



品質と環境の管理システム

品質保証システムの認証取得状況

日本化薬では、お客様の満足度を向上するために1995年から工場を中心に品質管理の国際規格であるISO 9001の認証取得を開始し、その後、事業部を中心に研究から販売にいたる部門でグループ会社を含めて認証取得を進めてきました。

品質保証システムの認証取得状況

組織名	認証	認証取得年月	主な製品またはサービス
厚狭工場	ISO9001	1995年 1月	エポキシ樹脂、紫外線・電子線硬化型樹脂、凝集剤、爆薬、ガス発生剤および触媒の設計・開発・製造
東京工場	ISO9001	1995年 6月	染料、蛍光増白剤、機能性色素、樹脂および医薬原薬の製造
福山工場	ISO9001	1995年 6月	機能製品、染料および化学品中間体の製造
鹿島工場	ISO9001	1995年12月	農薬原体及び製剤、白蟻剤、動物忌避剤の開発・製造
セイフティシステムズ事業本部	ISO9001	2007年 9月	インフレータ、マイクロガスジェネレータの開発、設計、製造
高崎工場	ISO9001	2003年 7月	医薬品、医薬原薬・中間体、体外診断用医薬品の製造
インデット セーフティ システムズ	TS16949	2003年10月	スクイブ、マイクロガスジェネレータの開発、設計、製造、販売
機能化学品事業本部	ISO9001	2001年 1月	エポキシ樹脂、紫外線・電子線硬化型樹脂の開発、販売、委託製造管理 インクジェットプリンター用色素の研究開発、生産管理、販売 触媒の研究開発、委託製造管理、販売
火薬事業部	ISO9001	2004年 2月	爆薬の研究開発、製造、販売、委託製造管理
医薬事業本部	ISO9001	2003年 9月	医薬品、医薬原薬、診断薬の研究開発、販売、生産管理
アグロ事業部	ISO9001	2003年 9月	農薬の開発、販売、生産管理、委託製造管理
日本化薬フードテクノ	ISO9001	2003年11月	脱酸素剤の開発、製造と徐放性アルコール製剤および食品用キトサンの開発、委託製造管理、販売
ポラテクノ	ISO9001	1999年 1月	偏光板、位相差板およびその加工品の設計、開発、製造
ライフスパーク	TS16949	2003年 7月	自動車安全部品の設計、製造
色材事業部	ISO9001	2006年12月	紙、繊維用染料の開発、販売、委託製造管理
無錫先進化薬化工有限公司	ISO9001	2007年 4月	染料およびその中間体の製造、販売
招遠先進化工有限公司	ISO9001	2005年 3月	染料およびその中間体の製造、販売
化薬化工(無錫)有限公司	ISO9001	2005年 7月	電子材料関連樹脂の製造、販売

環境管理システムの認証取得状況

日本化薬では、レスポンスブル・ケアの活動をより効率的に推進するために環境管理の国際規格であるISO 14001の認証取得をすすめてきました。2001年度までに日本化薬単体の全6工場での認証取得を完了しました。

環境管理システムの認証取得状況

組織名	認証取得年月	主な製品またはサービス
厚狭工場	1998年 9月	火薬、触媒、エポキシ樹脂、紫外線・電子線硬化型樹脂、エアバッグ用ガス発生剤、医薬品原薬
東京工場	1998年12月	医薬原薬・中間体、染料、機能色素
鹿島工場	1999年 3月	農薬原体及び製剤、白蟻剤、動物忌避剤
福山工場	1999年 4月	紫外線・電子線硬化型樹脂、顔料、樹脂着色剤、染料、機能色素、化成品
高崎工場	2000年 1月	医薬品、医薬原薬・中間体、体外診断用医薬品
姫路工場	2001年 1月	エアバッグ用ガス発生器、マイクロガスジェネレータ、スクイブ
ポラテクノ	2002年 8月	偏光板、位相差板
インデット セーフティ システムズ	2002年12月	マイクロガスジェネレータ、スクイブ
化薬化工(無錫)有限公司	2006年 8月	電子材料関連樹脂

