

各サイトの取組み事例

北海道コカ・コーラボトリング 白旗山の森づくり

製品に使用する水の水源白旗山での
植樹活動や自然散策を実施



DNPデータテクノ 京都南工場 京都府絶滅危惧種の栽培

京都絶滅危惧種であるノカンゾウ・アヤメ・
フジバカマを栽培。太陽光電源を使用した
雨水散水システムにより維持管理



岡山工場
地元植生のチガヤ草地づくりによる
いきもの生息域確保

DNPファインオプトロニクス 三原工場
エヒメアヤメ自生地保護

DNP高機能マテリアル 戸畑工場
北九州市の植樹プロジェクト

DNP四国
新町川を守る会

DNPデータテクノ 奈良工場 奈良県絶滅危惧種の栽培

奈良県絶滅危惧種であるフジバカマを
栽培し、葉を乾燥させておひ袋として活用

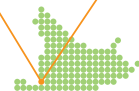


DNPメディアサポート 希少植物ミズアオイの育生

大阪府絶滅危惧種であり、過去にサイト
周辺に原生していたミズアオイを栽培



DNPテクノバック 札幌工場
AMAサポーターズ倶楽部



**ディー・ティー・ファイン
エレクトロニクス
北上工場**
希少種の敷地内保護

DNP東北
宮城県100万本
植樹事業

名古屋地区
庄内川ヨシ刈り

**ディー・ティー・ファイン
エレクトロニクス 川崎工場**
多摩川生息生物の飼育

相模容器
酒匂川水系のメダカの保護育成

DNPテクノバック横浜工場
ノカンゾウの敷地内育生
「水マス推進サポーター」に認定

DNPファインオプトロニクス 上福岡工場 コハナヤスリの敷地内保護

敷地内に自生した絶滅危惧種コハナヤスリ
の生育場所の保護



DNPファインケミカル宇都宮
外来種ニセアカシアの排除

**技術開発センター、
DNPデータテクノ
牛久工場**
霞ヶ浦アサザの再生

技術開発センター
敷地内に自生する松の幼木保護

研究開発センター
希少種「モミ」の保護・育成
DNPテクノバック柏工場
希少種ブナ・コムラサキによる緑化

東京・市谷「市谷の杜」

本社所在地である東京・市谷で
「市谷の杜」計画を推進。
四季を感じる豊かな景観をめざす。

