

技術開発

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
日立グループ	非殺菌方式バラスト水浄化システム	バラスト水管理条約の発効に向けて、新たなバラスト水浄化システムを開発し実用化が決定した。殺菌剤を使わないことから、残留薬品による汚染の心配がないというメリットがある。	日経BP環境経営フォーラム編, 2010. 70の企業事例でみる生物多様性読本. P122.
東北興商株式会社	オオクチバス人工産卵床の開発	宮城県伊豆沼のオオクチバス駆除において宮城県が開発した「ブラックバス駆除用人工産卵床」を、NPO法人シナイモツゴ郷の会と共同で製品化した。	東北興商株式会社 http://www.tohoku-

代替在来種への切り替え

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
カゴメ	在来マルハナバチの受粉によるトマト栽培	侵略的な外来種であるセイヨウオオマルハナバチを使わず、日本在来種のクロマルハナバチに受粉させる方法でトマトを量産する技術を確立した。	日経BP環境経営フォーラム編, 2010. 70の企業事例でみる生物多様性読本. P71.
株式会社アレフ	セイヨウオオマルハナバチを使わずに生産されたミニトマトの使用	レストラン「びっくりドンキー」で提供するミニトマトについて、生物多様性保全の観点からセイヨウオオマルハナバチを使わず、在来種クロマルハナバチを使って生産されたもののみを用いている。	株式会社アレフ http://www.aleph-inc.co.jp/stories/mini-tomato/mini-tomato00.html
雪印種苗株式会社	外来種を使わない、生物多様性保全のための地域性種苗による緑化	「地域生態系の保全のため、自生種、さらには地域性系統の使用が求められている」との考えのもとに、法面緑化、海岸の飛砂防止緑化等において地域で採種し、採種地・採取日などのトレーサビリティが確保された苗を用いた緑化を商品化している。	雪印種苗株式会社 http://www.snowseed.co.jp/shizen/down/index.html
エスペックミック株式会社	チガヤ等の在来種を用いた緑化	生物多様性保全の観点から、在来種であるチガヤの育成方法の研究やその商品化に取り組み、実際にチガヤを堤防法面緑化や草地創出に使用できる形態での商品を提供するに至って	エスペックミック株式会社 http://www.especmic.co.jp/biodiv.htm

遺棄防止のためのペット等引取

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
日本観賞魚振興事業協同組合	飼育できなくなった観賞魚の引取システム	新たな外来魚が公園の池などで見つかる状況を受けて、飼いきれなくなった観賞魚を販売店の協力を得て引き取り、卸業者が引き取るシステムを構築している。	日本観賞魚振興事業協同組合 http://www.jafanet.org/aqua/notice/hikitorisystem
神戸市立須磨海浜水族園	「エコ水族園宣言」とアカミミガメ引取	生物多様性保全に配慮した運営を目指すエコ水族館宣言をするとともに、アカミミガメの引取や調査研究、引取個体の展示を行い、本種の生息状況、飼育や遺棄の状況について情報発信。	神戸市立須磨海浜水族園 http://www.sumasui.jp/other/eco.html
川崎河川漁協	飼育できなくなった観賞魚の引取「おさかなポスト」	多摩川への魚類の遺棄を防ぐために、飼いきれなくなった魚類などを引き取り、里親を募って引き渡し、終生飼育してもらう取組。	川崎河川漁協多摩地区ホームページ http://b5.spline.tv/kwski/
有限会社ドルクスグッズ	飼えなくなったカブトムシ・クワガタムシの引取	ペット昆虫の遺棄をなくすために、店頭に「カブトムシ・クワガタムシ専用ポスト」を設置して、飼育できなくなったこれらの昆虫を引き取っている。	ドルクスグッズ http://homepage3.nifty.com/dg/

生業の一環としての防除

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
株式会社ネオ	アライグマ等駆除業務	建造物におけるシロアリ等と並んでアライグマ、ハクビシンといった外来種の駆除業務を請け負う。建物からの追い出し、清掃、侵入口遮断が中心で、必要に応じて捕獲を行う。	株式会社ネオ http://www.neoanimals.net/raccoon.html
AAAホームサービス株式会社	アライグマ等駆除業務	建造物におけるシロアリ、ダニ、カラス等と並んでアライグマ、ハクビシンといった外来種の駆除業務を請け負う。建物からの追い出し、清掃、シャットアウト工事が中心で、必要に応じて捕	トリプルエーホームサービス株式会社 http://www.a3-home.com/
ポセイドン・サンシャイン(ダイビングスクール)	ウチダザリガニの防除	北海道の然別湖でウチダザリガニの防除を行うという、ダイビングと環境保全活動を合わせたツアーを企画、実施	北海道でダイビングを楽しもうプロジェクト http://sites.google.com/site/posxsun2011/home POSEIDON Diving Event & Tour http://web.me.com/poseidon1973/event/tour_blog/Entries/2010/7/14_Lake_Shikaribetsu_Tour_Report_Jul_2010.html
株式会社ツーリズムてしかが	ウチダザリガニの防除	屈斜路湖の生態系を守つためにウチダザリガニを捕獲するツアーを企画	株式会社ツーリズムてしかが http://www.tourism-teshikaga.co.jp/cgi-bin/yoyaku/pgm/adm/base.cgi
株式会社ナショナルランド	アカギの防除	小笠原諸島の母島で、外来種のアカギの稚幼樹の抜き取りなどと、アカギを利用したお箸作り体験のツアーの企画と実施	小笠原諸島母島の原生植生回復ツアー http://ecology-cafe.net/image/02-04-01/02-04-01-20100908-leaflet.pdf

ボランティアによる防除

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
立山黒部貫光株式会社	外来植物の防除	立山黒部アルペンルート建設時の工事跡地の復元・緑化を目的として、昭和41年12月、学識経験者等で構成する「立山ルート緑化研究委員会」を設置した。同委員会による指導・提言により、施設周辺の緑化修景、外来植物の除去等を積極的に行い、また、研究活動の結果を「立山ルート緑化研究報告書」としてまとめ、刊行している。	立山黒部貫光株式会社 http://www.alpen-route.co.jp/guide-philosophy.html
株式会社北海道ネイチャーセンター	ウチダザリガニの防除	北海道然別湖全域で、計画的な防除として、ドウ(トラップ)により捕獲し、適切に処分する。	環境省自然環境局、防除の確認及び認定に係る公示 http://www.env.go.jp/nature/intro/4control/kakunin.html
沢田建設株式会社	ウチダザリガニの防除	社会貢献活動として、現場作業所を主な起点として、釧路湿原近郊のごみ拾い、特定外来生物として指定されているウチダザリガニの防除活動などを地域と連携して実施している。	釧路湿原自然再生普及行動計画 http://www.heco-spc.or.jp/kushiro/new2011.htm
シナノケンシ株式会社	アレチウリの防除	長野県上田市依田川で抜き取りによるアレチウリの駆除を実施	シナノケンシ株式会社 http://www.skcj.co.jp/ecology/arechiuri.html
アサヒコンサルタント(株)、積水ハウス(株)鳥取支店グループ、サイトウコンサルタント(株)、大山日ノ丸証券(株)、東洋交通施設(株)	鳥取砂丘の除草	鳥取砂丘において、アダプトプログラム(一定の区域を里親のように責任を持って担当する仕組み)による除草を実施	鳥取砂丘再生会議 http://www.tottorisakyusaisei.jp/index.php?view=4799
イオン(株)西日本カンパニー山陰事業部、ジャスコ鳥取北店・鳥取店・津ノ井店、積水ハウス(株)鳥取支店グループ、(株)熊谷組鳥取営業所グループ、ライツライン(株)、鳥取三洋電機(株)労働組合、やまこう建設株式会社	鳥取砂丘の除草	一団体当たり、延べ50名以上が参加して鳥取砂丘の除草を実施	鳥取砂丘再生会議 http://www.tottorisakyusaisei.jp/index.php?view=4799

商品を通した普及啓発

企業名・団体名	項目	取組内容	引用元
株式会社タカラトミーアーツ	日本の外来生物ストラップの販売	カプセル自動販売機で売られる玩具(ガチャガチャ)として、「日本の侵略的外来種ワースト100」のうち6種が選定・販売されている。説明書などは外来種問題を普及啓発する内容となっ	株式会社タカラトミーアーツ http://my.tomy.co.jp/arts/meisai.aspx?n=Y988332