

第1～17回日中省エネ・環境総合フォーラム 日中協力プロジェクト一覧

| 開催時期 | 年別 No. | 統合 No. | プロジェクト名称 | 日本側企業（団体） | 中国側企業（団体） |
|------|--------|--------|---|---|---|
| 第1回 | 1 | 1 | 日本国経済産業省と中華人民共和国国家発展改革委員会による日中間での省エネルギー分野での協力の推進について | 経済産業省 | 国家発展改革委員会 |
| 第1回 | 2 | 2 | 日本国経済産業省資源エネルギー庁と中華人民共和国国家安全生产監督管理総局国際合同との日中炭鉱保安生産技術研修協力の継続展開に関する覚書 | 経済産業省資源エネルギー庁 | 中華人民共和国国家安全生产監督管理総局国際合同 |
| 第1回 | 3 | 3 | 日立アプライアンス株式会社と深セン嘉力達実業有限公司との製品調達契約 | 日立アプライアンス株式会社 | 深圳嘉力実業有限公司 |
| 第1回 | 4 | 4 | ICETTとTEDAの委託業務契約に基づく覚書 | 財団法人国際環境技術移転研究センター | 天津経済技術開発区管理委員会 |
| 第1回 | 5 | 5 | 濱海中日能源管理（天津）有限公司 | 矢崎総業株式会社 日本エナジー・インシアティブ株式会社 | ①天津泰達能源工程技術有限公司 ②天津濱海能源發展股份有限公司 |
| 第2回 | 1 | 6 | 石炭火力発電所の省エネ・環境診断及び技術改善事業 | ①財団法人石炭エネルギーセンター（JOAL） ②株式会社日本政策金融公庫・国際協力銀行 | 中国電力企業連合会 |
| 第2回 | 2 | 7 | 紡織工場の省エネ改善プロジェクト | 九州電力株式会社 | ①五環（集団）實業有限責任公司 ②綠章（北京）新能源技術有限公司 |
| 第2回 | 3 | 8 | 下水汚泥、都市ごみ、未利用バイオマスのエネルギー化事業及び有効利用 | 日揮株式会社 | ①中国節能投資公司 ②中国環境保護公司 ③安徽省蕪湖市人民政府 |
| 第2回 | 4 | 9 | 雲南省鉄鋼、化学工業界の電機システムの省エネ、余熱余圧利用モデルプロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | ①国家発展改革委員会中小企業対外合作協調中心 ②雲南省政府省エネルギー弁公室 |
| 第2回 | 5 | 10 | 省エネ・環境ビジネス向け設備ネットワークの研究開発とその応用事例トライアル | 松下電工株式会社 （現：パナソニック電工株式会社） | 中国建築設計研究院 |
| 第2回 | 6 | 11 | 日本化学工業会と中国石油・化学工業協会との協力の推進 | 社団法人日本化学工業協会 | 中国石油・化学工業協会 |
| 第2回 | 7 | 12 | 北九州市・青島市日中循環型都市協力事業 | 北九州市環境国際戦略室 | 青島市環境保護局 |
| 第2回 | 8 | 13 | セメント排熱発電用ボイラ製造合弁会社設立 | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 安徽海蝶創業投資有限責任公司 |
| 第2回 | 9 | 14 | 省エネ推進・環境改善のための金融スキーム | ①みずほコーポレート銀行 ②国際協力銀行 | 中国輸出入銀行 |
| 第2回 | 10 | 15 | 日中ESCO支援協力に関する合意 | ESCO推進協議会 | 中国節能協会節能服務産業委員会 |
| 第3回 | 1 | 16 | 日本国経済産業省と中華人民共和国国家発展改革委員会との「省エネルギー人材育成協力枠組」に関する覚書 | 経済産業省 | 国家発展改革委員会 |
| 第3回 | 2 | 17 | 兵庫県-広東省 循環型都市協力事業 | 兵庫県農政環境部環境管理局 | 広東省経済貿易委員会 |
| 第3回 | 3 | 18 | 日立・寧波中小企業向け省エネ・排出削減モデルプロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | ①中国中小企業対外合作協調中心 ②寧波市人民政府 |
| 第3回 | 4 | 19 | 日本最先端オゾン技術による中国の湖沼等水質改善 | ①日揮株式会社 ②丸紅株式会社 | 中国節能投資公司 |
| 第3回 | 5 | 20 | 流動層式石炭調湿設備モデル事業 | ①独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 ②新日鉄エンジニアリング株式会社 | ①国家発展改革委員会 ②馬鞍山鋼鐵股份有限公司 |
| 第3回 | 6 | 21 | 超々臨界圧石炭火力発電技術に関する 交流と協力 | 電源開発株式会社 | 中国電力投資集团公司 |
| 第3回 | 7 | 22 | 石炭火力発電所の省エネ・環境診断及び設備改善事業：日中共同委員会の設置 | ①財団法人石炭エネルギーセンター（JOAL） ②株式会社日本政策金融公庫国際協力銀行 | 中国電力企業連合会 |
| 第3回 | 8 | 23 | 中国工業ボイラの省エネ・環境保護の推進に関する技術協力事業 | 三浦工業株式会社 | 中国特種設備検測研究院 |
| 第3回 | 9 | 24 | 紡織業界省エネ推進プロジェクト | 九州電力株式会社 | ①中国紡織工業協会 ②綠章（北京）新能源技術有限公司 |
| 第3回 | 10 | 25 | ビル電気トータル省エネルギーシステムの中国導入プロジェクト | ①パナソニック電工株式会社 ②三井物産株式会社 | 北京泰豪智能科技有限公司 |
| 第3回 | 11 | 26 | 民生（ビル）省エネ モデル事業 | ①独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） ②日本ファシリティ・ソリューション株式会社 | ①国家発展改革委員会 ②上海市発展改革委員会 ③花園飯店（上海） |
| 第3回 | 12 | 27 | 中国の環境関連中小企業を投資対象としたVCファンド | 日本アジア投資株式会社 | 深圳市創新投資集團 |

| | | | | | |
|-----|----|----|---|--|--|
| 第3回 | 13 | 28 | 省エネ等環境配慮事業を推進する合弁会社設立に向けた協議の開始 | 住友信託銀行株式会社 | 中誠信託有限責任公司 |
| 第3回 | 14 | 29 | セメント工場向け省エネ・高効率化設備設計等の共同事業 | 三菱商事株式会社 | 中国建材国際工程集团有限公司 |
| 第3回 | 15 | 30 | 大連市における工業ボイラの省エネ推進事業 | 三浦工業株式会社 | 大連市ボイラ圧力容器検閲研究院 |
| 第3回 | 16 | 31 | JFE直接合法による石炭からのDME製造の事業性検討 | ①JFEホールディングス株式会社 ②豊田通商株式会社 | ①平頂山煤業(集団)有限責任公司 ②平煤藍天化工股份有限公司 |
| 第3回 | 17 | 32 | 中国自動車部品産業の省エネルギー推進を行う省エネ診断調査 | 財団法人日本自動車研究所 | 中国汽车技術研究中心 |
| 第3回 | 18 | 33 | 水処理膜製造 合弁会社の設立 | 東レ株式会社 | 中国藍星(集団)股份有限公司 |
| 第3回 | 19 | 34 | 水処理事業に関する情報交換 | 日本ビューウォーター株式会社 | ハルビン崇善実業発展中心 |
| 第4回 | 1 | 35 | 日本省エネルギーセンター及び中国国家省エネルギーセンターの協力覚書 | 財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第4回 | 2 | 36 | 日中省エネルギー政策に関する共同研究 | 財団法人日本エネルギー経済研究所 | 中国国家発展改革委員会能源研究所 |
| 第4回 | 3 | 37 | 日立・寧波省エネモニタリング公共技術サービス基盤の構築促進プロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | ①中国中小企業対外合作協調中心 ②寧波市節能技術服務管理中心 |
| 第4回 | 4 | 38 | 日中のボイラ用油・ガス焼きバーナにおける、省エネルギーと環境保護に関する技術協力 | 三浦工業株式会社 | 国家質検総局中国特種設備検測研究院 |
| 第4回 | 5 | 39 | 財団法人日中経済協会と天津市人民政府との省エネルギー・環境分野の交流と協力の強化に関する覚書 | 財団法人日中経済協会 | 天津市人民政府 |
| 第4回 | 6 | 40 | 財団法人日中経済協会と山東省人民政府との新エネルギーと省エネルギー・環境分野の交流協力強化に関する意向書 | 財団法人日中経済協会 | 山東省人民政府 |
| 第4回 | 7 | 41 | 雲南省昆明市滇池水質汚染浄化事業 | ①日揮株式会社 ②丸紅株式会社 | ①昆明市人民政府 ②中国節能投资公司 |
| 第4回 | 8 | 42 | 中国大都市周縁部水環境総合対策事業フェーズ1 F/S実施 | ①財団法人日中経済協会 ②株式会社クボタ ③三菱化工機株式会社 | 安徽省合肥市環境保護局 |
| 第4回 | 9 | 43 | 如皋エコシティ・プロジェクト | ①株式会社NTTファシリティーズ ②NEC(中国)有限公司 ③嵐峰ソフト株式会社 | ①江蘇省如皋市 ②如皋高新技术園区開発建設有限公司 |
| 第4回 | 10 | 44 | 省エネルギー・環境分野における関西と遼寧省とのビジネス交流促進のための協力 | 経済産業省近畿経済産業局 | 遼寧省経済情報化委員会 |
| 第4回 | 11 | 45 | 北九州市・大連市日中循環型都市協力事業 | 北九州市環境局 | 大連市環境国際戦略室 |
| 第4回 | 12 | 46 | 財団法人日中経済協会と天津経済技術開発区管理委員会との省エネルギー・環境分野の交流と協力の強化に関する覚書 | 財団法人日中経済協会 | 天津経済技術開発区(TEDA) |
| 第4回 | 13 | 47 | 天津泰達低炭素経済促進センター 構築における協力枠組み合意 | 株式会社リーテム | 天津経済技術開発区(TEDA)管理委員会 |
| 第4回 | 14 | 48 | 唐山曹妃甸水循環型・汚泥無害化汚水処理事業 | ①双日株式会社 ②旭化成化学株式会社 ③日东電工株式会社 | ①唐山曹妃甸工業区管理委員会 ②唐山曹妃甸基礎設施建設投資有限公司 |
| 第4回 | 15 | 49 | 中国における家電リサイクルモデル事業立ち上げと資源循環に関する協力の推進(江蘇省蘇州市) | DOWAエコシステム株式会社 | 蘇州高新区経済発展集団公司 |
| 第4回 | 16 | 50 | 電子部品産業廃液の再資源化事業 | 株式会社アステック入江(上海入江環境科技有限公司) | ①上海市嘉定工業区管理委員会 ②上海市嘉定区発展和改革委員会 |
| 第4回 | 17 | 51 | 紡織(染色)工場での省エネ改修(ESCO等)プロジェクト | 九州電力株式会社 | ①中国紡織工業協会 ②浙江航民股份有限公司 ③綠章(北京)新能源技術有限公司 |
| 第4回 | 18 | 52 | 石炭火力発電所の省エネ・環境診断及び技術改善事業 | ①財団法人石炭エネルギーセンター ②株式会社日本政策金融公庫・国際協力銀行 | 中国電力企業連合会 |
| 第4回 | 19 | 53 | 日中の石炭関連分野における協力事業の推進 | 財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 中国石炭工業協会 |
| 第4回 | 20 | 54 | 中国におけるエコドライブの普及活動 | 一般社団法人日本自動車工業会 | 中国汽车工業協会 |
| 第4回 | 21 | 55 | 石炭火力発電所からの副産物の総合利用に関する協力 | 財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 中国建築材料聯合会 |

| | | | | | |
|-----|----|----|---|--|--|
| 第4回 | 22 | 56 | 西部緑化・森林再生及び 生態環境保護活動に係る 戦略的パートナー協力 | 特定非営利活動法人世界の砂漠を緑で包む会 | 中国緑化基金会 |
| 第4回 | 23 | 57 | 遼寧省中小企業向け省エネ・排出削減事業 | ①株式会社リーテム ②利華(北京)環境科技諮詢有限公司 | 遼寧省環境保全産業協会 |
| 第4回 | 24 | 58 | 大阪ESCO協会と山東省省エネルギーサービス 産業協会との友好交流協議書締結 | 社団法人大阪ESCO協会 | 山東省省エネルギーサービス産業協会 |
| 第4回 | 25 | 59 | 日中CCS-EOR技術協力 | 財団法人地球環境産業技術研究機構 | 中国石油天然ガス集团公司 |
| 第4回 | 26 | 60 | 日中省エネルギー・ 環境ビジネス協力強化に関する覚書 | 日中長期貿易協議委員会 | 通用技術諮詢顧問有限責任公司 |
| 第4回 | 27 | 61 | 流水式小水力発電システムの協力普及プロジェクト | シーベルインターナショナル株式会社 | 中国博奇環保科技有限公司 |
| 第4回 | 28 | 62 | 中国大手国有機関車製造工場に対する総合的なESCO事業の推進と日本の石炭ボイラ燃焼効率改善技術の適用 | ①住友信託銀行 ②出光興産株式会社 | 北京二七軌道交通裝備有限責任公司 |
| 第4回 | 29 | 63 | 中国の水処理事業に関する戦略的パートナー協力 | 日本ビュアウォーター株式会社 | 北京鼎創源膜技術開発有限公司 |
| 第4回 | 30 | 64 | 天津子牙環保産業園における自動車リサイクルのモデル事業検討 | 吉川工業株式会社 | 天津市国聯廢棄自動車回收解体有限公司 |
| 第4回 | 31 | 65 | 天津市における廃家電リサイクルプロジェクト | ①住友商事株式会社 ②DOWAエコシステム株式会社 | 天津市綠天使再生資源回收利用有限公司 |
| 第4回 | 32 | 66 | 中国基幹産業における送風機設備の省電力・省エネ推進事業 | 日本機械技術株式会社 | 河北省冀東水泥集团有限責任公司 |
| 第4回 | 33 | 67 | コークス炉自動燃焼制御 モデル事業 (中国) | ①独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) ②三菱化学エンジニアリング株式会社 | ①国家發展計画委員会 ②山西省經濟委員会 ③山西陽光焦化集团股份有限公司 |
| 第4回 | 34 | 68 | 国内外の代表される油焚きボイラにおける総合的な省エネ・環境性の比較試験研究 | 三浦工業株式会社 | 大連市ボイラ圧力容器檢驗研究所 |
| 第4回 | 35 | 69 | 都市ごみ焼却飛灰のセメント資源化実証事業 | ①太平洋セメント株式会社 ②大連小野田水泥有限公司 | 大連東泰産業廢棄物処理有限公司 |
| 第4回 | 36 | 70 | 回転炉床炉による製鉄廢棄物脱亜鉛プロジェクト | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | 馬鞍山鋼鐵股份有限公司 |
| 第4回 | 37 | 71 | 黄山永新股份有限公司省エネ技術改善案件 | 三菱電機自動化(中国)有限公司 | 黄山永新股份有限公司 |
| 第4回 | 38 | 72 | 広東省における資源・廢棄物リサイクル事業に係る技術協力事業 | 大栄環境株式会社 | 広州市万綠達集团有限公司 |
| 第4回 | 39 | 73 | グローバル市場向け普及インバータエアコンの 共同開発 | ダイキン工業株式会社 | 珠海格力電器股份有限公司 |
| 第4回 | 40 | 74 | カーバイド滓を原料とする セメント生産ラインへの、 塩素ハイバス技術の導出 | ①太平洋セメント株式会社 ②太平洋水泥(中国)投資有限公司 | 新疆天業(集团)有限公司 |
| 第4回 | 41 | 75 | 日本の先端技術を積極的に活用し省エネ・環境事業を推進する合併企業の設立 | 住友信託銀行 | 科理管理顧問服務有限公司 |
| 第4回 | 42 | 76 | 新エネルギー・資源循環 分野に於ける友好合作プロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 国家發展改革委員会 |
| 第5回 | 1 | 77 | 下水汚泥焼却灰からのリン回収技術の事業化に関する共同研究 | ①岐阜市 ②三菱東京日聯銀行(中国)有限公司 ③メタウォーター株式会社 | ①同濟大学環境科学与工程学院 ②上海社会科学院外国投資研究中心 |
| 第5回 | 2 | 78 | 環境配慮型 肉薄・超軽量ペット ボトルウォーター 事業 | ①AMEC株式会社 ②株式会社ブルーオーシャンズ | 無錫蓋依亜生物資源再生科技有限公司 |
| 第5回 | 3 | 79 | 中国における水道事業に関する協力 | 日本ビュアウォーター株式会社 | 北京鼎創源膜技術開発有限公司 |
| 第5回 | 4 | 80 | 中国でのミネラルウォーター および機能水の製造・販売協力 | 日本ビュアウォーター株式会社 | 遼寧国機國際工程投資有限公司 |
| 第5回 | 5 | 81 | バイオ技術による 汚水処理工場の水浄化利用システム | 関西ビー・ジー・エス株式会社 | 中国三江源水務運営株式会社 |
| 第5回 | 6 | 82 | 山西省省エネルギー環境MBA管理者育成協同コース | 一般社団法人日中環境型新産業都市開発協会 | 山西省省エネルギー協会 |
| 第5回 | 7 | 83 | 天津經濟技術開發区管理委員会と豊田通商株式会社による「開余区内の最適な水循環システムの構築を目指した協力意向確認書」の締結 | 豊田通商株式会社 | 天津經濟技術開發区管理委員会 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|---|--|--|
| 第5回 | 8 | 84 | 都市廃棄物高効率エネルギー回収技術実証事業 | 住原環境プラント株式会社 | 呼和浩特市京城固体废物处置有限公司 |
| 第5回 | 9 | 85 | 新交通情報システム技術実証事業 | ①独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） ②日産自動車株式会社 | ①国家発展改革委員会 ②北京市発展改革委員会 ③北京市交通委員会 |
| 第5回 | 10 | 86 | 千家堡金融区における低炭素都市・建築づくりの協力に関する合意 | ①株式会社日建設計 ②株式会社日建設計総合研究所 | 天津新金融投資有限责任公司 |
| 第5回 | 11 | 87 | 日本の環境保全型企業の中国におけるプラットフォームの設立 | アマタホールディングス株式会社 | 大連日本環境産業テクノパーク |
| 第5回 | 12 | 88 | 回転炉式ガストリサイクル設備（RHF）に関する中国・馬鞍山鋼鉄関連会社との合併会社設立及び事業推進 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | 馬鞍山鋼鉄公司 |
| 第5回 | 13 | 89 | 上海における廃自動車及び廃家電・廃電子機器リサイクル事業 | 住友商事株式会社 | 上海金桥出口加工区開発股份有限公司 |
| 第5回 | 14 | 90 | 日中環境ビジネスプラットフォーム構築に関する覚書締結 | ①住友商事株式会社 ②住友商事（中国）企業集団 | 北京首創股份有限公司 |
| 第5回 | 15 | 91 | 天津市における古紙リサイクル事業 | 住友商事グループ（①住商紙パルプ株式会社、②住友商事中国企業公司） | 天津市供銷合作總社（綠天使再生資源回收利用有限公司） |
| 第5回 | 16 | 92 | 中国江西省における家電リサイクル事業の展開と適切な資源循環ネットワークの構築 | DOWAエコシステム株式会社 | 江西省余江県再生資源公司 |
| 第5回 | 17 | 93 | 蘇州市における汚染土壌・地下水浄化事業 | ①DOWAエコシステム株式会社 ②蘇州同和資源综合利用有限公司 | 蘇州高新区経済発展集団公司 |
| 第5回 | 18 | 94 | 黒色廃液の化学的処理による環境改善、省・新エネルギー計画 | 株式会社ケイ・アイシステムエンジニアリング | 中国瑞宝国際合作有限公司 |
| 第5回 | 19 | 95 | 蒸気設備における凝縮水排出器改善による省エネ事業 | ゼットエンジニアリング株式会社 | 南京立山教育軟件開発有限公司 |
| 第5回 | 20 | 96 | 内モンゴル自治区での省エネ・排出削減環境サービス事業 | 日本テピア株式会社 | 内蒙古水務投資有限公司 |
| 第5回 | 21 | 97 | 廃水“ゼロエミッション一資源化”産業技術研究 | 大和化学工業株式会社 | 北京大学深圳研究生院環境与能源学院 |
| 第5回 | 22 | 98 | セメントキルン活用型都市ごみ・生活排水統合処理ゼロエミッションシステムの共同実証事業 | 川崎重工業株式会社 | 安徽海螺川崎工程有限公司 |
| 第5回 | 23 | 99 | 山西省朔州市中空子灰回収事業協力に向けた検討に関する情報交換 | 出光興産株式会社 | 山西省朔州市開發区 |
| 第5回 | 24 | 100 | 中国石炭火力発電所の効率向上及び環境改善 | 財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国電力企業連合会 |
| 第5回 | 25 | 101 | 日中の石炭関連分野における協力事業の推進 | 財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国石炭工業協会 |
| 第5回 | 26 | 102 | 天津市環境都市プロジェクト | ①株式会社東芝 ②株式会社みずほコーポレート銀行 | 天津市人民政府 |
| 第5回 | 27 | 103 | 地域自立／環境調和型電力システム（スマートグリッド）の技術協力 | 株式会社東芝 | 清華大学 電機工程系 |
| 第5回 | 28 | 104 | 水処理における電子線応用の研究 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第5回 | 29 | 105 | 火力発電所からの燃焼後二酸化炭素回収技術の研究 | 株式会社東芝 | 清華大学 熱能工程系 |
| 第5回 | 30 | 106 | 日立・大連市資源循環・低炭素経済分野に於けるモデル都市事業推進プロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | 大連市 |
| 第5回 | 31 | 107 | 紡織業界省エネ推進（人材育成・診断・ESCO等）プロジェクト | 九州電力株式会社 | ①中国紡織工業協会 ②綠華（北京）新能源技術有限公司 |
| 第5回 | 32 | 108 | 財団法人日中経済協会と遼寧省人民政府との省エネルギー・環境分野の交流と協力の強化に関する覚書 | 財団法人日中経済協会 | 遼寧省人民政府 |
| 第5回 | 33 | 109 | 下水汚泥乾燥／焼却技術の市場開発・製造に関する共同取組 | ①株式会社大和三光製作所 ②丸紅株式会社 | 安徽国禎環保節能科技股份有限公司 |
| 第5回 | 34 | 110 | 河南焦作・下 wastewater 処理B00T事業の日中合併 | ①（東レグループ）水道機工株式会社 ②東レインターナショナル株式会社 | ①（中国化工集団）中国藍星（集団）股份有限公司 ②風神輪胎股份有限公司 |
| 第5回 | 35 | 111 | AT-BC水処理設備業務協力 | ①株式会社パテルテクノコーポレーション ②野村貿易株式会社 | 青海滿神環境能源産業有限公司 |

| | | | | | |
|-----|------------|-----|--|---|--|
| 第5回 | 36 | 112 | 鄭州市レストラン厨芥メタン発酵・発電 モデルプロジェクト | JFEエンジニアリング株式会社 | 青海深神裝備製造集团有限公司 |
| 第5回 | 37 | 113 | 瀋陽市レストラン厨芥メタン発酵・発電 モデルプロジェクト | JFEエンジニアリング株式会社 | 瀋陽市城市建设局 |
| 第5回 | 38 | 114 | メタン消化液を利用した有機質肥料活用型養液栽培 | 環境ルネサンス株式会社 | 遼寧金碧新能源開發工程有限公司 |
| 第5回 | 39 | 115 | 長野の設立 省エネ技術・BIPV技術研究開発 | 株式会社ケー・アイ・エス | 中国建材國際工程集团有限公司 |
| 第5回 | 40 | 116 | 省エネ蒸気濃縮技術の 環境分野での応用 | 株式会社サクラ | 江蘇五州環保服務有限公司 |
| 第5回 | 41 | 117 | 下水処理場運転管理の自動化と高度化 | 株式会社ウォーターエージェンシー | 宜興啓迪環保信息有限公司 |
| 第5回 | 42 | 118 | LED照明専用LED光源工場の合作育成計画 | LIRENインターナショナル株式会社 | 廈門陽光恩耐照明有限公司 |
| 第5回 | 43 | 119 | 河北省廊坊発電所 2x400MW級 IGC FS深化検討 | ①三菱重工業株式会社 ②三菱商事株式会社 | 中国電力投資集团公司 |
| 第5回 | 44 | 120 | MACH-306g ステンレスを利用した炭鉱メタンガス発電プラント普及協力覚書 | 三菱重工業株式会社 | 煤炭科学研究総院重慶研究院 |
| 第5回 | 45 追加案件 | 121 | 日本国経済産業省と中華人民共和国国家発展改革委員会との間の省エネルギー・環境総合フォーラムの定例化に関する覚書 | 経済産業省 | 国家発展改革委員会 |
| 第6回 | 1 | 122 | 日本国経済産業省と中華人民共和国国家発展改革委員会との省エネルギー及び再生可能エネルギーの利用協力の更なる展開に関する覚書 | 経済産業省 | 国家発展改革委員会 |
| 第6回 | 2 | 123 | トップランナー制度に関する日中共同研究 | 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 | 中国標準化研究院 |
| 第6回 | 3 | 124 | 北九州市と天津市による低炭素社会づくりに向けての協力に関する覚書 | 北九州市 | 天津市 |
| 第6回 | 4 | 125 | 中国石炭火力発電所の効率向上及び環境改善に関する協議書 | 財団法人石炭エネルギーセンター (JCOAL) | 中国電力企業联合会 |
| 第6回 | 5 | 126 | 中国節能環保集团公司、株式会社東芝、株式会社みずほコーポレート銀行 戦略的協力協定覚書 | ①株式会社東芝 ②株式会社みずほコーポレート銀行 | 中国節能環保集团公司 |
| 第6回 | 6 | 127 | 日立・重慶市(両江新区)資源循環・低炭素経済などの分野における協力の覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 重慶両江新区管理委員会 |
| 第6回 | 7 | 128 | 中国紡織業界における省エネ普及スキーム検討プロジェクト | ①九州電力株式会社 ②一般社団法人日本繊維技術士センター ③株式会社ヒラノエンテック | ①中国紡織工業連合会 ②綿章(北京)新能源技術有限公司 |
| 第6回 | 8 | 129 | 第7次日中長期貿易取決めに基づく日中長期貿易協議委員会・省エネ等技術交流促進部会と中日長期貿易協議委員会・省エネ環境保護技術合作分会による省エネ環境協力覚書 | 日中長期貿易協議委員会 省エネ等技術交流促進部会 | 中日長期貿易協議委員会省エネ環境保護技術合作分会(事務局:商務部機電和科技産業司) |
| 第6回 | 9 | 130 | 天津経済技術開発区内工場向けエネルギーマネジメント推進事業 | 株式会社安川電機 | 天津経済技術開発区管理委員会 |
| 第6回 | 10 | 131 | 日中LED照明の標準化推進のための合作事業 | ①一般社団法人日本照明器具工業会 ②一般社団法人日本電球工業会 | 国家電光源質量監督検査センター |
| 第6回 | 11 | 132 | 日立・大連生態科技創新城スマートシティ・地域エネルギーマネジメントに関するモデルプロジェクト推進 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | ①大連生態科技城管委會 ②大連科技城發展有限公司 |
| 第6回 | 12 | 133 | 江蘇省宣興市、大阪府、GGM官民共同環境省エネ事業モデルプロジェクト | ①綠色節能環保組織(Green Group Members) ②安川電機(上海)有限公司 ③日本財団法人大阪國際經濟振興中心上海代表処(日本大阪市政府上海代表処) | 中国宣興環保科技工業園 |
| 第6回 | 13 | 134 | 蕪湖市汚泥等混焼発電モデル事業に関わる意向書締結 | 日揮株式会社 | ①蕪湖市公用事業運營有限公司 ②安徽金鼎鍋炉有限公司 |
| 第6回 | 14 | 135 | 石炭・環境保全に関する技術交流を促進する協力覚書 | ①財団法人石炭エネルギーセンター (JCOAL) ②日本テピア株式会社 | 雲南省煤田地質局 |
| 第6回 | 15 | 136 | 日中経済協会と湖北省人民政府との経済・貿易分野の交流と協力の強化に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 湖北省人民政府 |
| 第6回 | 16 | 137 | 中国西部安全応急産業基地をベースとした、環境・環境危機・安全管理に関する日中間の事業提携 | ①一般社団法人日中環境型新産業都市開発協会 ②一般社団法人日中安全・リスク管理産業振興協会 | ①重慶市安全生産監督管理局 ②中国西部安全(応急)産業基地管理委員会北京事務局 |
| 第6回 | 17 | 138 | 日立・清華大学中国スマートグリッドの研究 | 日立(中国)研究開発有限公司 | 清華大学 |
| 第6回 | 18 | 139 | 日立・清華大学エネルギー・環境分野の連携 | 日立(中国)研究開発有限公司 | 清華大学 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|---|--|---|
| 第6回 | 19 | 140 | パブコック日立(杭州)環保設備有限公司 | パブコック日立株式会社 日立(中国)有限公司 | 杭州余杭經濟開發区 |
| 第6回 | 20 | 141 | 北京市農産品批発市場におけるコールドチェーン技術実証事業 | 株式会社デンソー | 北京新発地農産品批発市場 |
| 第6回 | 21 | 142 | 新交通制御システム技術構築 | 株式会社デンソー | ①同済大学智能交通研究中心 ②電装(中国)投資有限公司 |
| 第6回 | 22 | 143 | 低炭素社会実現に向けた協力交流の促進に関する覚書 | ①北九州市 ②アジア低炭素化センター | 北京環境交易所 |
| 第6回 | 23 | 144 | GGM ESCO事業 東風汽車グループ(東風汽車零部件(集団)有限公司)工場総合省エネプロジェクト | ①緑色節能環保組織(Green Group Members) ②欧姆龍(中国)有限公司 | 東風活賽軸瓦有限公司 |
| 第6回 | 24 | 145 | 石炭火力発電設備の効率化と環境改善に向けた協力覚書 | 財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 西安熱工研究院有限公司 |
| 第6回 | 25 | 146 | 日本国独立行政法人日本貿易振興機構と中華人民共和国湖北省人民政府との業務協力に関する覚書 | 独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO) | 湖北省人民政府 |
| 第6回 | 26 | 147 | 長興島西中島石化園区における水務関連プロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 大連長興島經濟技術開發区管理委員会 |
| 第6回 | 27 | 148 | 遼寧省モバイルスマートシティ建設プロジェクト | ①ドコモ(上海)通信技術有限公司 ②NEC(中国)有限公司 ③農峰ソフト株式会社 | ①四川省遼寧市人民政府 ②遼寧省東浩投資有限公司 |
| 第6回 | 28 | 149 | 広州市下水汚泥高速発酵処理プロジェクト | ①有限会社日本環境技術 ②沼田法律事務所 | 広州市水務投資集団有限公司技術開発センター |
| 第6回 | 29 | 150 | 上海市向け汚泥乾燥・焼却プロジェクトの共同実施 | 月島機械株式会社 | 北京機電院高技術股份有限公司(略称:BMEI) |
| 第6回 | 30 | 151 | 佛山市向け汚泥乾燥プロジェクトの共同実施 | 月島機械株式会社 | 北京機電院高技術股份有限公司(略称:BMEI) |
| 第6回 | 31 | 152 | 中国での汚泥処理ビジネス共同展開の推進 | 月島機械株式会社 | 北京機電院高技術股份有限公司(略称:BMEI) |
| 第6回 | 32 | 153 | 石炭火力発電技術の相互協力に関する覚書 | ①財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) ②中国電力株式会社 | 北京国華電力有限責任公司 |
| 第6回 | 33 | 154 | 華能国際とのSCR脱硝改造プロジェクト | 日立(中国)有限公司 | ①華能国際股份有限公司 ②華能重慶珞璠発電有限公司 |
| 第6回 | 34 | 155 | 東芝と華電環保工程とのガスコンバインドサイクル発電システム向けCCS適用に関するFS | 株式会社東芝 | 中国華電環保系統工程有限公司 |
| 第6回 | 35 | 156 | 広東省佛山市南海区におけるVOCリアルタイムモニタリングネットワークの構築 | 大和化学工業株式会社 | 広東長天思源環保科技有限公司 |
| 第6回 | 36 | 157 | 下水汚泥等の混合消化の事業化検討 | JFEエンジニアリング株式会社 | 湖北博実城郷環境能源工程有限公司 |
| 第6回 | 37 | 158 | 環境関連投資天津ファンド設立 | 日本アジア投資株式会社 | ①天津滨海新区創業風險投資引導基金有限公司 ②天津エコシティ投資開発有限公司 |
| 第6回 | 38 | 159 | エコ・コール・タウン(ECT)事業の協力に係る覚書 | 財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 陝西省煤業化工集団有限公司 |
| 第6回 | 39 | 160 | 蓄電池Reuseと診断装置の調査・研究開発 | ①株式会社西日本エイトック ②西日本バッテリー再生事業協同組合 | ①無錫商業職業技術学院 ②無錫広華科技有限公司 |
| 第6回 | 40 | 161 | GGM ESCO事業 上海一陸グループ共同省エネソリューション事業展開 | ①緑色節能環保組織(Green Group Members) ②河村電器産業株式会社 | 上海一陸節能科技股份有限公司 |
| 第6回 | 41 | 162 | 中国におけるミネラルウォーターおよび機能水の製造・販売協力 | 日本ピュアウォーター株式会社 | 大連益澤水環境科技有限公司 |
| 第6回 | 42 | 163 | 遼寧省における水処理事業協業 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 東遼集団有限公司 |
| 第6回 | 43 | 164 | バイオ技術による汚水処理工場の水浄化利用システム | ①関西ビー・ジー・エス株式会社 ②一般社団法人日中環境型新産業都市開発協会 | ①中国三江源水務運営株式会社 ②北京中加華瑞國際環境科学技術有限公司(販売) |
| 第6回 | 44 | 165 | 日本石炭エネルギーセンターと山西省投資諮詢・發展規划院協力覚書 | 財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 山西省投資諮詢發展規划院 |
| 第6回 | 45 | 166 | 東芝・清華大学 都市軌道交通向け次世代高性能電源装置システムの開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第6回 | 46 | 167 | 機能粉水処理プロセスの開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|--|---|--|
| 第6回 | 47 | 168 | 清華大学—東芝エネルギー・環境研究センターの設立 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第6回 | 48 | 169 | 中国浙江省杭州市での家電リサイクルに関する合弁会社設立 | ①パナソニック株式会社 ②DOWエレクトロニクス株式会社 ③住友商事株式会社 | 杭州大地環保有限公司 |
| 第6回 | 49 | 170 | 汚水処理場の省エネルギープロジェクト | ①富士電機株式会社 ②富士電機(中国)有限公司 | 山東德利環保工程有限公司 |
| 第6回 | 50 | 171 | 貴州省の炭鉱における炭鉱メタンの有効利用に関する事業化検討 | 日揮株式会社 | 宄毓貴州能化有限公司 |
| 第6回 | 51 | 172 | 大連新緑再生資源加工有限公司(大連市長興島臨海工業区での複合型リサイクル工場設立) | ①伊藤忠商事株式会社 ②伊藤忠メタルズ株式会社 ③三衆物産株式会社 ④株式会社鈴木商会 | ①大連三衆科学技術発展有限公司 ②中国創伊藤忠(中国)集团有限公司 ③中国創大連新緑再生資源加工有限公司 |
| 第7回 | 1 | 173 | 唐山市曹妃甸新区管理委員会と日中経済協会の協力枠組み協定 | 一般財団法人日中経済協会 | 唐山市曹妃甸新区管理委員会 |
| 第7回 | 2 | 174 | 中国商業施設向けESCO/エネルギーセンター・ビジネスモデルの構築 | ①イオンデイトラスト株式会社 ②三菱UFJリース株式会社 | 深圳達実智能股份有限公司 |
| 第7回 | 3 | 175 | 中国華電集団石炭火力発電所の省エネ・環境改善に向けた技術協力 | 出光興産株式会社 | 中国華電電力科学研究院 |
| 第7回 | 4 | 176 | スマートメーター・HEMSへの無線・PLCシステム共同開発 | 株式会社エアマイクロ | 南京宇能儀表有限公司 |
| 第7回 | 5 | 177 | 中国国内の下水汚泥乾燥技術指導製造販売基本契約 | 株式会社大川原製作所 | 湖北博実城環境能源工程有限公司 |
| 第7回 | 6 | 178 | 江蘇省宜興市、河村電器産業、GGM官民共同自動化制御機器モデルプロジェクト | ①緑色節能環保組織(Green Group Members) ②河村電器産業株式会社 | 中国宜興環保科技工業園 |
| 第7回 | 7 | 179 | 青島市新天地静脈工業園における廃家電製品及び廃自動車からのフロン類回収再利用事業 | 株式会社環境技研 | 青島新天地投資有限公司 |
| 第7回 | 8 | 180 | 宜興環保科技園GGM日中省エネ環境協力促進プロジェクト | 緑色節能環保組織(Green Group Members) | 中国宜興環保科技工業園管理委員会 |
| 第7回 | 9 | 181 | 中国での省エネ塗料の代理店契約 | グリーンランド株式会社 | 天津日中環保節能技術服務有限公司 |
| 第7回 | 10 | 182 | 広州市における水・衛生問題改善のための日中共同事業 | 株式会社建設技術研究所 | 広州市水務投資集团有限公司技術センター |
| 第7回 | 11 | 183 | 省エネ・環境ファンドの立ち上げ | ①株式会社国際協力銀行 ②株式会社みずほコーポレート銀行 ③日揮株式会社 ④月島機械株式会社 | ①中国輸出入銀行 ②杭州市産業發展投資有限公司 ③杭州市上城区投資控股集团有限公司 |
| 第7回 | 12 | 184 | 中国石炭火力発電所の効率向上及び環境改善に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター (JCOL) | 中国電力企業連合会 |
| 第7回 | 13 | 185 | 中国広東省における下水汚泥再資源化研究開発・実証 | 月島機械株式会社 | 広東省広業資産経営有限公司 |
| 第7回 | 14 | 186 | 中国での汚泥処理ビジネスでの協業拡大の推進 | 月島機械株式会社 | 北京機電院高技术股份有限公司 |
| 第7回 | 15 | 187 | 中国化学繊維工業協会との連携によるポリエステル製品の循環型リサイクルシステム構築プロジェクト | 帝人株式会社 | ①中国化学繊維工業協会 ②浙江紹興袍江経済技術開發区 ③精工控股集团有限公司 |
| 第7回 | 16 | 188 | 瀋陽市の水環境保全の協力に関する基本合意書 | 帝人株式会社 | 瀋陽市東陵區(瀋南新区)政府 |
| 第7回 | 17 | 189 | 中国におけるカーバイド由来乾式アセチレン発生技術協力および技術許諾の契約締結 | 電気化学工業株式会社 | 中化国際(控股)股份有限公司 |
| 第7回 | 18 | 190 | 天津経済技術開發区での分散電源普及モデル共同推進についての覚書 | ①株式会社東芝 ②株式会社みずほコーポレート銀行 ③株式会社エネ・ビジョン | ①中国節能環保集团公司 ②天津濱海能源發展有限公司 ③中国能源建設集团有限公司 ④天津電力設計院 ⑤天津華能能源技術諮詢服務有限公司 |
| 第7回 | 19 | 191 | 株式会社東芝、錦州市人民政府 スマートコミュニティモデルプロジェクト技術協力についての覚書 | 株式会社東芝 | 錦州市人民政府 |
| 第7回 | 20 | 192 | 地熱バイナリ発電用新媒体の開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第7回 | 21 | 193 | 火力発電所からの燃焼後二酸化炭素回収技術の研究 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第7回 | 22 | 194 | 水車ランナの流体・構造連成解析手法の開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第7回 | 23 | 195 | SciB(TM)を用いた車載電池システムの開発とμ-EVへの適用 | 株式会社東芝 | 清華大学 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|---|---|---|
| 第7回 | 24 | 196 | 中日唐山曹妃甸エコ工業園の事業開発に関する戦略的協力 | 日揮株式会社 | 中日唐山曹妃甸エコ工業園管理委員会 |
| 第7回 | 25 | 197 | 江蘇省宜興市、GGM、宜興博太、日新電機官民共同環境事業連携プロジェクト | ①緑色節能環保組織 (Green Group Members) ②日新電機株式会社 | ①中国宜興環保科技工業園管理委員会 ②江蘇博太集団 |
| 第7回 | 26 | 198 | 上下水道監視制御装置の共同開発 | 日新電機株式会社 | 北京亜控科技發展有限公司 |
| 第7回 | 27 | 199 | 江蘇省自動車解体リサイクル事業合弁会社設立 | 日本アジア投資株式会社 | 江蘇大為科技有限公司 |
| 第7回 | 28 | 200 | 日中半導体照明の標準化と技術開発合作の具体的な推進の合意組織設立 | ①一般社団法人日本照明器具工業会 ②一般社団法人日本電球工業会 | 国家電光源質量監督試験センター(北京) |
| 第7回 | 29 | 201 | 中新天津生態城清浄湖再生可能エネルギー総合モデル事業 | ①株式会社日本総合研究所 ②株式会社日立製作所 ③三菱重工業株式会社 ④株式会社三井住友銀行 | 中新天津生態城管理委員会 |
| 第7回 | 30 | 202 | 中国におけるエネルギー見える化・見える化ソリューションの開発・販売協力 | 日本総合システム株式会社 | 北京亜控科技發展有限公司 |
| 第7回 | 31 | 203 | 貴州省水環境改善及び再生可能エネルギーの総合利用を促進する協力覚書 | 日本テレビ株式会社 | 貴州省水利投資有限責任公司 |
| 第7回 | 32 | 204 | 黒竜江省における農畜産業の資源循環型環境保全有機微生物農法技術支援 | 株式会社日本バイオ | ①黒龍江北大荒農業股份有限公司290分公司 ②哈爾濱青禾科技有限公司 |
| 第7回 | 33 | 205 | パナソニック・大連生態科技创新新城ホームエネルギーマネジメントに関するモデルプロジェクト推進 | パナソニック株式会社 | ①大連生態科技城管理委員会 ②大連科技城發展有限公司 |
| 第7回 | 34 | 206 | 空気圧縮機、変圧器、低圧制御機器などを対象とした省エネ効果の可視化システムの共同開発と省エネ事業の展開 | ①株式会社日立産機システム ②日立(中国)有限公司 | 雲南陽光基業能源管控技術有限公司 |
| 第7回 | 35 | 207 | 大連市普湾新区と日立による省エネ・環境保護分野におけるモデルプロジェクトに関する協力 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 大連普湾新区管理委員会 |
| 第7回 | 36 | 208 | 大連生態科技创新新城(大連BESTCity)における地域エネルギーマネジメントモデル実証推進 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | ①大連生態科技城管委會 ②大連科技城發展有限公司 |
| 第7回 | 37 | 209 | 華能国際との戦略パートナーシップ協議書 | 日立(中国)有限公司 | 華能国際電力股份有限公司 |
| 第7回 | 38 | 210 | 日立・清華大学連携 中国における分散型電源制御技術の研究 | 日立(中国)研究開発有限公司 | 清華大学 |
| 第7回 | 39 | 211 | 中新天津生態城 省エネルギー及び環境保護事業の包括的協力の覚書 | 日立(中国)有限公司 | 中新天津生態城管理委員会 |
| 第7回 | 40 | 212 | 大連国家生態工業モデル園区における汚水処理・再生水処理事業合弁会社設立意向書 | ①株式会社ブランドテクノロジー ②日立(中国)有限公司 | ①東遼集團有限公司(水務公司) ②大連国家生態工業モデル園有限公司 |
| 第7回 | 41 | 213 | 安全な飲料水製造技術の中国への技術移転 | 日本ピュアウォーター株式会社 | 大連溢澤水環境科技有限公司 |
| 第7回 | 42 | 214 | 杭州錢江經濟開發区における低炭素インフラサービス供給事業化検討プロジェクト | ①富士電機株式会社 ②株式会社日本総合研究所 | 杭州錢江經濟開發区管理委員会 |
| 第7回 | 43 | 215 | 中国での環境・省エネにおける共同事業化取り組みに関する覚書 | 富士電機株式会社 | 浙江大学 |
| 第7回 | 44 | 216 | 浙江大学-富士電機イノベーションセンターの活動強化-パワーエレクトロニクス研究室の設置契約 | 富士電機株式会社 | 浙江大学 |
| 第7回 | 45 | 217 | 中国における離島マイクログリッドシステムの共同開発および実証実験 | 富士電機株式会社 | 浙江大学 |
| 第7回 | 46 | 218 | 大連市工業ボイラ遠隔監視技術普及項目 | 三浦工業株式会社 | 大連市ボイラ圧力容器檢驗研究院 |
| 第7回 | 47 | 219 | 無機反応型エコ・断熱・防水美化壁材の技術転売 | 株式会社明光建商 | 福建欧諾漆科技有限公司 |
| 第8回 | 1 | 220 | 馬鈴薯澱粉残渣からのバイオエタノール製造実証事業 | ①双日株式会社 ②日立造船株式会社 | 北大荒馬鈴薯集團有限公司 |
| 第8回 | 2 | 221 | カーバイド炉からの溶融カーバイドの流し出し技術(RTM: Remote Tapping Manipulator)の中国への技術協力および技術許諾の契約締結 | 電気化学工業株式会社 | 中化国際株式会社 |
| 第8回 | 3 | 222 | 日本企業の中国東部地域土壌修復ビジネス参入支援事業 | 日中環境協力支援センター有限公司 | ①全国重金属汚染防止・環境修復産業連盟 ②北京海納眾信環境科学技術研究院 |
| 第8回 | 4 | 223 | 中国市場におけるし尿及び浄化槽汚泥処理技術提携に関する意向書 | 日立造船株式会社 | 隆潤新技術發展有限公司 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|---|---|---|
| 第8回 | 5 | 224 | 上海交通大学—日立の組織的な包括連携活動 | ①日立(中国)研究開発有限公司 ②日立(中国)有限公司 ③株式会社日立製作所 | 上海交通大学 |
| 第8回 | 6 | 225 | 深圳遠安智能株式会社及び三菱UFJリース株式会社による省エネルギー事業を行う合弁会社設立に関する覚書 | 三菱UFJリース株式会社 | 深圳遠安智能株式会社 |
| 第8回 | 7 | 226 | 淄博市日中大気汚染改善協力モデル区設置に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 山東省淄博市人民政府 |
| 第8回 | 8 | 227 | 国際エネルギー消費効率化等技術システム実証事業 省エネルギービル実証事業(中国・上海) | ①株式会社安井建築設計事務所 ②パンフィックコンサルタンツ株式会社 ③三機工業株式会社 | 中国科学院上海高等研究院 |
| 第8回 | 9 | 228 | 再生可能エネルギーによる省エネ型都市セキュリティシステムソリューションの共同開発 | ①パナソニック株式会社 ②パナソニックチャイナ | 高盛科技株式会社 |
| 第8回 | 10 | 229 | 省エネ、新エネと循環経済関連研究の共同展開 | ①パナソニック株式会社 ②パナソニックチャイナ | ①中国省エネルギー協会 ②中国循環経済協会 |
| 第8回 | 11 | 230 | 日立製作所、煙台経済技術開発区管理委員会、万華化学集団株式会社の三社共同による再生水・海水淡水化プロジェクト | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | ①煙台経済技術開発区管理委員会 ②万華化学集団株式有限公司 |
| 第8回 | 12 | 231 | 蘇州市と日立による電力需要側管理システム(DSM)分野における協力覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 蘇州市 |
| 第8回 | 13 | 232 | 佛山市におけるダイオキシン類科東世®生物検定法迅速分析の能力建設協力プロジェクト | 株式会社日吉 | ①佛山中科院環境安全検測認証中心有限公司 ②佛山早稻田科技服務有限公司 |
| 第8回 | 14 | 233 | 東芝・清華大学 可視光応答型光触媒によるPM2.5表面のバクテリア分解検証 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第8回 | 15 | 234 | 日中経済協会と中国循環経済協会の戦略的協力枠組協定 | 一般財団法人日中経済協会 | 中国循環経済協会 |
| 第8回 | 16 | 235 | 瀋陽市およびその周辺都市における環境技術の開発・導入ならびに環境総合コンサルティングの事業化検討に関する合意書 | 株式会社フジタ | 瀋陽環境科学研究院 |
| 第8回 | 17 | 236 | 東芝・清華大学 潮汐発電向け双方向可変速水車の性能開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第8回 | 18 | 237 | 大連市における自動車解体リサイクル事業展開 | 豊田通商株式会社 | 大連凱博城市鉱山基地有限公司 |
| 第8回 | 19 | 238 | 江蘇省武進区における日中共同ESCOプロジェクト | 日本アジア投資株式会社 | ①上海清環環保科研有限公司 ②常州市武進区綠色建築産業集積モデル区管理委員会 |
| 第8回 | 20 | 239 | 製鉄所副生ガスを利用した高効率発電設備導入による、製鉄所エネルギー総合利用率の向上、及び環境負荷の低減に向けた共同検討 | ①三菱日立パワーシステムズ株式会社 ②三菱商事株式会社 | 本溪集团有限公司 |
| 第8回 | 21 | 240 | 製鉄所高炉ガスを利用した高効率発電設備導入による、製鉄所エネルギー総合利用率の向上、及び環境負荷の低減に向けた共同検討 | ①三菱日立パワーシステムズ株式会社 ②三菱商事株式会社 | 首鋼京唐鋼鐵聯合有限責任公司 |
| 第8回 | 22 | 241 | 広東省佛山市南海区におけるアルミ製品製造工場でのESCO技術システム実証事業推進についての覚書 | ゲンゼエンジニアリング株式会社 | ①郡是(上海)節能設備貿易有限公司 ②広東聖美アルミ型材(集团)有限公司 |
| 第8回 | 23 | 242 | 中国紡織業界における省エネ普及に向けた技術移転契約 | 株式会社ヒラノエンテック | 綠章(北京)新能源技術有限公司 |
| 第8回 | 24 | 243 | 菲達—三菱日立電力系統 ボイラー排ガス浄化システム拡販に関する合弁会社設立合意契約 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社 | 浙江菲達環保科技株式有限公司 |
| 第8回 | 25 | 244 | 中国石炭火力発電所の環境改善及び効率向上に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター(JODAL) | 中国電力企業聯合会 |
| 第8回 | 26 | 245 | 東芝・清華大学 CO2タービン用金属材料の耐環境性に関する研究 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第8回 | 27 | 246 | 蘭州市と日立による省エネ・智慧都市・健康養老分野における協力の覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 蘭州市 |
| 第8回 | 28 | 247 | 東莞市と日立による省エネ・智慧都市・健康養老分野における協力の覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 東莞市 |
| 第8回 | 29 | 248 | 汚染土壌(地下水)対策事業に関するパートナーシップ契約 | 上海遠宜環境科技有限公司(北九環境投資有限公司) | 上海市環境工程設計科学研究院有限公司 |
| 第8回 | 30 | 249 | 中国ガラス業界における省エネ、環境改善の提携 | 旭硝子(中国)投資有限公司 | 中国建材國際工程集团有限公司 |
| 第8回 | 31 | 250 | 江蘇省沛県龍園産業園の低品位炭利用プロジェクトにおける効率向上及び環境改善での協力 | 一般財団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | ①江蘇天裕能源化工集团有限公司 ②沛県龍園産業園管理委員会 |
| 第8回 | 32 | 251 | 製鉄所副生ガスを利用した高効率発電設備導入による、製鉄所エネルギー総合利用率の向上、及び環境負荷の低減、製鉄・熱延プロセスの電力自給等に向けた共同検討 | ①三菱日立パワーシステムズ株式会社 ②三菱商事株式会社 | 重慶鋼鐵集團FINEX TEAM |

| | | | | | |
|-----|----|-----|--|--|--|
| 第8回 | 33 | 252 | 煙台市における鉱業廃棄物再利用及び環境改善協力覚書 | 日本アジア投資株式会社 | 煙台市 |
| 第8回 | 34 | 253 | 北京市下水処理場における水質分析の簡易化とデータ収集システムの評価 | ①オブテックス株式会社 ②株式会社共立理化学研究所 | 北京市城市排水監測總站 |
| 第8回 | 35 | 254 | 華東理工大学との汚染土壌（地下水）対策事業に関するパートナーシップ契約 | 上海遠直環境科技有限公司（北九環境投資有限公司） | 華東理工大学 |
| 第8回 | 36 | 255 | 日中経済協会と青島市との省エネルギー・環境等分野における交流と協力の推進に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 青島市 |
| 第8回 | 37 | 256 | 中国市場においての下水汚泥乾燥システムに関する技術指導製造販売契約 | 株式会社大川原製作所 | 中節能博奕（湖北）環境工程技術有限公司 |
| 第8回 | 38 | 257 | MOU締結延長及び中国河北省製鉄所へのCCS付設に関する検証 | 株式会社東芝 | 同方環境株式会社 |
| 第8回 | 39 | 258 | 中国全土における環境・新技術に関する日中間の事業提携とモデルプロジェクトの推進及び誘致協力 | 一般社団法人日中環境型新産業開発協会 | 中国留学人材発展基金国際技術移転中心 |
| 第8回 | 40 | 259 | 天津経済技術開発区と日中経済協会の「日中（天津）環境技術交流・移転センター」設置に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 天津経済技術開発区管理委員会 |
| 第8回 | 41 | 260 | 次世代自動車と充電設備等インフラにかかる日中共同研究 | 一般財団法人日本自動車研究所 | 中国汽车技術研究中心 |
| 第9回 | 1 | 261 | 中国建設廃棄物リサイクル率の向上に寄与する資源再生化技術の導入 | ①上海住友商事有限公司 ②住友商事（中国）有限公司 | ①江蘇武進緑和環建材科技有限公司 ②常州市武進綠色建築産業業業展示区委員会 |
| 第9回 | 2 | 262 | 表面処理業における簡易計測センサーを活用した効率的排水管理システム | ①オブテックス株式会社 ②株式会社共立理化学研究所 | 常州大学 |
| 第9回 | 3 | 263 | スマートシティ分野における共同研究等フレームワーク協力プロジェクト | ①日本テピア株式会社 ②NPOアジア建設技術交流促進会 | 中城智慧（北京）城市規劃設計研究院 |
| 第9回 | 4 | 264 | 山東省蓬萊市雨山における「仙境雨泉水素水」の環境配慮型一貫生産プラントの導入及び水ビジネス関連工場の建設に関する覚書 | AMEC株式会社 | 蓬萊国立生物科技有限公司 |
| 第9回 | 5 | 265 | ダイオキシン類科薬世®生物検定法迅速分析の能力構築協力 | 株式会社日吉 | 北京雷龍龍科技股份有限公司 |
| 第9回 | 6 | 266 | 株式会社日立製作所、日立（中国）有限公司と蘇州太谷電力股份有限公司との電力需要側管理システム（DSM）及び関連システムの構築に関するモデル事業の推進に関する協力覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | 蘇州太谷電力股份有限公司 |
| 第9回 | 7 | 267 | 中国電子商会及び株式会社日立製作所、日立（中国）有限公司のグリーン製造に関するモデル事業の展開に関する協力覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | 中国電子商会 |
| 第9回 | 8 | 268 | VOC対策に関する協力協定書 | 株式会社日立製作所インフラシステム社 日立（中国）有限公司 | 河北先河正源環境治理技術有限公司 |
| 第9回 | 9 | 269 | “IoT+製造業サービス転換”技術革新に関する連携合意書 | ①株式会社日立製作所研究開発グループ ②日立（中国）研究開発有限公司 ③日立（中国）有限公司 | 中国電子商会 |
| 第9回 | 10 | 270 | 日本の省エネ・環境技術の中国市場普及に向けた協力プラットフォーム事業 | 日中環境協力支援センター有限公司 | ①中日企業連誼会 ②曹妃甸工業区日中韓循環経済モデル地区管理 |
| 第9回 | 11 | 271 | 日中土壌浄化技術プラットフォーム及び化学物質管理コンサルティング事業 | 日中環境協力支援センター有限公司 | 北京正智遠東化工信息諮詢有限公司 |
| 第9回 | 12 | 272 | 中国城市・小城镇改革发展中心と日中経済協会との「スマートシティ等協力推進」に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 中国城市・小城镇改革发展中心 |
| 第9回 | 13 | 273 | 日本国関西・アジア環境・省エネビジネス交流推進フォーラムと中華人民共和国遼寧省環境保護産業協会との環境と省エネ分野におけるビジネス交流促進のための覚書調印 | 関西・アジア環境・省エネビジネス交流推進フォーラム | 遼寧省環境保護産業協会 |
| 第9回 | 14 | 274 | 日本国省エネルギーセンター及び中国国家省エネルギーセンター間の協力覚書の有効期間延長に関する合意書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 国家節能中心 |
| 第9回 | 15 | 275 | 固体高分子形燃料電池の物質輸送メカニズム検討 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第9回 | 16 | 276 | OHラジカル電極水処理技術の開発 | 株式会社東芝 | 清華大学 |
| 第9回 | 17 | 277 | 省エネルギーと環境保護に関する共同研究 | 日本エヌ・ユー・エス株式会社 | 中節能諮詢有限公司 |
| 第9回 | 18 | 278 | 中国ガラス業界における省電力事業の実施 | 旭硝子（中国）投資有限公司 | 中国建材国際工程集团有限公司 |
| 第9回 | 19 | 279 | 中国石炭火力発電所の環境改善及び効率向上に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国電力企業聯合会 |

| | | | | | |
|------|----|-----|--|--|--|
| 第9回 | 20 | 280 | 中国四川省重慶市南溪区西部創業園分散型エネルギープロジェクト | 丸紅株式会社 | 四川能投分布式能源有限公司 |
| 第9回 | 21 | 281 | 江蘇省沛県龍園産業園の低品位炭利用プロジェクトにおける効率向上及び環境対策に係る協力 | 一般社団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | ①江蘇省沛県龍園産業園区委員会 ②江蘇天裕能源化学集团有限公司 |
| 第9回 | 22 | 282 | ガス関連インフラの包括的協業の検討 | 丸紅株式会社 | 四川省能源投資集团有限责任公司 |
| 第9回 | 23 | 283 | 有機溶剤再生利用工場建設における合意書 | ①豊田化学工業株式会社 ②株式会社MIKI | 江蘇省高郵市湖西新区経済発展局 |
| 第9回 | 24 | 284 | 連続高速炭化装置に関する技術援助契約 | 巴工業株式会社 | 中節能博奕（湖北）環境工程技術有限公司 |
| 第9回 | 25 | 285 | 乾式電気集塵機における協業基本合意 | ①古河産機システムズ株式会社 ②富士電機（中国）有限公司 | 中鋁山東工程技術有限公司 |
| 第9回 | 26 | 286 | 日中経済協会と中国国家発展改革委員会宏観経済研究院対外経済合作辦公室とのグリーン発展分野の経済・技術実務協力強化に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 中国国家発展改革委員会宏観経済研究院 |
| 第10回 | 1 | 287 | 日本国省エネルギーセンター及び中国国省エネルギーセンター間の協力覚書の有効期間延長に関する合意書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国省エネルギーセンター |
| 第10回 | 2 | 288 | 日立製作所と清華大学によるグリーンICTについての共同研究契約の締結 | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）研究開発有限公司 | 清華大学 |
| 第10回 | 3 | 289 | 中国城市・小城镇改革発展中心と日中経済協会及び海外エコシティプロジェクト協議会との「スマートシティ等協力推進」に関する覚書締結 | ①一般財団法人日中経済協会 ②一般社団法人海外エコシティプロジェクト協議会 | 中国城市・小城镇改革発展中心 |
| 第10回 | 4 | 290 | 三菱商事（中国）有限公司と中国建材国際工程集团有限公司の環境・省エネ分野に関する戦略的協業協定の締結 | 三菱商事（中国）有限公司 | 中国建材国際工程集团有限公司 |
| 第10回 | 5 | 291 | 日本国関西・アジア 環境・省エネビジネス交流推進フォーラムと中華人民共和国広東省科技合作研究促進中心との環境分野におけるビジネス交流促進 | 関西・アジア 環境・省エネビジネス交流推進フォーラム (Team E-Kansai) | 広東省科技合作研究促進中心 |
| 第10回 | 6 | 292 | 富士電機（中国）有限公司と中国科学院重慶緑色智能技術研究院の四川盆地の多成分大気汚染粒子観測に関する共同研究 | 富士電機（中国）有限公司 | 中国科学院重慶緑色智能技術研究院 |
| 第10回 | 7 | 293 | 日立製作所と華南理工大学によるスマート製造についての共同研究契約の締結 | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）研究開発有限公司 | 華南理工大学 |
| 第10回 | 8 | 294 | 中国科学院広州能源研究所、中山市中能熱能有限公司、住友電気工業株式会社の工業園区スマートエネルギー管理プラットフォーム重要技術モデルプロジェクトに関する覚書締結 | 住友電気工業株式会社 | ①中国科学院広州能源研究所 ②中山市中能熱能有限公司 |
| 第10回 | 9 | 295 | 小型化可搬型リチウム電池によるタワソーリユージョン（タワソーリユージョンと蓄電ソリューション）の協力に関する覚書締結 | パナソニックチャイナ有限公司 | ①松盛元環境科技有限公司 ②北京聯動天翼科技股份有限公司 ③中国標準化研究院 |
| 第10回 | 10 | 296 | 日立製作所、日立（中国）有限公司、日立産機系統（中国）有限公司と蘇州太谷電力股份有限公司とのDSM-PF（電力需要側管理システムプラットフォーム）における省エネサービス提供に関する協力覚書 | ①株式会社日立製作所 ②日立（中国）有限公司 ③日立産機系統（中国）有限公司 | 蘇州太谷電力股份有限公司 |
| 第10回 | 11 | 297 | 日本環境管理と唐山華順環保科技有限公司のオゾン高濃度溶解水処理についての技術協力プロジェクト | 株式会社日本環境管理 | 唐山華順環保科技有限公司 |
| 第10回 | 12 | 298 | 現場製作所と北京城市排水集団有限責任公司科技研究中心との排水処理におけるアンモニア計測における省エネモデルの検討に関する覚書締結 | 株式会社現場製作所 | 北京城市排水集団有限責任公司科技研究中心 |
| 第10回 | 13 | 299 | カーバイド炉からの溶融カーバイドの搬送技術（RAC system: Run Around Carrier system）の中国への技術協力および技術許諾の契約締結 | デンカ株式会社 | 中化国際（控股）股份有限公司 |
| 第10回 | 14 | 300 | 日立製作所、日立（中国）有限公司、中国能源建設集団湖南省電力設計院有限公司とのコージェネレーションシステム導入に関する卒業推進協力協定の締結 | ①日立製作所 ②日立（中国）有限公司 | 中国能源建設集団湖南省電力設計院有限公司 |
| 第10回 | 15 | 301 | 上海遠重環境科技有限公司（北九州環境投資有限公司）と煙台市環境科学学会による土壌・地下水修復技術に係る研究開発及び人材育成に関するパートナーシップ契約 | 上海遠重環境科技有限公司（北九州環境投資有限公司） | 煙台市環境科学学会 |
| 第10回 | 16 | 302 | 東亜ディーケーケーと重慶川儀自動化股份有限公司との高感度大気測定装置共同開発及び販売に向けた提携に関する覚書締結 | 東亜ディーケーケー株式会社 | 重慶川儀自動化股份有限公司 |
| 第10回 | 17 | 303 | エネルギー環境グローバルコンソーシアムと江蘇省沛県人民政府による江蘇省沛県企業誘致協力プロジェクト | 一般社団法人エネルギー環境グローバルコンソーシアム | 江蘇省沛県人民政府 |
| 第10回 | 18 | 304 | 古河産機システムズと富士電機（中国）有限公司と中鋁山東工程技術有限公司の「乾式電気集塵機における協業基本合意書」に基づく、メタルメッシュ式乾式電気集塵機の導入 | ①古河産機システムズ株式会社 ②富士電機（中国）有限公司 | 中鋁山東工程技術有限公司 |
| 第10回 | 19 | 305 | 国家級滄州開発区に於ける環境改善・省エネプロジェクト推進のための合意 | ①上海清環環保科技有限公司 ②統一能科建築安裝（上海）有限公司 ③旭化成株式会社 | 国家級滄州臨港經濟技術開発区管理委員会 |
| 第10回 | 20 | 306 | 日立造船と中国科学院瀋陽応用生態研究所（IAE）と瀋陽上林環保科技有限公司（SL社）の「農畜産廃棄物処理に関する事業化可能性調査」に関する合意書の締結 | 日立造船株式会社 | ①中国科学院瀋陽応用生態研究所 ③瀋陽上林環保科技有限公司 |
| 第10回 | 21 | 307 | 楽しい株式会社と河北誠潤環保工程有限公司との環境ビジネス推進にかかる覚書の締結 | 楽しい株式会社 | 河北誠潤環保工程有限公司 |

| | | | | | |
|------|------------|-----|--|--|--|
| 第10回 | 22 | 308 | 「同済国際緑色産業革新センター」設立の為に同済大学緑色建築及新エネルギー研究センター、同済大学国家大学科技园と日資企業節エネルギー推進研究会との業務協力に関する覚書締結 | 日資企業節エネルギー推進研究会 | ①同済大学緑色建築及新エネルギー研究センター ②同済大学国家大学科技园 |
| 第10回 | 23 | 309 | 日立造船と上海泰欣環境工程股份有限公司（S T C社）の「湿式洗煙技術のライセンス供与」についての契約書の締結 | 日立造船株式会社 | 上海泰欣環境工程股份有限公司 |
| 第10回 | 24 | 310 | オブテックス、佛山早稲田科技服務有限公司、佛山瑞高科技有限公司の「高効率水質測定システムの中国への導入」における覚書の締結 | オブテックス株式会社 | ①佛山早稲田科技服務有限公司 ②佛山瑞高科技有限公司 |
| 第10回 | 25 | 311 | 東亜ディーケーケーと北京社丹聯友環境科技股分有限公司との発生源VOC測定装置の技術協力及び販売提携に関する覚書締結 | 東亜ディーケーケー株式会社 | 北京社丹聯友環境科技股分有限公司 |
| 第10回 | 26 | 312 | 上海遠宜環境科技有限公司と煙台藍天環境資産管理有限公司の土壤（環境）修復技術に係る戦略的連携に関する覚書 | 上海遠宜環境科技有限公司（北九環境投資有限公司） | 煙台藍天環境資産管理有限公司 |
| 第10回 | 27 | 313 | 石炭エネルギーセンターと石炭科学技術研究院有限公司煤化工分廠の石炭中有害元素及び低品位炭利用に関する共同技術研究開発・応用 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 石炭科学技術研究院有限公司煤化工分廠 |
| 第10回 | 28 | 314 | 石炭エネルギーセンターと中国電力企業聯合会の中国石炭火力発電所の環境対策に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国電力企業聯合会 |
| 第10回 | 29 追加案件 | 315 | 日本国経済産業省と中華人民共和国国家發展改革委員会との間で省エネルギー・環境分野における協力の更なる深化に係る覚書 | 経済産業省 | 國家發展改革委員会 |
| 第11回 | 1 | 316 | 日本国新エネルギー・産業技術総合開発機構と中華人民共和国國家發展改革委員会との間で省エネルギー・環境分野における実務的な協力の深化に係る覚書 | 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 國家發展改革委員会 |
| 第11回 | 2 | 317 | 広東省における電力需給調整アグリゲーションに適用可能なエネルギーマネジメントシステム実証事業（中国） | ①横河電機株式会社 ②株式会社日本総合研究所 ③東京電力ホールディングス株式会社 | ①南方電網総合エネルギー有限公司 ②互太（番禺）紡績印染有限公司 ③広東華昌鋅業有限公司 |
| 第11回 | 3 | 318 | 日本国省エネルギーセンター及び中国國家省エネルギーセンター間の協力覚書の有効期間延長に関する合意書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国國家節能中心 |
| 第11回 | 4 | 319 | 材料分野に関する共同研究契約の締結 | 日立（中国）研究開発有限公司 | 上海交通大学 |
| 第11回 | 5 | 320 | 中国東北部及び内モンゴル自治区における下水処理技術協業に関する意向書 | 日立造船株式会社 | 龍江環境集団股份有限公司 |
| 第11回 | 6 | 321 | 日中経済協会と中国循環経済協会の戦略的協力枠組協定 | 一般財団法人日中経済協会 | 中国循環経済協会 |
| 第11回 | 7 | 322 | 瀋陽市における循環経済モデル都市構築に向けた廃棄物処理事業の検討に関する意向書締結 | ①川崎市 ②JFEエンジニアリング株式会社 | ①瀋陽市發展改革委員会 ②遼寧牧昌國際環保産業股份有限公司 |
| 第11回 | 8 | 323 | 古河産機システムズ株式会社と富士電機（中国）有限公司と中鋸山東工技術有限公司の「乾式電気集塵機における協業基本契約書」締結 | ①古河産機システムズ株式会社 ②富士電機（中国）有限公司 | 中鋸山東工技術有限公司 |
| 第11回 | 9 | 324 | 米中カドミウム濃度測定装置の共同開発 | 株式会社旭場製作所 | 清華大学天津電子情報研究院 |
| 第11回 | 10 | 325 | 瑞穂銀行（中国）と博天環境集団による戦略的提携に関する覚書 | 瑞穂銀行（中国）有限公司 | 博天環境集団股份有限公司 |
| 第11回 | 11 | 326 | 環境・省エネ分野における戦略的提携に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 全聯環境服務業商會 |
| 第11回 | 12 | 327 | 中国省エネ排出削減の投資分野に於ける戦略的フレームワーク協議書締結 | 三井住友融資租賃（中国）有限公司 | 中国節能協会節能服務産業委員会 |
| 第11回 | 13 | 328 | 燃料添加剤「OILTAC」の中国における販売のための技術提供 | アルプステック株式会社 | 熙瑪（北京）科技有限公司 |
| 第11回 | 14 | 329 | 省エネ高効率立巻線鉄芯変圧器及び箱式変電所の開発 | 株式会社パワーマックス | 海涌電氣有限公司 |
| 第11回 | 15 | 330 | 日中モデル事業FSの実施に関する基本合意書 | ①一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） ②三菱日立パワーシステムズ株式会社 ③株式会社旭場製作所 | ①中国電力企業聯合会 ②中興電力股份有限公司 |
| 第11回 | 16 | 331 | 中国東北部域における下水処理場余剰汚泥削減、省エネ技術、及び廃棄物有機物分解リサイクル技術の共同研究開発 | WEF技術開発株式会社 | 龍江環境集団股份有限公司 |
| 第11回 | 17 | 332 | 秋田バイオマス発電プロジェクト | ①株式会社イースタージャグループ ②BIO-PP秋田合同会社 | 中国建材國際工程集団有限公司 |
| 第11回 | 18 | 333 | LED植物照明分野に関する協定備忘録 | 特定非営利活動法人植物工場研究会 | 國家半導體照明工程研發及産業連盟 |
| 第11回 | 19 | 334 | 日中地域経済貿易交流・協力深化についての覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 青島市人民政府 |
| 第11回 | 20 | 335 | 中国石炭火力発電所の環境対策に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国電力企業聯合会 |

| | | | | | |
|------|----|-----|---|--|---------------------------------|
| 第11回 | 21 | 336 | 北九州環境ビジネス推進会と大連市環境保護産業協会の覚書に基づく新たなビジネスの創出 | 北九州環境ビジネス推進会 | 大連市環境保護産業協会 |
| 第11回 | 22 | 337 | 日中経済協会と天津経済技術開発区管理委員会による「日中環境技術交流・移転プラットフォーム」設立に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 天津経済技術開発区管理委員会 |
| 第11回 | 23 | 338 | 発電所の運転・運用効率を改善するソリューションに関する事業の共同推進覚書締結 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 | 四川東方電気自動制御工程有限公司 |
| 第12回 | 1 | 339 | 青島日中省エネ環境産業園建設を共同支援することについての日中経済協会と青島国際経済合作区の協力覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 青島国際経済合作区 |
| 第12回 | 2 | 340 | 日本国省エネルギーセンター及び中国国省エネルギーセンター間の協力覚書の有効期間延長に関する合意書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第12回 | 3 | 341 | 重慶市渝中区人民政府 アズビル株式会社 戦略的協力枠組み協定 | アズビル株式会社 | 重慶市渝中区人民政府 |
| 第12回 | 4 | 342 | 中国石炭火力発電所の環境対策等に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 中国電力企業連合会 |
| 第12回 | 5 | 343 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所と中国科学院上海高等研究院における連携に関する覚書 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所 | 中国科学院上海高等研究院 |
| 第12回 | 6 | 344 | 超スマート社会向けの「日立-清華大学未来イノベーション計画に関する戦略的提携」の締結 | ①株式会社日立製作所 ②日立(中国)有限公司 ③日立(中国)研究開発有限公司 | 清華大学 |
| 第12回 | 7 | 345 | 河北省経済開発区の企業誘致への協力 | 一般社団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | 中国河北省投資招商促進局 |
| 第12回 | 8 | 346 | 中国石油・化学工業連合会及び中国塑料加工工業協会と日本プラスチック工業連盟との海洋プラスチック問題に係る協力覚書 | 日本プラスチック工業連盟 | ①中国石油・化学工業連合会 ②中国塑料加工工業協会 |
| 第12回 | 9 | 347 | 万華化学集团股份有限公司エチレンプロジェクト循環水系統での白煙防止節水型冷却設備の導入契約 | 荏原冷熱システム(中国)有限公司 | 万華化学集团股份有限公司 |
| 第12回 | 10 | 348 | 低温熱分解装置による廃棄物処理の協業に関する合意書の締結 | 株式会社ジェイ・シー・ダブル | 国商天時建(北京)環保科技有限公司 |
| 第12回 | 11 | 349 | 北九州環境ビジネス推進会と河北環保連合会の覚書に基づく河川浸漬汚泥の固化事業 | 北九州環境ビジネス推進会 | ①河北環保連合会 ②河北誠清環境工程有限公司 |
| 第12回 | 12 | 350 | 温室効果ガス計測監視合作協議 | ①株式会社堀場製作所 ②一般財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 赫普能源集团有限公司 |
| 第12回 | 13 | 351 | 中国電器科学研究院有限公司と日立造船株式会社下水処理技術及び市場の協業に関する意向書 | 日立造船株式会社 | 中国電器科学研究院有限公司環保科技分公司 |
| 第12回 | 14 | 352 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所と北京城市排水集団有限責任公司科技研发中心における連携に関する覚書 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所 | 北京城市排水集団有限責任公司科技研发中心 |
| 第12回 | 15 | 353 | マイクロバブルO2-EORの中国での普及を目的とした「貯留物質の貯留装置」の技術提供に関する契約締結 | 公益財団法人地球環境産業技術研究機構 | 北京君倫潤衆科技有限公司 |
| 第12回 | 16 | 354 | 石炭関連分野における国際合作の強化に係る覚書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | 中国煤炭工業協会 |
| 第12回 | 17 | 355 | 水素エネルギーの利用と関連ビジネス開拓に関わる共同研究・協業の覚書 | 住友商事(中国)有限公司 | ①安泰科技股份有限公司 ②安泰環境工程技術有限公司 |
| 第12回 | 18 | 356 | 洗濯マグちゃんで洗濯廃水は資源に变身 | 株式会社宮本製作所 | 照瑪北京科技有限公司 |
| 第12回 | 19 | 357 | 中国におけるVOC処理事業協業 | 株式会社大成工業 | 上海云匯環保科技有限公司 |
| 第12回 | 20 | 358 | 水素利用分野での事業化促進に係る協力 | 一般社団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | エン毓集团有限公司 |
| 第12回 | 21 | 359 | 浙江恒逸集団余熱冷却設備導入プロジェクト包括契約 | 荏原冷熱システム(中国)有限公司 | 浙江恒逸集団 |
| 第12回 | 22 | 360 | 日中モデル事業推進・支援業務の実施に関する基本合意書 | ①三菱日立パワーシステムズ株式会社 ②株式会社堀場製作所 ③一般財団法人石炭エネルギーセンター(JCOAL) | ①中国電力企業連合会 ②中興電力股份有限公司 |
| 第12回 | 23 | 361 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所と中関村創藍クリーンエアー産業連盟における大気環境対策に係る連携の覚書 | 独立行政法人国際協力機構中華人民共和国事務所 | 中関村創藍クリーンエアー産業連盟 |
| 第12回 | 24 | 362 | 中国電力企業連合会とCHAdemo協議会との電気自動車充電施設分野に関する協力 | 一般社団法人CHAdemo協議会 | 中国電力企業連合会 |
| 第13回 | 1 | 363 | 省エネルギー・環境保護事業の促進についての枠組み協力 | 一般財団法人日中経済協会 | ①国家発展改革委員会国際合作中心 ②蘇州高新区管理委員会 |

| | | | | | |
|------|----|-----|---|--|---|
| 第13回 | 2 | 364 | 省エネ分野における協力枠組の継続に関する合意書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第13回 | 3 | 365 | 水素の活用による、工場および周辺地域の低炭素化に向けた日中協力実証事業 | 丸紅株式会社 | 巨化集团有限公司 |
| 第13回 | 4 | 366 | 循環低炭素経済分野における協力の枠組み協定 | 北九州市 | 天津市静海区人民政府 |
| 第13回 | 5 | 367 | 炭素繊維熱伝導防食塗料を石炭火力発電所に使用した省エネと石炭灰再利用によるエコ建材プロジェクト協定 | 株式会社リバーステクノロジー | ①中国建材環保研究院有限公司 ②山西晉城無煙炭鋁業集团有限公司 |
| 第13回 | 6 | 368 | 土壌、水務、固体廃棄物処理などの環境全般に関する合作プロジェクト | 丸紅株式会社 | 啓迪控股股份有限公司 |
| 第13回 | 7 | 369 | 低炭素・循環型水素社会の実現に向けた枠組協力 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 榆林経済技術開発区 |
| 第13回 | 8 | 370 | 環境省エネ型プレハブ住宅モジュールの産業化に関する合意書 | ①ECO資源投資株式会社 ②株式会社丹下都市建築設計 | 亞当斯艾普頓（天津）投资管理有限公司 |
| 第13回 | 9 | 371 | 地域環境保護事業促進に関する業務提携の枠組協力 | ①株式会社みずほ銀行 ②瑞穂銀行（中国）有限公司 | 清華蘇州環境イノベーション研究院 |
| 第13回 | 10 | 372 | 有機固体廃棄物熱分解炉利用に関する協業意向書 | NEF技術開発株式会社 | 湖南万容科技股份有限公司 |
| 第13回 | 11 | 373 | 環境保護分野におけるビジネス交流促進のための枠組協力 | 関西・アジア 環境・省エネビジネス交流推進フォーラム | 広東省科技合作研究促進中心 |
| 第13回 | 12 | 374 | 小型メタンガス発電プラントの中国国内での普及に関する協力覚書 | 株式会社ワイオス | 山東中崎環保設備製造有限公司 |
| 第13回 | 13 | 375 | 農村都市混在型生活ごみ処理資源再利用システム改善と構築についての協力事業覚書の締結等 | 一般社団法人国際3E研究院 | 浙江加百列生物科技有限公司 |
| 第13回 | 14 | 376 | 土壌修復薬剤、技術及び設備の共同研究開発並びに応用に関する合意 | 北九環境投資有限会社 | 上海化工研究院有限公司 |
| 第13回 | 15 | 377 | 青島中日省エネ環境保護産業園フィジビリティスタディ及び概念性建設計画編制プロジェクト | ①株式会社三菱地所設計 ②株式会社野村総合研究所 | 青島国際経済合作区管理委員会 |
| 第13回 | 16 | 378 | 石炭火力発電所の環境対策等に関する協議書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 中国電力企業連合会 |
| 第13回 | 17 | 379 | 長江の環境保護に資する協働ファンドの組成協議着手に係る覚書 | 大和企業投資株式会社 | ①中節能資本控股有限公司 ②湖北国貿投资管理有限公司 |
| 第13回 | 18 | 380 | 省エネ及びエネルギー効率化の分野における戦略的枠組み協定 | ①三井住友銀行（中国）有限公司 ②三井住友融資租賃（中国）有限公司 | 中国国家節能中心 |
| 第13回 | 19 | 381 | 環境・省エネ分野における戦略提携に関する枠組協定 | 理光（中国）投資有限公司 | 清華蘇州環境イノベーション研究院 |
| 第13回 | 20 | 382 | 日本の省エネルギー環境技術等の連雲港市轄轄区での転用に関する枠組協力 | 株式会社環境・エネルギー技術研究所 | 江蘇省連雲港市轄轄区人民政府 |
| 第13回 | 21 | 383 | 下水処理運営管理分野における人材育成及び戦略的提携に関する合意書の締結 | ①株式会社ウォーターエージェンシー ②一般社団法人日中科学技術文化センター | 北控水務集团有限公司 |
| 第13回 | 22 | 384 | 日中省エネルギー環境保護園区での投資に関する政策情報提供・企業紹介の協力協定の締結 | ①株式会社みずほ銀行 ②瑞穂銀行（中国）有限公司 | 青島国際経済合作区管理委員会 |
| 第13回 | 23 | 385 | 鉱山跡地・汚染土壌の修復に関する技術移転および技術提携 | テビア環境インターナショナル株式会社 | 大地国際集团有限公司 |
| 第13回 | 24 | 386 | 河南省における紙・プラスチック代替新素材の事業化に関する協力覚書 | 株式会社TBM | 中原豫資投資控股集团有限公司 |
| 第13回 | 25 | 387 | 省エネルギー・環境保護事業の促進についての枠組協力 | 一般財団法人日中経済協会 | 北京市科学技術研究院 |
| 第13回 | 26 | 388 | 石炭スラリー製造技術の推進に関する協力覚書 | 一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） | 青島特利爾環保集团股份有限公司 |
| 第14回 | 1 | 389 | 省エネ分野における協力枠組の継続 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第14回 | 2 | 390 | 蘇州市「中日グリーン産業イノベーション協力モデル区」建設促進のための協力 | 一般財団法人日中経済協会 | ①国家發展改革委員会国際合作中心 ②蘇州高新区管理委員会 ③清華蘇州創新研究院 |
| 第14回 | 3 | 391 | メタネーション技術の中国国内での実証・事業化に関する協力 | ①一般財団法人石炭エネルギーセンター（JCOAL） ②日立造船株式会社 | 陝西省榆林経済技術開発区 |

| | | | | | |
|------|----|-----|--|---|---|
| 第14回 | 4 | 392 | 副生水素を利用した工場低炭素化実証に関する協力 | ①丸紅株式会社 ②日揮ホールディングス株式会社 | 巨化集团有限公司 |
| 第14回 | 5 | 393 | 水素分野での事業促進に関する協力 | 一般社団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | 湖南核電有限公司 |
| 第14回 | 6 | 394 | 新エネルギーの利用拡大による水素発展への取り組み協力 | OMI株式会社 | 吉林省国際能源投資有限公司 |
| 第14回 | 7 | 395 | 重慶市との省エネ・環境分野におけるビジネス推進に関する協力 | 一般財団法人日中経済協会 | 重慶市商務委員会 |
| 第14回 | 8 | 396 | 山西省における省エネ・環境ビジネスの振興等に関する協力 | 一般社団法人 エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | 山西省投資促進局 |
| 第14回 | 9 | 397 | 上海市との産業分野及び建物の省エネ分野に関する協力 | ①アズビル株式会社 ②アズビルコントロールソリューション(上海)有限公司 | ①上海市能效センター ②上海建科建築省エネ技術株式有限公司 |
| 第14回 | 10 | 398 | 工業省エネルギー分野における市場開拓戦略提携 | 荏原冷熱システム(中国)有限公司 | 中節能工業節能有限公司 |
| 第14回 | 11 | 399 | 青島自由貿易区における環境・省エネ分野での協力 | 欧力士(中国)投資有限公司 | 中国山東自由貿易試験区青島片管理委員会 |
| 第14回 | 12 | 400 | 養殖汚水処理及びメタンガス消化液処理の設備導入に関する協力 | 丸紅(上海)有限公司 | 上海商禾商貿有限公司 |
| 第14回 | 13 | 401 | 大連市金普新区における省エネ・環境ビジネスの振興に関する協力 | 一般財団法人日中経済協会 | 大連市商務局 大連市金普新区管理委員会 |
| 第14回 | 14 | 402 | 土壌中の重金属汚染に対する浄化方法に関する技術協力 | 東林マテリアル株式会社 | 広東慧信環保有限公司 |
| 第15回 | 1 | 403 | 中国地方都市における交流協力の強化に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 国家發展改革委員会国際合作中心 |
| 第15回 | 2 | 404 | 日中両国間の省エネルギー人材育成および省エネルギー協力事業 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第15回 | 3 | 405 | メタネーション技術の中国国内での技術実証に関する協力覚書 | ①一般財団法人石炭フロンティア機構(JCOAL) ②日立造船株式会社 | ①陝西省榆林經濟技術開發区 ②陝煤集團榆林化学有限責任公司 |
| 第15回 | 4 | 406 | 純水素定置用燃料電池システムの技術提携 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 山東能源集團有限公司 |
| 第15回 | 5 | 407 | 遠隔設備監視システム等を活用した焼結機向け活性炭式脱硫脱硝設備の設備メンテナンス及び技術サービス契約 | 北京中日聯節能環保工程技術有限公司 | 舞鋼中加鋼鉄有限公司 |
| 第15回 | 6 | 408 | 水道高度浄水処理分野におけるオゾン技術の協力 | メタウォーター株式会社 | 浙江乾仕智能科技有限公司 |
| 第15回 | 7 | 409 | 第9次日中長期貿易協定覚書に基づく省エネルギー・環境分野における協力覚書 | 日中長期貿易協議委員会・省エネ等技術交流促進部会 | 中日長期貿易協議委員会・省エネ環境保護技術合作分会 |
| 第15回 | 8 | 410 | 農畜産廃棄物の循環利用技術による共同実証の実施 | 日立造船株式会社 | ①瀋陽農業大学 ②南京中船綠洲環保有限公司 ③瀋陽隆泰生物工程有限公司 |
| 第15回 | 9 | 411 | 中国における船舶等大型移動体向けメタノール改質型燃料電池システムに関する協力枠組 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 摩氢科技有限公司 (More Hydrogen Energy Technology Co., Ltd.) |
| 第15回 | 10 | 412 | 太陽光発電事業共同推進プロジェクト | 河村電器産業株式会社 | 上海光凡新能源科技有限公司 |
| 第15回 | 11 | 413 | 中国山西の水素産業に関するコンサルタント業務 | 特定非営利活動法人日中水素研究所 | ①山西鵬飛集团有限公司 ②山西特博優新能源科技有限公司 |

| | | | | | |
|------|----|-----|--|--|-----------------------------------|
| 第16回 | 1 | 414 | カーボンピークアウト・カーボンニュートラルに向けた省エネルギー・環境分野における協力の深化に係る覚書 | 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 中華人民共和国国家発展改革委員会 |
| 第16回 | 2 | 415 | 新エネルギー及び省エネルギー・環境保護分野における経済・貿易交流と協力の促進に関する一般財団法人日中経済協会と深圳市人民政府との覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 深圳市人民政府 |
| 第16回 | 3 | 416 | 日本省エネルギーセンターと中国省エネルギーセンターの省エネ技術・人材育成に関する協力覚書 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第16回 | 4 | 417 | MJFGバンク（中国）と国家級経済技術開発区グリーン発展連盟によるグリーン低炭素経済発展分野の協力強化に関する基本合意書の締結 | MJFGバンク（中国）有限公司 | 国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 |
| 第16回 | 5 | 418 | 商業ビル(既設含め)における省エネ・低炭素化促進への技術協力 | アズビル株式会社 | 北京兆泰集团股份有限公司 |
| 第16回 | 6 | 419 | 北控水務集团有限公司と北九州市による環境分野における協力の枠組み協定 | 北九州市 | 北控水務集团有限公司 |
| 第16回 | 7 | 420 | スマート園区向けデータ駆動型グリーンモビリティ技術に関する共同研究 | 日立（中国）有限公司 日立中国研究院 | 清華大学 |
| 第16回 | 8 | 421 | グリーン・スマートソリューション構築に向けた戦略パートナーシップ | 三菱電機（中国）有限公司 | 中節能（山東）節能環保科技有限公司 |
| 第16回 | 9 | 422 | 一般財団法人日中経済協会と国家級経済技術開発区グリーン発展連盟による交流・協力強化に関する覚書 | 一般財団法人日中経済協会 | 国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 |
| 第16回 | 10 | 423 | 既設業務用ビルにおける省エネ・低炭素化改造への技術協力 | アズビル株式会社ビルシステムカンパニー | 中信和業投資有限公司 |
| 第16回 | 11 | 424 | 開発区向けグリーン及び低炭素開発の共同推進に関する戦略的パートナー協定 | ①日立（中国）有限公司 ②ジョンソンコントロールズ日立空調科技（上海）有限公司 | 国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 |
| 第16回 | 12 | 425 | 日中カーボンニュートラルと新エネルギー・環境分野における技術協力プラットフォーム構築に関する事業提携合意書 | 五葉共創株式会社 | 中国国際技術促進会 知的財産権工委員会 |
| 第16回 | 13 | 426 | 高新園区におけるグリーンおよび低炭素のコア技術の研究開発及び実証実験、実施するための国際協力 | 日立（中国）有限公司 | 濟南高新産業投資有限公司 |
| 第16回 | 14 | 427 | 日本と中国山東の間の省エネルギー人材育成および省エネルギー協力事業 | 特定非営利活動法人日中水素協会 | ①山東省欧亜企業交流協作中心 ②山東省高端化工産業發展促進會 |
| 第16回 | 15 | 428 | 高発光効率LED照明技術の日本における施設用照明器具への応用 | 株式会社オーパーツ | 廈門普為光電科技有限公司 |
| 第16回 | 16 | 429 | 華照厚源生物科技（海南）有限公司の合併設立 | 株式会社バイオメテックスインバシーズ | 華照生物科技（海南）有限公司 |
| 第16回 | 17 | 430 | 新エネルギーの利用を促進した水素製造と海水の総合利用分野での協力覚書 | 一般社団法人エネルギー・環境グローバルコンソーシアム | 吉能國際能源有限公司 |
| 第17回 | 1 | 431 | 両国省エネ推進に関する協力覚書の延長による交流協力活動 | 一般財団法人省エネルギーセンター | 中国国家節能中心 |
| 第17回 | 2 | 432 | グリーンエネルギーの国際供給に関する枠組み協定 | オリックス（中国）実業ホールディングス有限公司 | 北京能源國際控股有限公司 |
| 第17回 | 3 | 433 | 中国・内モンゴル自治区で製造するグリーンアンモニアの長期引取契約 | 丸紅株式会社 | 遠景能源有限公司 |
| 第17回 | 4 | 434 | スターカ式ごみ焼却発電技術のライセンス契約の延長 | カナデビア株式会社 | 上海康恒環境股份有限公司 |
| 第17回 | 5 | 435 | 蘇州高新区グリーン産業協カパートナープロジェクト | 日立（中国）有限公司 | ①蘇州国家高新技術産業開發区 ②江蘇中能匯宏經濟發展有限公司 |
| 第17回 | 6 | 436 | カーボンニュートラル実現に向けた、石炭火力発電所の省エネルギー・環境改善、及び脱炭素・資源循環型社会の形成に資する技術交流 | 一般財団法人カーボンフロンティア機構 | 中国電力企業聯合會 |
| 第17回 | 7 | 437 | 瑞園・省エネ工業化住宅プロジェクト（省エネ工業化住宅採用）意向書 | 大和ハウス工業株式会社 | 宝業集團股份有限公司 |
| 第17回 | 8 | 438 | 脱炭素・環境保護に関する提携協議書の締結 | ①株式会社みずほ銀行 ②みずほ銀行（中国）有限公司 | 清華蘇州環境イノベーション研究院 |
| 第17回 | 9 | 439 | 省エネ及びカーボンニュートラル分野の共同推進に関する戦略提携枠組 | 高砂建築工程（中国）有限公司 | 国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 |
| 第17回 | 10 | 440 | 石炭及びカーボンニュートラル関連分野における国際協力の強化にかかる覚書 | 一般財団法人カーボンフロンティア機構 | 中国煤炭科工集团有限公司 |
| 第17回 | 11 | 441 | 国家級経済技術開発区グリーン・低炭素転換の共同推進に関する戦略的協力協定 | 川崎能源裝備科技（山東）有限公司 | 国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 |

| | | | | | |
|------|----|-----|---|---|--------------------------------------|
| 第17回 | 12 | 442 | イオンモール青島西海岸新区合同エネルギー管理プロジェクト | イオンモール（山東）商業管理有限公司 | 城発投資集団有限公司 |
| 第17回 | 13 | 443 | 中国で企業のグリーン及び低炭素型事業経営の発展に向けた取組推進に関する戦略協力協定 | 東京海上日動火災保険（中国）有限公司 | ①国家級経済技術開発区グリーン発展連盟 ②炭路科技（蘇州）有限公司 |
| 第17回 | 14 | 444 | 環境修復、地盤改良に関する協力 | 北九環境投資有限公司 | 中冶焦耐（大連）工程技術有限公司 |
| 第17回 | 15 | 445 | 環境保護分野におけるビジネス交流促進のための枠組協力 | 関西・アジア 環境・省エネビジネス交流推進フォーラム (Team E-Kansai) | 広東省科技合作研究促進中心 |
| 第17回 | 16 | 446 | 合弁会社「共立理化学（北京）有限公司」設立 | 株式会社共立理化学研究所、三都国際ビジネス研究所 | 北京天与君舟科技有限公司 |
| 第17回 | 17 | 447 | 水素製造分野でのビジネス拡大に関する戦略的協力 | 株式会社ダイケン | 上海蓄納新材料科技有限公司 |
| 第17回 | 18 | 448 | 太陽光採光システム「ひまわり」製品の中国販売特約店契約 | ラフォーレエンジニアリング株式会社 | 浙江新創源綜合能源有限公司 |
| 第17回 | 19 | 449 | 省エネかつ停電時に自動点灯するLED非常照明の製造と販売に関する契約 | 株式会社ラビュタインターナショナル | 廈門普為光電科技有限公司 |
| 第17回 | 20 | 450 | アルミ灰・スラグ資源化総合利用産業研究プロジェクト | 東和株式会社 | 浙江巨東股份有限公司 |
| 第17回 | 21 | 451 | 有機物廃棄物現地資源化利用事業に関する意向書 | 一般社団法人日本有機物低温熱分解装置普及振興機構 | 浙江綠華環境科技有限公司 |
| 第17回 | 22 | 452 | 日中水素エネルギーサプライチェーン及び関連技術推進協力枠組み合意書 | ①日本FC企画株式会社 ②五葉共創株式会社 | 中国国際科技促進会知的財産権工作委員会 |
| 第17回 | 23 | 453 | 日中大学キャンパスの低炭素化プロセス推進に関する協力覚書 | 一般社団法人サステイナブルキャンパス推進協議会 (CAS-Net JAPAN) | 中国建築節能協会綠色大学工作委員会 |
| 第17回 | 24 | 454 | 脱炭素社会向けの日中産官学連携共同ビジネスプロジェクト | 名古屋大学経済学研究所 | 北京中創炭投科技有限公司 |
| 第17回 | 25 | 455 | “ブンセキをもっと身近する”水環境イノベーションプロジェクト | 株式会社共立理化学研究所 | 北京天与君舟科技有限公司 |
| 第17回 | 26 | 456 | 環境保護・エネルギー分野における企業の協力交流プラットフォーム構築に関する覚書 | 特定非営利活動法人日中 | 北京大興國際商業服務有限公司 |
| 第17回 | 27 | 457 | グリーン建築、プレハブ式建築の分野における技術提携、技術協力の意向書 | 東錦株式会社 | 大連綠色建築行業協会 |

以上