第三者への提供は行いません。
- 詳細は右URL参照 <http://www.jcesc.com/melma/>



# 2.『週刊中国環境規制/ビジネスレポート』

## ■主な特徴

- メルマガでは対応できない中国環境規制・化学物質規制・省エネ規制の情報を網羅的に収録し、重要な法令情報について解説を行っています。
- 公布済み法令規制のみならず、今後の見通しや計画についても解説します
- 2005年より17年続いている信頼の情報サービス。毎回約20～40ページ

## ■基本配信：週刊レポート（Word形式、週1回配信）

- 中国の環境・化学物質分野の政策・法令・通達・標準
  - ✓ 分野：大気、水、廃棄物、騒音振動、土壌、リサイクル、モニタリング、中国RoHS等製品環境規制、化学物質規制、CO2規制、工場省エネ規制、緊急対応プラン
- 環境展示会・環境シンポジウム情報
- 国家イベント情報：臨時環境規制を導入しうる国家イベント情報を収載

## ■法令速報サービス

- 中国では企業活動分野で毎週、約10～30の環境・化学物質分野の法令・標準が策定/草案公布
- 本サービスでは環境・化学物質分野の法令速報情報を隔日メール配信
- 記載情報：公布機関名(日本語)・法令名(日本語)・原文URL

## ■その他

- 社内共有可能。中国語版も提供可能(追加料金なし)
- 当社主催の中国環境セミナーに優待価格適用(年間申込時のみ) etc.

## ■申込方法

年間購読料¥396,000円(税込 3ヶ月以上より申込可能、人民元対応可能；増値税普通発票を発行)

検討のため、最近の見本を提供可能

詳細は右URL参照 <http://www.jcesc.com/enw/>







# 3.カスタマイズ型環境法令解説 (2)

## ■個別工場向け環境法令解説サービスを提供

- 各社別に①立地場所や②業種、③特定要素(重点企業指定、ボイラ等)を絞り、国・省・市の3レベルで漏れなく環境規制情報の収集と解説、工場対応方法の解説を行います。
- 日中両言語対応で、本社と現場で情報共有可能
- 当社で規制情報をスクリーニングし、不要な情報は除外
- 当局による企業指名(重点企業指定、処罰等)の情報も網羅しています
- 今後の環境規制の見通しも簡潔に盛り込んでいます

●各基地要留意の法規等一覧表 / ●各拠点該当箇所一覧表

期間 2015年●月●日 / 期間 2015年●月●日

項 No	法規名称(简称) 日本語文書名(略称)	拠 点 A	拠 点 B	拠 点 C	拠 点 D	拠 点 E	拠 点 F	拠 点 G	拠 点 H	拠 点 I	拠 点 J	拠 点 K	拠 点 L	拠 点 M	拠 点 N	拠 点 O	拠 点 P
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					○						○						○
					○						○						○
											○						○

※有△标:和贵司有一点关系 / △マーク:少し関係あり  
 ※有○标:和贵司有关系 / ○マーク:関係あり

### サンプル形式↑→

番号: 2015●●●	文件名称: ●●	
发布日期: 2015年●●	公开日期: 2015年●●	实施日期: 2015年●●
发布单位: ●●	制修订: ●●	
网址 ●●		
主要内容及其解释 1. 主要内容: ●●●		
具体应对措施 1. ●●●		

番号: 2015●●●	文書名: ●●	
公布日: 2015年●●	公開日: 2015年●●	施行日: 2015年●●
公布機関: ●●	制定改定: ●●	
URL ●●		
主要内容とその解説 1. 主な内容と目標: ●●●		
具体的な対応策 1. ●●●		



# 3.カスタマイズ型環境法令解説 (3)

## ■ 対象範囲

- 分野別: 排水/節水、大気/VOC、産廃/危険廃棄物、土壌汚染対策、騒音/振動
- 制度別: 環境アセス、環境保護税、汚染排出許可、環境情報公開、環境リスク対策制度(環境保険、環境緊急対応プラン等)、汚染源モニタリング等
- 工場管理: 清潔生産(クリーナープロダクション)、ISO14001、省エネ制度、CO2規制
- 化学物質(一部分): 新規化学物質登記、危険化学品の登記、SDS、安全ラベル
- 対象外: 労働衛生、生産安全、消防

## ■ 手順1: 初期業種確定調査

- 業務開始時に、立地場所(省級規制と市級規制を調査する必要あり)、所属業種、原料と出荷製品、ボイラ、危険化学品、危険廃棄物、社内実験室、重点企業リスト、認証取得などの状況を確認します

## ■ 手順2: 既存環境法令規制調査(一覧リストと解説; 省略可能)

- 適用対象となる国・省・市の環境規制の一覧リストを作成。必要な規制を選んで解説することも可能

## ■ 手順3: 継続的環境法令規制調査(毎月、毎四半期)

- 適用対象となる国・省・市の環境規制の一覧リスト及び解説レポートを作成

## ■ 質問への回答

- 規制解説に関する質問や、貴社が得た一覧リストにない法令本文について、ご要望に基づいて、解答・解説を行います
- 別途本格的調査が必要となる場合を除き、無料に対応します

## ■ 申込方法

- 料金は工場数、言語、頻度、既存規制調査のレベルなどで異なります。詳細はご相談下さい。
- 秘密保持条項を含む業務契約書を締結した上で、業務開始します
- 定期解説レポートのサンプルを提供可能。日本円でも人民元でも可能

## 4.工場向け環境順法診断

＜在中日系企業で環境処罰事例が多数＞

- 環境法令違反のない日系企業は少ない
- 日系企業でも環境管理は現地職員任せであり、クロスチェックできないブラックボックス化しています
- 中国の監査企業は厳しいとは限らず、本社による監査や日本の監査企業(保険会社含む)は現地法令を熟知せず効果的な監査ができない

＜よくある誤解＞

- ①ISO14001取得、②当局の立入検査指摘に対応済み、③日本式管理を導入、④環境投資が多額、⑤顧問弁護士起用

→このような日系企業でも環境処罰事例が相次いでいます

→ISO14001は環境管理システムの運用であり、環境順法を担保しない

→当局立入検査は個別分野の検査であり、今後も別の分野で検査されうる

→環境投資が多ければ環境設備は問題なしも、ソフト面では担保しない

## 4.工場向け環境順法診断

■本サービスでは、工場の環境法令順守状況を現場で診断します

■ローカル環境法令順守状況に特化し、外部第三者の目からリスクを洗い出し

<対象範囲>

- 分野別: 排水/節水、大気/VOC/悪臭、産廃/危険廃棄物、土壌汚染対策、騒音/振動
- 制度別: 環境アセス、環境保護税、汚染排出許可、環境情報公開、環境リスク対策(環境保険、環境緊急対応プラン等)、汚染源モニタリング等
- 工場管理: 清潔生産(クリーナープロダクション)、ISO14001、省エネ制度、CO2規制
- その他: 環境規制情報取得の現状、各種環境届出、許認可状況
- 対象地域: 中国大陸全地域(特に首都圏、長江デルタ、広東、山東で実績多数)
- 対象外: 労働衛生、生産安全、消防、CSR(環境以外)、環境測定

※ISO14000シリーズに基づく管理体制の検査ではなく、法令順守検査に特化

■事前に個別工場向け適用法令・政策・基準リスト一覧を作成

□単純な一覧表だけでも十数頁あります

■事後に診断報告書を日本語・中国語で作成

■すでに約20工場で実施済み(2023年5月時点、上海・江蘇・広東・山東等)

■サプライヤに対しても実施可能(サプライヤの協力が前提)

# 5. 中国環境規制レクチャー/講演

## ■当社は中国環境規制に関するレクチャー/講演を多数実施

### ①個別企業向け社内レクチャー/講演

- これまでに家電メーカーA本社(大阪)、電機メーカーB本社(東京)、電機メーカーC中国拠点(上海)、D化学メーカー(上海、蘇州)にて実績あり
- 内容・日時・場所等の詳細はご要望に応じて対応可能
- ご要望に基づき、お見積額を提示

### ②当社主催の中国環境規制/ビジネスセミナー

- これまでに東京、大阪、北京にて計28回開催
- 過去の内容・日時・場所等詳細は以下サイト参照
- 詳細は右URL参照 <http://www.jcesc.com/seminar/>



### ③業界団体/セミナー会社主催のセミナーにて 数十回講演

- これまでジェトロ、東京商工会議所、大阪商工会議所、東京都中小企業振興公社、中国日本商会(在北京日本商工会議所)、日本産業機械工業会などの業界団体や、セミナー会社で数十回の講演の実績あり

右3写真は第11回当社セミナー  
(2014年10月6日、東京)



# 講演実績2019～2022年度

No	実施日	場所	主催(一部)	備考
1	2019年7月22日	東京	日本商工会議所及び東商	
2	2019年7月29日	大阪	日中経済貿易センター	
3	2019年10月3日	東京	日中投資促進機構	最新動向と対応
4	2019年10月6日	東京	アジア・ユーラシア総研	桜美林客員研究員会議
5	2019年10月18日	天津	ジェットロ北京、天津日本会	午前午後の2回
6	2019年10月21日	北京	大阪府中小企業家同友会	訪中団向けレクチャー
7	2019年10月29日	北京	ジェットロ北京、中国日本商会	最新動向と対応
8	2019年11月13日	武漢	武漢日本商工会	最新動向と対応
9	2020年1月30日	東京	JEITA等	最新動向
10	2020年10月16日	北京	ジェットロ北京、中国日本商会	ウェビナー
11	2021年2月22日	WEB	JEITA等電機・電子4団体	ウェビナー
12	2021年2月下旬	収録	化学メーカーA	収録、6時間
13	2021年5月11日	WEB	香港日本人商工会化学品部会	ウェビナー
14	2021年5月18日	WEB	証券会社B	
15	2021年10月18日	北京	ジェットロ北京、中国日本商会	炭素中立と秋冬季規制
16	2021年11月10日	WEB	SPEEDA China	視聴者約1000名
17	2021年12月上旬	収録	東海日中貿易センター	
18	2022年1月27日	WEB	ジェットロ本部	登壇者3名、視聴者約2000名
19	2022年2月14日	WEB+会場	JEITA等電機・電子4団体	ウェビナー
20	2022年11月24日	WEB	SPEEDA China	炭素中立の商機
21	2023年2月14日	WEB+会場	JEITA等電機・電子4団体	ウェビナー

※2018年1月～2019年3月は34回実施、2020年春以降はコロナ禍のため、減少

※当社主催のセミナーは省略

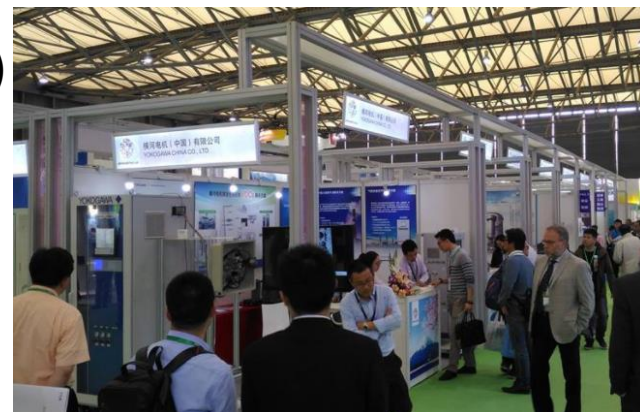
No	日付	セミナー名	講演タイトル	
1	2020年 10月19日	ジェットロ北京進出企業支援ウェビナー	中国環境規制はメリハリある方式へ -VOC等大気規制、排出許可、産廃を中心に-	ウェビナー動画と講演資料あり
		<a href="https://www.jetro.go.jp/biz/seminar/2020/8f96c1f069cca721.html">https://www.jetro.go.jp/biz/seminar/2020/8f96c1f069cca721.html</a>		
2	2021年 10月18日	海外ビジネス情報ウェビナー	カーボンニュートラルと秋冬季の大気汚染対策に伴う企業対応	ウェビナー動画と講演資料あり
		<a href="https://www.jetro.go.jp/biz/seminar/2021/8c36d0dee0e903df.html">https://www.jetro.go.jp/biz/seminar/2021/8c36d0dee0e903df.html</a>		

# 6. 中国最大級の環境展—中国環境博覧会(IE EXPO)

## 第25回中国国際環境博覧会(IE EXPO2024; 旧IFAT China)

■ 2024年4月18日～29日上海新国際博覧センター(浦東地区)

出展企業数(予定)	2400社
展示面積(予定)	20万㎡
来場者数(予定)	延べ9万人(業界関係者のみ)
日本企業出展窓口	日中環境協力支援センター
日本PV後援	ジェトロ上海(申請予定)
紹介URL(日本語)	<a href="http://www.jcesc.com/ieexpo/">www.jcesc.com/ieexpo/</a>



### ■ 前回の概要

- 2023年4月19日～21日に開催、過去最多の2400社強が出展、過去最多の17ホールを使用。日系は日本パビリオン含め約40社。見学者数は最多の3日間のべ9.1万人(業界関係者のみ)。ジェトロ上海事務所が日本パビリオン部分の後援団体
- 約40もの環境技術フォーラム、出展企業技術説明会、新製品発表会等も同期開催。

### ■ シリーズ環境博覧会

- 以下のシリーズ中国環境博覧会の出展申込み受け付けています
- 2023年7月12日～14日 成都会場
- 2023年9月20日～22日 広州会場





# 7. その他ー中国環境規制/産業調査

## ■中国環境規制・環境産業調査

### <主な対象分野>

- 分野別:排水/節水、大気/VOC、産廃/危険廃棄物、土壌汚染対策、騒音/振動
- 制度別:環境アセス、環境保護税、汚染排出許可、環境情報公開、環境リスク対策制度(環境保険、環境緊急対応プラン等)、汚染源モニタリング等
- 工場管理:清潔生産(クリーナープロダクション)、ISO14001、省エネ制度、CO2規制
- 化学物質(一部分):化学物質環境リスク対策、新汚染物
- 環境ビジネス:中国環境市場、個別環境技術の市場展開可能性等
- サプライヤ環境リスク調査
- 対象外:労働衛生、生産安全、消防

### <主な実績>

- ジェトロ:中国京津冀環境規制と企業対応(2019年)、中国気候変動対策と産業界・企業の対応(2021年)
- 国際協力銀行:中国の環境政策及び企業対応(2021年)
- 環境省:環境影響評価ガイド～中国編～(2021年)(当社監修)
- 日系メーカー:中国サプライヤ環境信用調査、自動車産業環境規制/産業調査、特定化学物質の規制調査、グリーン工場政策調査、特定環境商材の政策制度調査等

# 7. 中国環境政策制度レポート ～実績～

表. 行政機関・公的機関の調査レポート実績(2018年以降)

No	機関名	年度	事業名	備考
1	国際協力銀行 (JBIC)	2020	調査レポート「中国の環境政策及び企業対応」	計135ページ
2	日本貿易振興機構 (JETRO)	2021	調査レポート「中国の気候変動対策と産業・企業の対応」	計54ページ
<a href="https://www.jetro.go.jp/world/reports/2021/01/13fd569cc2d59802.html">https://www.jetro.go.jp/world/reports/2021/01/13fd569cc2d59802.html</a>				
3	日本貿易振興機構 (JETRO) 北京事務所	2019	調査レポート「中国および京津冀地域における環境規制と企業の対応」	計114ページ
<a href="https://www.jetro.go.jp/world/reports/2019/02/4db7ee91fe5509f7.html">https://www.jetro.go.jp/world/reports/2019/02/4db7ee91fe5509f7.html</a>				
4	日本貿易振興機構 (JETRO)	2018	地域・分析レポート「強化される環境保護対策と日本企業への影響(中国)」	インタビューが引用される
<a href="https://www.jetro.go.jp/biz/areareports/2018/2c28efcd7e37f769.html">https://www.jetro.go.jp/biz/areareports/2018/2c28efcd7e37f769.html</a>				
5	一般財団法人石油エネルギー技術センター (JPEC) 中国事務所	2018	行政機関、船舶規制、国六、13次五ヵ年計画進捗の4テーマ	
6		2019	VOC、化学工場爆発事故、新エネ車政策、水素エネ政策、グリーン製造の5テーマ	
7	日本生産性本部	2020	中国環境リスク調査(過剰包装/プラ汚染、運搬分野)	
8		2021	中国ELV制度調査	
9	日中投資促進機構	2018	投資環境に関する調査報告書「中国環境規制の現状と日系企業の対応」	監修作業を担当
10	公益財団法人地球環境戦略研究機関(IGES)	2020	中国中央・地方政府等の政策動向の実態把握業務	
11	環境省 環境影響評価情報支援ネットワーク	2020	「アジアの環境影響評価制度(中国編・令和3年3月)」及び「日本企業の海外における事業展開に際しての環境影響評価ガイドブック ～中国編～」	監修作業を担当
<a href="http://assess.env.go.jp/3_shiryuu/3-3_global/globalreport.html?category_1=03&amp;category_2=08">http://assess.env.go.jp/3_shiryuu/3-3_global/globalreport.html?category_1=03&amp;category_2=08</a>				
12	一般財団法人日本環境衛生センター	2021	日中双方の中小企業の交流及び市場進出に関する調査	

表. 民間企業の調査レポート実績(2018年以降)

No	社名	年度	事業名
1	OA機器メーカーA社	2018	中国調達リスク対応計画策定に係る調査(江蘇省)
2	OA機器メーカーB社	2018	中国各行政区における環境規制の調査
3	自動車メーカーC社	2020	中国政策と動向について
4	電子部品メーカーD社	2018	中国環境管理制度調査
5		2019	中国サプライヤ環境対応調査
6		2020	生產品目拡大環境アセス見込み調査
7	電子部品メーカーE社	2020	中国VOC処理市場に係る情報収集委託業務(3年連続)
8	化学メーカーF社	2019	環境重点企業リスト調査
9	化学メーカーG社	2020	中国GB規格(VOC関連)についての調査
10	土壌調査会社H社	2018	中国土壌修復市場情報サービス(3年連続)
11	建設会社I社	2019	中国農用地汚染修復市場調査
12	電気機器メーカーJ社	2019	中国工業廃水処理統計データ調査
13	電気機器メーカーK社	2018	中国廃棄物管理規制調査
14	機械メーカーL社	2018	中国で適用される既存環境法令調査(国家及び常州市)
15	消費財化学メーカーM社	2018	中国サプライヤーの環境規制関連状況の調査と中国の環境規制推奨項目リストの作成
16	環境会社N社	2018	中国有害重金属違反企業リスト作成
17	環境会社O社	2021	中国VOC市場調査レポート
18		2022	中国VOC政策調査レポート

# 7. 中国環境政策制度レポート ～寄稿執筆実績～

表. 連載執筆(連載終了も含む)

No	社名、媒体名	タイトル	備考
1	第一法規株式会社の海外環境規制情報サービス『World Eco Scope』	月刊北京レポート ～中国製品環境規制の動向～	2013年12月より継続中
		隔月連載 中国における日系製造業の環境リスクとその対応	2019年8月より継続中
		<a href="https://wes-kk.d1-law.com/">https://wes-kk.d1-law.com/</a>	
2	一般社団法人 東海日中貿易センター	2021年度 月刊会報誌への連載(計6回)	
		<a href="https://www.tokai-center.or.jp/service/kaihou/">https://www.tokai-center.or.jp/service/kaihou/</a>	
3	みずほ銀行	2020年度 MIZUHO CHINA WEEKLY NEWSへの連載(計5回)	
4	チェイスチャイナ「ビジネスレポート」	2010年～2015年、計19本の記事を執筆	
		<a href="https://chasechina.jp/author/writer3">https://chasechina.jp/author/writer3</a>	

表. 臨時執筆(2015年以降)

No	団体名、媒体名	号数	タイトル
1	一般社団法人 産業環境管理協会 機関誌「環境管理」	2019年8月号	昨今の中国環境規制・取締り強化とその対処法
		<a href="https://www.e-jemai.jp/purchase/back_number/2019/08/">https://www.e-jemai.jp/purchase/back_number/2019/08/</a>	
2	一般財団法人 日中経済協会 月刊機関誌「日中経協ジャーナル」	2018年12月号	最近の中国環境規制が日系企業に与える影響と対応策
		2017年4月号	中国の大気汚染防止行動計画の成果と課題
		2016年4月号	中国のデータから見る環境問題と対策
3	一般財団法人 地球・人間環境フォーラム グローバルネット(月刊環境情報誌)	2015年10月号	ポスト2020年見据え低炭素社会づくりが加速する中国
4	一般社団法人 日本在外企業協会 『月刊グローバル経営』	2015年4月号	中国環境政策の最新動向と対応への留意点
		2021年9月号	中国の環境政策・地球温暖化への対応

# 7. その他—環境管理顧問、環境産業支援

## ■企業環境管理顧問業務(アドバイザー業務)

### <主な業務内容>

- 毎月10件以内の環境規制相談に対応
- 分野: 中国内環境管理(公害対策; 廃ガス・廃水・廃棄物・土壌関連)、CO2、省エネ、化学物質環境リスク対策等
- 対象外分野: 化学物質管理、労働衛生、生産安全、消防
- 対応言語: 日本語
- 相談内容によっては、作業量が多くなり、別途料金の発生もあり

## ■中国環境ビジネスコンサルティング業務

### <主な特徴>

- 日本の優れた環境・省エネ技術の中国市場進出をサポート
- 近年の中国環境市場の成長は著しい上、第三国進出も増加
- 企業のみならず静岡県庁、広島県庁、札幌市等自治体事業も請負
- 市場・政策・制度調査、競合調査、ビジネスモデル研究、ビジネスマッチング、普及宣伝支援(メルマガ広報、出展支援等)、通訳翻訳支援等を手掛けます
- 安全保障貿易はじめ、我が国の経済安全保障への配慮を欠かしません  
→中国系コンサル等会社では対応不可

# 【参考】メディア報道(2010年以降、既出除く)

No	社名	日付	概要
1	化学工業日報	2020-06-15	中国環境インタビュー「コロナ禍で一部柔軟対応 夏場のオゾン対策も焦点」
2		2019-01-28	中国環境インタビュー「どうなる？2019年の中国 環境規制、一段の強化必至 20年目標達成へ強引措置も」
3		2017-12-22	中国環境インタビュー「中国の環境規制どう向き合う 現状把握し制度に理解を」
4		2017-07-24	当社と北京OCIが提携して日系企業向けの化学品サービス業務を開始
5		2017-04-19	「中国 進むVOC規制 日系企業も認識新たに」記事で筆者のコメント引用
6		2015-02-13	「中国 強まる環境規制 対応急務の化学産業(下)」記事で筆者のコメント引用
7	日経産業新聞	2016-10-24	中国環境インタビュー「中国の生産制限に備えよ 環境規制強化、絶えず情報収集を」
8	日経産業新聞	2014-02-17	中国環境インタビュー「車・石炭・工場3分野に需要」
9	日刊産業新聞	2013-06-18	「日中環境協力支援センター コンサルビジネス強化 中国化学物質規制対応で／上海に年内拠点開設」記事掲載
10	産業新聞	2013-04-08	インタビュー記事「大野木昇司・日中環境協力支援センター社長 高まる関心、商機あり」
11	NHK国際報道	2015-01-21	NHK国際報道特集「中国大気汚染対策で広がる波紋」で筆者インタビューを放送
12	毎日新聞	2010-02-01	「日中環境協力支援センター 問題解決へ技術伝える」記事

# お気軽にご相談下さい

※貴社の実情や予算に合わせて提案見積書を作成します

## 日本担当

- 東京都目黒区目黒1-4-8 東レクビル7B (JR目黒駅徒歩1分)
- 電話03-5434-6775 E-mail: web@jcesc.com
- 担当 大野木

## 中国担当

- 北京市朝陽区農展館南路5号 京朝大廈11層1-7内11003号室
- 電話010-6216-6836 E-mail: web@jcesc.com
- 担当 大野木、内海

・「中国環境・化学品・エネルギーレポート」

無料の週刊メルマガ「中国環境・化学品・エネルギーレポート」を発行中。  
ご希望の方は、onogish@yahoo.co.jpまで連絡ください。

※テレワーク導入のため、来訪は事前予約願います