



『環境との調和』



(株)日立ハイテクサイエンス 富士小山事業所 環境パンフレット



■ 持続可能な社会をめざして

日立グループは、「日立の環境ビジョン」に基づき、長期目標「日立環境イノベーション2050」、および「環境行動計画」の目標達成に向け、環境に配慮した製品・サービスの開発・普及に努め、持続可能な社会の実現をめざしてまいります。当社は、日立ハイテクグループの基本理念に示された「環境との調和」を実践し、持続可能な社会の実現に貢献すべく環境方針を制定し、環境管理計画を策定して全社で環境活動に取り組んでいます。

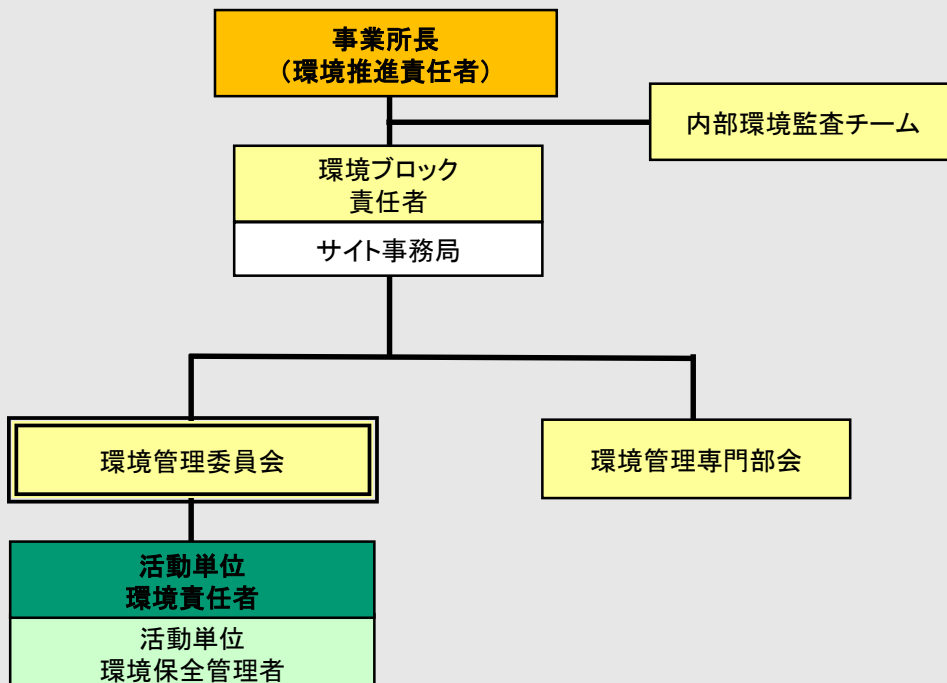
■ 環境方針

株式会社日立ハイテクサイエンス富士小山事業所、及びエスアイアイ・ロジスティクス株式会社小山物流センターは、「持続可能な地球環境への貢献」を経営の最優先課題の1つとし、環境行動指針に基づき、分析計測製品の開発・製造・保守・物流などの事業活動、製品及びサービスを通して、最先端技術の絶え間ない追求と法令の順守、環境汚染の予防を行い、事業活動を通じて自然共生と循環型社会の実現に向け、積極的に取り組みます。

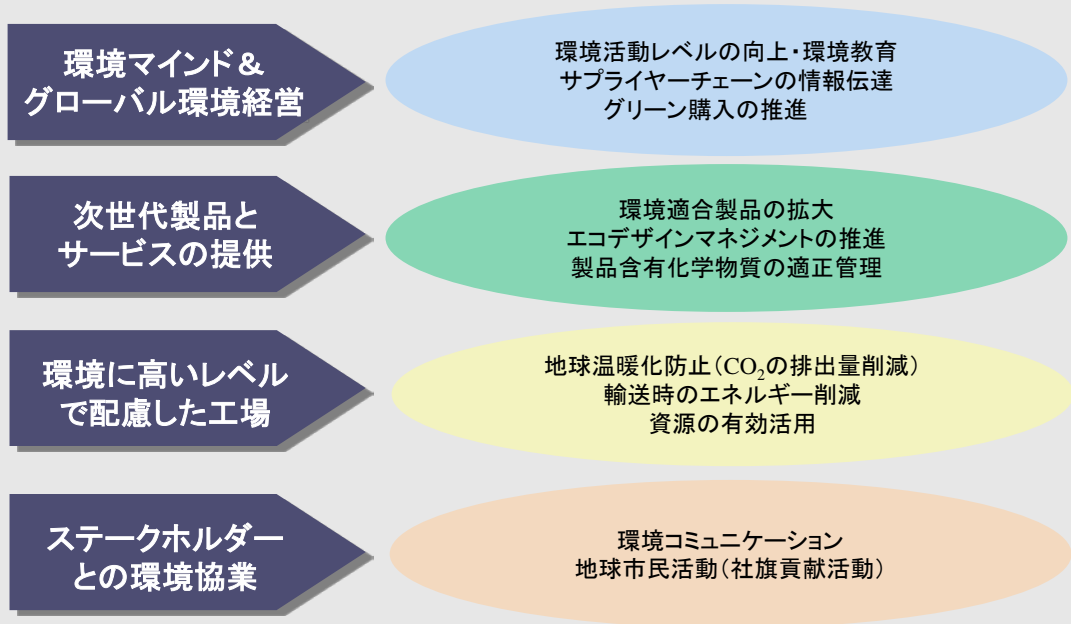
- a) 環境パフォーマンスを向上させるため、環境マネジメントシステムを運用・維持し、継続的な改善を行います。
- b) 環境教育を充実させ、人材育成と環境意識の高揚を図ります。
- c) 環境保全に関する法令及び当社規則を順守します。
- d) 汚染の予防及び環境保護のために、次の事項に取り組みます。
 - 1) 研究・開発段階からエコデザインを適用し、環境負荷の低減を進め、環境に優しい製品（環境に配慮した製品）開発を推進します。
 - 2) 地球温暖化防止のため、CO₂排出量の削減に取り組みます。
 - 3) 廃棄物の発生を抑制し、再資源化を推進します。
 - 4) 化学物質による環境リスクを低減させるとともに、有害物質の排除を推進します。
- e) 「日立ハイテクサイエンスの森」を育成し、生物多様性の保全及び回復に貢献します。
- f) 監査結果及び環境影響評価を踏まえ、環境方針及び環境目標を定期的に見直し、設定します。
- g) 環境保全に関する社会活動を通して地域社会に貢献します。
- h) 環境方針と環境活動の内容は、全従業員に周知します。また、社外にも公開します。

2020年 4月 1日
株式会社 日立ハイテクサイエンス
富士小山事業所長 田村浩一

■ 環境活動推進体制



■ 当事業所 環境保全活動



環境市場向け当社の製品例

フタル酸エステル類検査装置 HM1000A

- ①RoHS指令の改正に伴い2019年7月から規制対象物質に加わった4種類のフタル酸エステル類を、生産現場で簡単にスクリーニング検査できます。
- ②操作性の良さに加え、約8時間で50個の自動測定という高スループットな検査を実現しています。

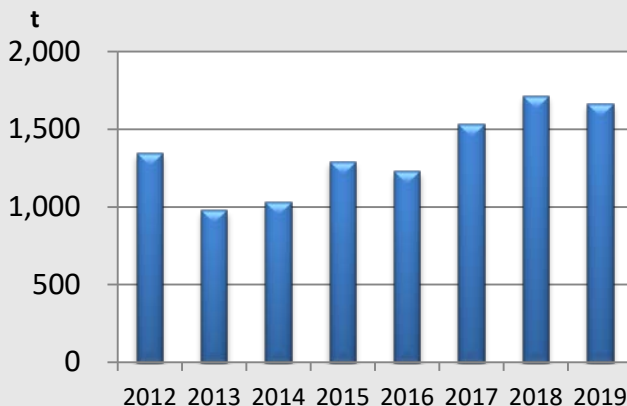


蛍光X線分析装置 EA1000AIII

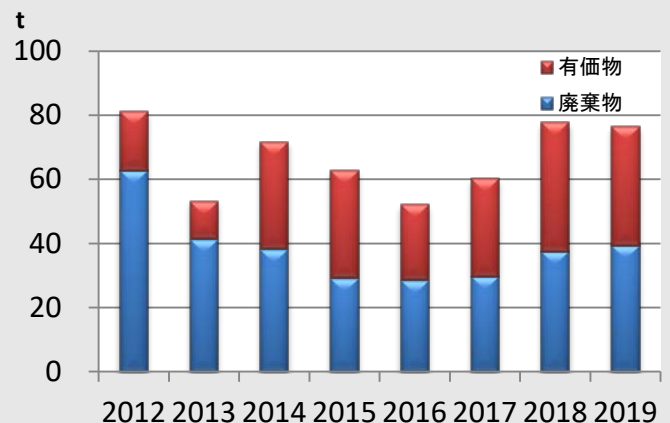
- ①WEEE/RoHS等により使用が制限されている有害物質(Cd,Pb,Hg,Br,Cr)を管理できます。
- ②RoHS指令規制対象元素以外にも、塩素(Cl)をはじめ、さまざまな元素の管理もできます。



■ CO₂排出量(省エネルギー)



■ 廃棄物量(有価物を含む)



事業活動と人員構成

■分析・計測機器の開発製造

(株)日立ハイテクサイエンス 378名(出向者含む)

■倉庫管理・配送

エスアイアイ・ロジスティクス(株) 29名

合計 411名 (2020年3月末現在)



高性能FIB-SEM複合装置
Ethos NX5000



示差熱重量同時測定装置
NEXTA STAシリーズ

当事業所 のあゆみ

- 1970年 第二精工舎(現セイコーインスツル(株))が分析計測機器、音響機器開発のため東京都江東区にRDセンターを設置
- 1972年 RDセンターを科学機器部と改称
- 1973年 科学機器部の開発・製造部門を移転し、小山事業所(現1号館)を設置
- 1983年 南北朝時代の当地での戦没者慰霊と工場の発展を願って、萬霊観音像を建立
- 1984年 小山事業所2号館竣工
- 1993年 小山事業所にクリーンルーム仕様の3号館竣工
- 1994年 労働省より労働基準局長優良賞受賞
- 1994年 ISO9001認証取得(科学機器事業部)
- 1998年 ISO14001認証取得
- 1999年 さくら並木記念植樹
- 2002年 試験所認定の国際規格ISO/IEC17025の認証を取得(物理試験)
- 2003年 科学機器事業部をエスアイアイ・ナノテクノロジー(株)として分社
- 2005年 新たに本社を含め、小山事業所及び関連サイトとしてISO14001を認証取得
- 2010年 小山事業所単独でISO14001:2004の再認証取得
- 2013年 エスアイアイ・ナノテクノロジー(株)を(株)日立ハイテクサイエンスに改称
- 2015年 新食堂棟「いただき」竣工
" 「日立ハイテクサイエンスの森」がJHEP認証でAA+を取得
- 2016年 「日立ハイテクサイエンスの森」が日立グループ「GREEN21」大賞を受賞
- 2017年 「日立ハイテクサイエンスの森」が、「Hitachi High-Tech WAY」賞特賞を受賞
" ISO14001:2015の認証取得
- 2018年 「緑化優良工場」として一般財団法人日本緑化センター会長表彰を受賞
- 2020年 富士小山事業所に事業所名改称



萬霊観音像

ISO 14001認証取得

認証機関：ビューローベリタスジャパン株式会社

認証番号：4379735

初回認証日：1998年8月25日

有効期限：2022年8月24日

株式会社 日立ハイテクサイエンス

富士小山事業所 〒410-1393 静岡県駿東郡小山町竹之下36-1

TEL 0550-76-3344 (代表)

本社

〒105-6411 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

TEL 03-3504-3966 (代表)

作成：2020年4月