

大日精化の環境配慮の取り組み

2000

- スイス 化学品法制定
- ニトロセルロース系樹脂を使ったPETシュリンクラベル用ノントルエンインキ「ダイエコロSR-C」を開発
- 循環型社会形成推進基本法制定
- 資源有効利用促進法制定

1999

- PRTR法制定
- ダイエコロ特許化完了、販売開始

1998

- 地球温暖化対策推進法制定
- ペットボトルの再生過程で洗い流すことができるインキを、フィルムメーカーと共同開発

1995

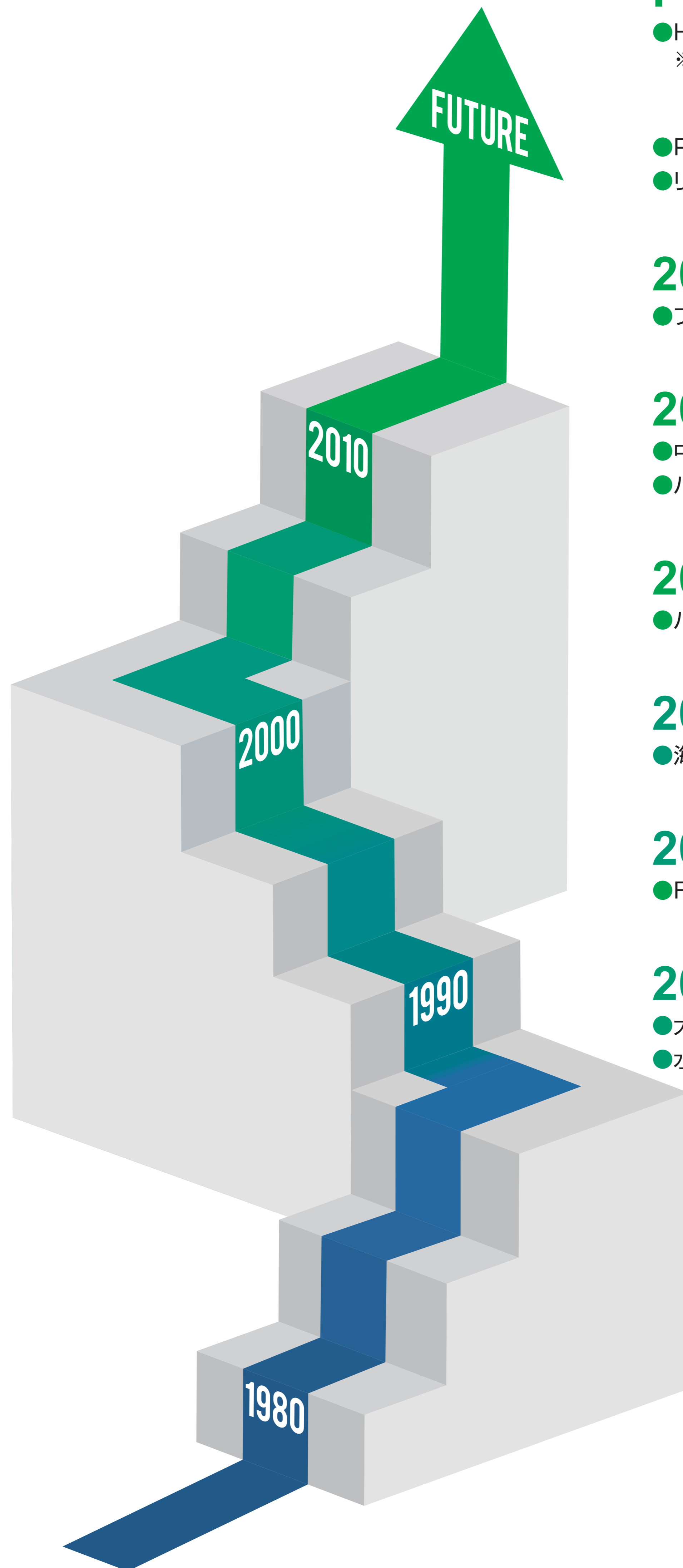
- 容器包装リサイクル法制定

1993

- 環境基本法制定

1980～

- ノントルエンインキの開発



FUTURE

- HPUインキ・コーティング剤
※第17回グリーン・サステイナブルケミストリー賞
奨励賞受賞
- PLAインキ
- リサイクルインキ

2021

- プラスチック資源循環法制定

2016

- 中国大気汚染防止法改正
- バイオマスインキを上市

2015

- パリ協定採択

2007

- 海洋基本法制定

2006

- REACH規則採択

2004

- 大気汚染防止法改正 (VOC規制)
- 水性フレキソ印刷インキを上市

2002

- 生分解性グラビアインキ「バイオテックカラー」を開発
- 2004年の愛知万博に際して、生分解性バイオマスインキ、DL、AC剤の開発。樹脂系として澱粉編成、ポリ乳酸系などを使用
- ノントルエン・ノンMEKタイプのニューダイエコロを開発
- 土壌汚染対策法制定



Dainichiseika

大日精化工業株式会社

グラビアインキ事業部

Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. Gravure Inks Division

TEL : 03-3662-0688 e-mail : gravure@daicolor.co.jp