

対象国における技術・制度・人材のパッケージ（案）の概要

		中国	インドネシア	ベトナム
対象分野		NOx 削減	産業排水対策	産業排水対策
対象技術		<ul style="list-style-type: none"> 低 NOx バーナ（高効率、セメント焼成用） 選択触媒還元法脱硝装置 触媒再生 NOx 自動モニタリング装置 	<ul style="list-style-type: none"> 高濃度有機排水処理技術 排水中の窒素除去技術 排水中の重金属処理 （有機物、窒素、重金属測定機器など） 	<ul style="list-style-type: none"> 高濃度有機排水処理技術 排水中の窒素除去技術 水の自動モニタリング、COD 簡易測定、有機物・りん・窒素測定
パッケージの特徴	環境規制の強化	<ul style="list-style-type: none"> NOx 総量削減計画の策定支援【制】 排汚費制度の改善【制】 立入検査・指導の強化、その代替となる取組（排ガス自動計測器の導入促進など）【技・人】 	<ul style="list-style-type: none"> 排出課徴金制度の実施【制・人】 立入検査・指導の強化（特に、検査実施権限のある市・県の環境・排水測定能力の強化、データのモニタリング計画への反映）【技・人】 	<ul style="list-style-type: none"> 立入検査・指導の強化、その代替となる取組（排水自動モニタリングシステムの導入促進、コミュニティによるモニタリングの実施など）【技・制・人】 経済的（罰金・排水課徴金の制度の改善）・社会的（違反企業の公表）<u>ディスプレイ</u>の強化【制・人】
	社会の環境意識の強化	（企業トップの公害対策に取り組む意思の強化（メディアの公害報道強化、市民運動の強化、訴訟制度の強化は政治体制上困難と考えられるため、基準未達成企業名の公表など他の方法が必要）	<ul style="list-style-type: none"> 被害を立証するデータの整備【制・人】 住民への情報提供【技・制・人】 	<ul style="list-style-type: none"> 公害犯罪の訴訟制度の整備【制・人】 コミュニティ（婦人部等）への情報提供【技・制・人】 サプライチェーンのグリーン化【制】

		中国	インドネシア	ベトナム
パッケージの特徴	企業内部の環境対策実施能力の強化	<ul style="list-style-type: none"> CPによる競争力向上と産業公害対策の両立（日本側によるトータルサービスの提供）【技】 企業内における公害防止・省エネ組織の設置と人材育成の強化【人】 	<ul style="list-style-type: none"> CPによる競争力向上と産業公害対策の両立（環境省のCPセンターによる指導者トレーニングの強化）【技】 企業内における公害防止・省エネ組織の設置（公害防止管理者制度の全国展開）と人材育成【人】 	<ul style="list-style-type: none"> CPによる競争力向上と産業公害対策の両立【技】 企業内における公害防止・省エネ組織の設置と人材育成【人】
	企業の環境対策実施支援の充実	<ul style="list-style-type: none"> （電力会社・排出企業のNOx削減対策（低NOxバーナ、脱硝設備）及び排ガス自動計測器の導入に対する経済的インセンティブ付与）【技】 （公害防止技術開発・実用化に対する資金支援制度の創設）【技】 工業用ボイラ向けNOx削減技術開発【技】 中国国内の環境産業の技術力強化（日本の環境産業による現地企業との戦略的連携）【技】 中国国内のNOx削減技術・排ガス自動計測機器の運転・メンテナンス技術者の育成【人】 	<ul style="list-style-type: none"> （排水処理施設に対する経済的インセンティブの創設）【技】 （公害防止技術開発・実用化に対する資金支援）【技】 環境技術認証システムの構築（カナダ開発庁の支援のレビューと実効性の検討を行ったうえで）【技】 インドネシア国内の環境産業の技術力強化（日本の環境産業による現地企業との戦略的連携）【技】 インドネシア国内の排水処理装置の運転・メンテナンス技術者の育成【人】 	<ul style="list-style-type: none"> 排水処理施設・モニタリング機器導入に対する資金支援制度の充実【技】 公害防止技術開発に対する経済的支援の詳細の具体化、利用促進【技】 環境技術認証システムの構築【技】 環境産業の育成計画の作成【制】 ベトナム国内の環境産業の技術力強化（日本の環境産業による現地企業との戦略的連携）【技】 ベトナム国内の排水処理装置・モニタリング機器の運転・メンテナンス技術者の育成【人】 環境技術開発・導入ロードマップ作成【技・制】

注：パッケージの特徴欄に記載された取組のうち、下線のあるものは特に優先度の高い取組