

活動のあゆみ

年	社内	日本国内
昭和44年	排水処理装置を新設	42年 公害対策基本法
昭和47年	公害防機事業部が発足	43年 大気汚染防止法
昭和50年	公害防機事業部は廃止	43年 騒音規制法
昭和52年	六価クロム地下汚染検出	45年 水質汚濁防止法
昭和54年	公害防止担当者会議が発足	45年 廃棄物処理法
昭和56年	シアン化合物の使用を廃止 トリクロロエチレンの使用を廃止	
昭和63年	テトラクロロエチレンの使用を廃止	62年 オゾン層保護法
平成元年	油流出事故発生、由良川汚染 有機溶剤地下汚染検出、対策開始	元年 水濁法改正
平成2年	井倉自治会と覚書を交わす 1,1,1-トリクロロエタンの使用廃止	2年 温暖化防止計画 3年 リサイクル法
平成4年	アルカリ洗浄機を開発、設置 リサイクル用紙回収開始	3年 廃掃法改正 3年 土壌汚染基準値
平成5年	環境管理担当者会議に名称変更 井倉自治会と公害防止協議会が発足 特定フロンの使用を廃止 塩化メチレンの使用を開始	5年 省エネ法改正 5年 環境基本法
平成7年	環境月間活動開始 環境行動計画書を制定	6年 環境基本計画
平成8年	環境管理システムプロジェクト発足	8年 大防水濁法改正
平成9年	環境影響評価調査を開始	9年 廃掃法改正
平成11年	環境管理システムの認証取得発表 ISO14001 認証取得プロジェクト設置	
平成12年	ISO14001 認証取得	13年 P R T R 法

免許・資格者数

免許種類	人数
環境計量士	1
作業環境測定士	2
公害防止管理者水質1種	2
公害防止管理者水質2種	10
公害防止管理者大気2種	2
公害防止管理者騒音	4
公害防止管理者振動	2
特別産廃責任者	5
中間処理技術者	2
焼却炉技術者	1
環境内部監査員(社外受講者)	18
環境内部監査員(社内受講者)	36
電気主任技術者	2
エネルギー-管理士	2
エネルギー-管理員	1
衛生管理者(選任者数)	4
危険物取扱者(選任者数)	7
高圧ガス丙種化学	7
環境カウンセラー	1

環境コミュニケーション

環境報告書

2000年より環境報告書を作成し、会社ホームページに掲載しています

アドレス

<http://www.nittoseiko.co.jp/>

地域活動

地域連絡会

地域との対話を進める目的で、自治会関係者の方々に出席いただき毎年開催しています
内容は会社の環境管理活動や地域との関わり等
緑化活動

5月に開催される綾部市みどり公社の由良川花壇展に毎年参加しています。



綾部市由良川花壇展



市道の歩道部を利用して、ツツジの植樹を行いました