



安全環境報告書 2013

FDCC

富士石油株式会社



目 次

ごあいさつ	1
企業理念、企業行動憲章	2
安全環境推進体制・安全環境基本方針	3
安全環境マネジメントシステム	4
1 安全衛生・保安管理システム	
2 環境マネジメントシステム	
安全への取り組み	6
1 安全衛生・保安管理の充実	
2 安全活動	
3 緊急時の対応	
徹底した環境負荷低減への取り組み	14
1 製油所のインプット・アウトプット	
2 環境にやさしい製品供給	
3 地球温暖化防止対策	
4 大気汚染防止	
5 水質汚濁防止、水資源の節約	
6 化学物質の管理	
7 廃棄物抑制・リサイクル対策	
自主的な環境管理の推進・国際協力・生物多様性	20
1 地域とのコミュニケーション	
2 国際協力	
3 生物多様性	
環境会計	21

本レポートの対象について

◎対象期間
2012年4月1日～2013年3月31日データに
関しては上記期間分を掲載していますが、一部
2013年度に実施した内容も含んでいます。

◎対象範囲
富士石油(株)本社及び袖ヶ浦製油所

会社概要

商 号	富士石油株式会社
本社所在地	東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル
設立年月日	2003年 1 月31日
資本金	244億6千7百万円
株主構成および出資比率	
東京電力株式会社	8.74%
ビービーエイチファイテリティーロー プライズド ストック ファンド	7.73%
クウェイト石油公社	7.43%
サウジアラビア王国政府	7.43%
昭和シェル石油株式会社	6.57%
住友化学株式会社	6.46%
日本郵船株式会社	3.51%
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	2.49%
関西電力株式会社	2.43%
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口9)	2.07%
従業員数	単独424名 連結559名 (2013年10月 1 日現在)
事業所	富士石油株式会社袖ヶ浦製油所
事業所所在地	千葉県袖ヶ浦市北袖1 番地
事業内容	原油の輸入、石油の精製ならびに 石油製品および石油化学基礎製品の 製造、加工、貯蔵、輸出入および売買等
主要製品名	LPG、石油化学用ナフサ、ガソリン、 航空タービン燃料油、灯油、軽油、重油、 混合キシレン、ベンゼン、 ノルマルヘキサン、ノルマルヘプタン、 アスファルトピッチ

ごあいさつ

当社は、1968年千葉県袖ヶ浦市にて袖ヶ浦製油所の操業を開始して以来、「安全の確保・環境の保全」に全社をあげて取り組んでまいりました。

安全の確保については、高圧ガス保安法にもとづく「認定完成・保安検査実施者認定」および労働安全衛生法にもとづく「ボイラー等の開放検査周期に係る認定」を取得しており、各装置の安定した連続操業を行っています。

また全員参加のヒヤリ・ハット活動やKY（危険予知）活動、無事故・無災害キャンペーン、防災訓練、および製油所社員全員による安全点検（パワープレイ総点検）等各種の安全活動に取り組み災害ゼロを目指して活動を続けております。

環境の保全については、ガソリン、軽油等製品の低硫黄化、バイオガソリンの供給、省エネルギー活動、環境保全関連装置の安定運転、廃棄物リサイクル、化学物質の管理促進等により地域および地球環境の保全に取り組んでおります。

これからも、安全操業の継続、地球温暖化問題への対応、地震・津波対応等、様々な課題にしっかりと対処してまいります。

当社にとって「安全の確保・環境の保全」は、最重要事項であり、こうした取り組みを今回「富士石油 安全環境報告書2013」に取り纏めましたのでご報告いたしますと共に、当社へのご理解の程宜しくお願い申し上げます。

2013年7月



富士石油株式会社

代表取締役社長

関屋 文雄





企業理念、企業行動憲章

1. 企業理念

当社は2013年10月1日付で旧AOCホールディングスと旧富士石油が合併し、新生富士石油となったので、以下の4つの理念を制定しました。

- ・ エネルギーの安定供給
- ・ 安全の確保と地球環境の保全
- ・ ステークホルダーとの共存共栄
- ・ 活気に満ちた働きがいのある職場

2. 企業行動憲章

社会・経済が一段と複雑化し高度化する中で、企業は環境問題への取り組みを始めとしてあらゆる場面で公正かつ誠実な事業活動を行うという社会的責任が求められております。当社の社会的な信頼と評価を今後も継続していくため、グループ全役員が取り組むべき「企業行動憲章」を2013年10月1日に制定しました。

・ 安定供給

石油製品等のエネルギー資源を安定的に供給することに努めます。

・ 安全操業および環境保全

無事故、無災害等安全操業に十分配慮して、良質な石油製品等の生産、エネルギー資源の開発に取り組むとともに、常に環境保全意識の向上を図り、自主的、積極的に環境問題に取り組みます。

・ 社会貢献

積極的に社会貢献活動に参加し、社会の発展に寄与するよう努めます。また、国際社会の一員として各国、各地域の文化、宗教、慣習、言語を尊重し、各国、各地域の発展に貢献します。

・ 法規範の遵守

国内外の法令・規則を遵守するとともに社会倫理に則って良識ある行動をとります。

・ 反社会的勢力との関係遮断

社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力とは、一切の関係を遮断します。

・ コミュニケーションの確保

株主、取引先、地域の方々など、広く社会とのコミュニケーションを確保し、企業情報を積極的かつ公正に開示します。

・ 従業員の人格、個性の尊重

従業員の能力開発に努めるとともに、安全で働きやすい環境を確保し、従業員の人格、個性を尊重します。

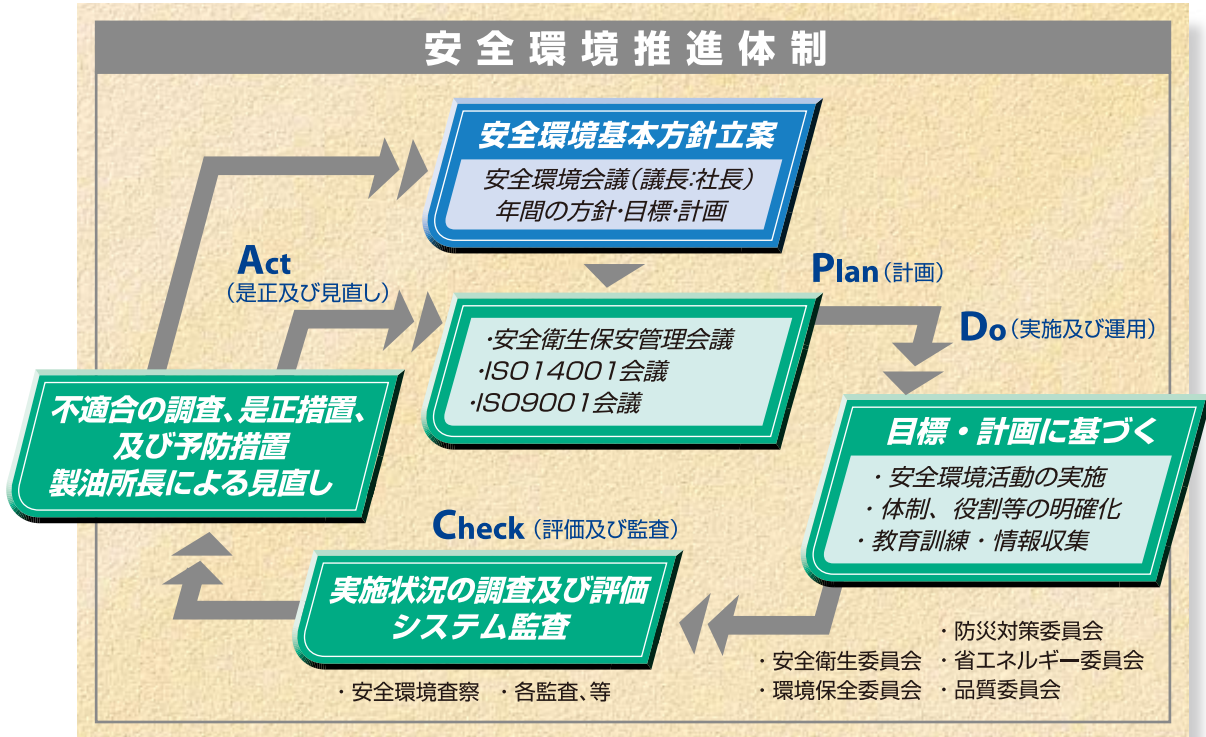
・ 問題への対処

経営トップは、本憲章の精神の実現が自らの役割であることを認識し、率先垂範の上、関係者に周知徹底します。また、本憲章に反するような事態が発生したときには、経営トップ自らが問題解決にあたる姿勢を内外に表明し、原因究明、再発防止に努めます。また、社会への迅速かつ的確な情報の公開と説明責任を遂行し、権限と責任を明確にした上で自らを含めた厳正な処分を行います。



安全環境推進体制

当社は、毎年3月に、社長を議長とする安全環境会議を開催し、当該年度の実績報告を行うとともに、安全環境に取り組む際の基本となる次年度の「安全環境基本方針」を定め、この方針に基づき年度の活動計画を立て、安全環境活動に取り組んでいます。



安全環境基本方針

2013年3月に開催された安全環境会議で、安全の確保と環境の保全の基本方針となる「富士石油 2013年度 安全環境基本方針」を以下のとおり定めました。

富士石油 2013年度 安全環境基本方針

当社は企業理念、企業行動憲章に則り、すべての事業活動において安全を確保し環境を保全することが、当社の社会的責務であるという認識のもと、以下のとおり安全環境基本方針を定める。

1. 安全の確保・環境保全が最も重要な経営課題であると認識し、全社を挙げて安全環境文化の深耕を図る。
2. 全社員その業務遂行に当たっては、法令遵守のもと、ゼロ災の完遂・環境負荷低減を旨とする。
3. 社員ならびに協力会社従業員の教育訓練を行い、協力会社と一体となって安全・環境意識の一層の高揚を図る。
4. 安全環境に係る活動を定期的に監査し、たゆまぬ向上を目指して継続的改善に努める。

以上



安全環境マネジメントシステム

1 安全衛生・保安管理システム

製油所では労働安全衛生法に基づく安全衛生管理システムおよび高圧ガス保安法に基づく保安管理システムに関し、両システムの共通点が多いことから「安全衛生・保安管理システム」として共通部分については一体化して、組織的・継続的に安全衛生・保安管理の改善に取り組んでいます。このシステムが確実に運用されている事を確認するため、製油所内部での監査を年1回、本社による監査を年1回実施しています。製油所では以下の安全衛生方針と保安管理方針を策定し、安全衛生・保安管理システムのPDCA(Plan-Do-Check-Act)サイクルを廻す事で継続的な改善を行っています。

また、高圧ガス保安法の「認定完成・保安検査実施者認定」、労働安全衛生法の「ボイラー等の開放検査周期に係る認定」で設備管理および保安管理の一定の技術要件を満たす事業者として認められ、装置の連続運転を行っています。

安全衛生方針

当所は、安全衛生への積極的な取り組みにより労働災害を発生させないことが最も重要であり、企業の社会的責務であるという認識のもと、以下のとおり安全衛生方針を定める。

1. 当所は、当社の企業理念である「安全の確保と地球環境の保全」及び「活性に満ちた働きがいのある職場」を行動の規範とし、労働災害ゼロを達成する。
2. 当所は、事業活動における安全衛生上の検討を充分に行ない、危険有害要因を特定し、事故・労働災害ゼロを達成するため安全衛生管理システムを継続的に改善する。
3. 当所は、良好なコミュニケーションのもと、従業員の健康の増進、快適な職場環境形成の促進及び安全衛生水準の向上を図る。
4. 当所は、労働安全衛生法、関係法令等を遵守することはもとより、必要な自主基準を設定し、遵守する。
5. 当所は、この安全衛生方針を達成するために具体的な安全衛生目標、並びに安全衛生計画を策定し、実行する。これらは定期的に見直す。
6. この安全衛生方針は、全従業員及び関係者に周知するとともに、社外へも公表する。

富士石油株式会社 袖ヶ浦製油所
製油所長 渡辺 光司

保安管理方針

当所は、保安管理への積極的な取り組みにより、保安事故ゼロの達成が最も重要であり、企業の社会的責務であるという認識のもと、以下のとおり保安管理方針を定める。

1. 当所は、当社の企業理念である「安全の確保と地球環境の保全」を行動の規範とし、安定運転、保安事故ゼロを達成する。
2. 当所は、事業活動が社会的責任を求められていることを認識し事故・トラブルを撲滅するために保安管理システムを継続的に改善する。
3. 当所は、製造工程、設備、運転等における保安に影響を与える危険源を特定し、そのリスクの軽減を図る。
4. 当所は、高圧ガス保安法及び関係法令等を遵守することはもとより、必要な自主基準を設定し、遵守する。
5. 当所は、保安管理方針を達成するために具体的な保安管理目標、並びに保安管理計画を策定し、実行する。これらは定期的に見直す。
6. この保安管理方針は、全従業員及び関係者に周知するとともに、社外へも公表する。

富士石油株式会社 袖ヶ浦製油所
製油所長 渡辺 光司

2 環境マネジメントシステム

製油所では、環境マネジメントシステムを構築し、このシステムの国際規格であるISO14001の認証を取得、組織的・継続的に環境改善に取り組んでいます。

社内および外部の監査員により各々年1回の監査を実施してシステムが適切に運用されている事を確認しています。

2013年2月に(財)日本品質保証機構(JQA)による定期外部監査で適切に運用されている事が確認されました。製油所では以下の環境方針を策定し、環境マネジメントシステムのPDCA(Plan-Do-Check-Act)サイクルを廻す事で継続的な改善を行っています。

環 境 方 針

当所は、環境保全への積極的な取り組みが企業の社会的責務であるという認識のもと、地球環境の保全に貢献すべく、以下のとおり環境方針を定める。

1. 当所は、当社の企業理念である「安全の確保と地球環境の保全」を行動の規範とし、環境にやさしい製品の供給、環境保全装置の安定運転等により地域及び地球環境の保全に取り組む。
2. 当所は、事業活動が環境に与える影響を認識し、環境への負荷低減を図るために環境マネジメントシステムを継続的に改善する。
3. 当所は、環境の汚染を予防するために資源とエネルギー消費の節減、並びに有効利用に努める。
4. 当所は、環境に関する法令、協定等を遵守することはもとより、必要な自主基準を設定し、遵守する。
5. 当所は、この環境方針を達成するために具体的な環境目的及び目標、並びに活動のプログラムを策定し、実行する。これらは定期的に見直す。
6. この環境方針は、全従業員及び関係者に周知するとともに、社外へも公表する。

富士石油株式会社 袖ヶ浦製油所
製油所長 渡辺 光司



■ 認証取得日 1999.3.26

■ 認証機関

(財)日本品質保証機構(JQA)



安全への取り組み

1 安全衛生・保安管理の充実

(1) 安全衛生・保安管理活動項目

製油所では多量の可燃物を扱っており、災害発生防止のため、日々、運転監視、現場パトロール、設備点検、検査、補修、安全教育等を実施しています。

安全衛生方針、保安管理方針のもと、「2013年度 安全衛生・保安管理計画」を作成し、PDCAサイクルを廻す事で継続的な改善活動に取り組んでいます。

2013年度の主な活動項目は以下のとおりです。その中で、パワープレイ総点検、安全作業指導員導入、安全小冊子配布、KY(危険予知)活動教育のコンサルタント指導の継続した取り組みに加え、2013年度は定期修理工事の安全対策にも取り組んでいます。

- 安全衛生・保安管理システムの推進
- 安全活動
 - ・定期修理工事の安全対策
 - ・無事故・無災害キャンペーン実施
 - ・あいさつ運動
 - ・安全性評価、変更管理
 - ・ヒヤリ・ハット事例の発掘と水平展開
 - ・事故・トラブル事例および外部事故情報の活用等
 - ・パワープレイ総点検
 - ・安全作業指導員
 - ・安全小冊子配布
- 安全教育の推進
 - ・KY活動教育のコンサルタント指導
 - ・安全体感教育の実施
- 協力会社との安全ミーティング
- 防災訓練の実施等

2012年度は、このような安全活動の成果が実り、事故ゼロ、労働災害ゼロを達成することができました。



無事故無災害キャンペーンシール
(定期修理工事を含め無事故・無災害を達成するため「無事故・無災害キャンペーン」を全員参加で継続しています)



渡辺製油所長訓話
(2013年7月全国安全週間)



あいさつ運動ワッペン
(2009年11月から始めたあいさつ運動は4年目を迎え継続中です)

(2) 社長・役員による製油所安全環境巡視

社長・役員による製油所安全環境巡視を年に2回実施しています。

これは、経営責任者と現業部門社員との直接対話を通じて、社員の安全環境意識の向上および問題意識の共有化を図ることを目的として実施しているものですが、率直な意見交換が行われ双方の理解が一層深まった巡視となりました。



社長・役員の安全環境巡視

(3) TPM活動での安全への取り組み

TPMは、Total Productive Maintenanceの略で「全員参加の生産保全」活動です。

TPM活動は、人と設備の体質改善を行い、生産システムを効率化することで災害・不良故障など、あらゆるロス・ムダを排除し安全で安定した運転を確保する活動です。

製油所ではTPM活動を、「安全環境基本方針」「保安管理方針」等を具体的な活動に落とし込む手法として活用しています。TPMでは従来のライン組織に加え、部門の異なるメンバーからなるTPMの部会を組織し、各課で実施されるTPM活動の方向性を議論・提案し、統括推進会議で決定しています。「安全・安心づくり部会」は、安全関連の部会として安全活動を推進しています。2012年度は、KY(危険予知)活動や安全性評価(HAZOP等)に加えて、定期修理工事準備の実施状況を中心に活動を展開しました。



TPM活動成果発表会
安全活動等、課の年度報告



トップ診断(製造部シフト)

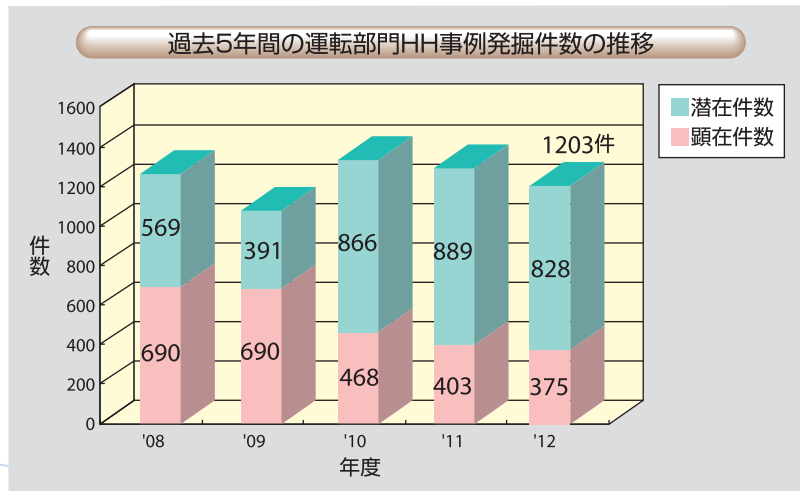
2 安全活動

(1) ヒヤリ・ハット(HH)事例と水平展開

日常活動の中で「ヒヤリ」としたり「ハット」したような経験や、潜在的な危険性を見つけた場合にヒヤリ・ハット事例として報告する事で、社員および協力社員に潜在的、顕在的な危険を周知し、注意を喚起し、事故の発生を未然に防ぐ活動を行っています。

下図に示すように常時、ヒヤリ・ハット事例の発掘を行い、水平展開をしています。

2012年度は、製油所の運転部門で顕在・潜在ヒヤリ・ハット事例1,203件を発掘し、災害発生の防止に成果をあげています。



(2) パワープレイ総点検

製油所の安全対策の一環として製油所の事務部門を含めた社員全員による装置の安全点検を行っています。この活動は毎月1回、全員参加の意味を込めてサッカーやホッケーで使われるパワープレイにちなんでパワープレイ総点検と名付けました。

パワープレイ総点検は、3つのグループ(安全パトロール班、設備安全活動班、ガス検班)に分かれて総点検を行っています。設備安全活動班の活動事例として、バルブの突出したスピンドルに黄色いキャップを取り付け、注意喚起(2013年3月末現在、2,321箇所設置)を実施しています。



キャップの取り付け活動(設備安全活動班)

(3)安全作業指導員

「社員および協力会社の労働災害を完全に撲滅する」という目的で、2011年度より導入した安全作業指導員制度も3年目に入り、軌道に乗ってきました。

過去に発生した労働災害事例を徹底的に解析した結果から、特に注意してチェックすべき事項を明確にし、毎日午前および午後の2回作業現場をパトロールしています。

パトロールで摘出された危険源は、各セクションに日報として報告するとともに、製油所幹部にも報告され、これらの対策を確実に進めることで安全性の向上に貢献しています。



安全作業指導員による
協力会社員の指導

(4)基本を守る運動（小冊子の配布）

安全はルールを遵守することが基本と言われています。当社でも過去の労働災害事例を解析したところ、「守られるべきルールが守られていない」ために生じた事故が大半を占めているという事実が確認されました。そこで、製油所内で遵守すべき基本ルールを分かりやすく小冊子にまとめ、これらを「社員向け安全の心得」および「協力会社向け安全作業心得」として発行し、社員および協力会社員へ周知しています。

特に協力会社に対しては、新規入構者の全員に「協力会社向け安全作業心得」を配布し、入構時の教育等に利用することにより労働災害防止に役立てています。2011年から配布した「協力会社向け安全作業心得」は既に21,000部に達しています。

社員向け 安全の心得



富士石油(株)袖ヶ浦製油所
平成23年4月

協力会社向け 安全作業心得



富士石油(株)袖ヶ浦製油所
平成25年4月

(5) 安全体感教育

職場に潜む危険を、実際に体感することで、各職場での安全意識を更に高めることが出来ます。

そこで、外部講師により、社員および常駐協力会社員が参加して「安全体感教育」を実施しています。この教育は2007年から開始し、2012年4月に第6回目を実施しました。

安全体感教育項目は以下の4項目です。

1. 高所危険体感(墜落時の安全衝撃度体感)
2. 回転体危険体感(巻き込まれ)
3. 玉掛け作業危険体感
4. 電気危険体感



回転体危険体感(巻き込まれ)



高所危険体感
(墜落時の安全帯衝撃度体感)

(6) 協力会社との連携

製油所では構内の建設・補修工事を協力会社と連携して行っています。労働災害を防止するために安全衛生協力を組織し、定例会、定期パトロール、安全教育等を行っています。

また、製造現場では毎日、協力会社と打合せを行う事でお互いの連携を深めています。年間を通じて無事故・無災害キャンペーンを実施し、毎月テーマを決めて安全活動に取り組んでいます。

2012年	4月	安全体感教育 協力会社向け安全作業心得配布
	5月	工事箇所重点パトロール 構内交通ルール遵守状況確認
	8月	熱中症対策実施状況パトロール
	10月	総合防災訓練、安全講演会
2013年	12月	安全荷役キャンペーン(安全荷役全体集会、講演会、荷役パトロール、コンテスト)
	1月	新春安全祈願、常駐協力会社安全ミーティング
	2月	全所HH報告会、海上安全講習会
	3月	工事部会トップによる安全パトロール



常駐協力会社との安全ミーティング



安全荷役コンテスト表彰式

(7) 労働災害の発生状況とKY(危険予知)活動

過去3年間の袖ヶ浦製油所構内での労働災害件数(協力会社員を含む)は以下のとおりです。2010年度、2011年度は休業災害1件、不休業災害1件でしたが、事故発生の原因究明と、徹底した再発防止対策を行うとともに、無事故・無災害キャンペーンの継続、労働安全コンサルタントによるKY活動指導等の取り組みを継続して実施した結果、2012年度は休業災害、不休業災害ともにゼロを達成することができました。今後とも事故ゼロ、労働災害ゼロを目標に活動を行います。

過去3年間の労働災害発生件数 [件]

年 度	2010	2011	2012
休業災害	1	1	0
不休業災害	1	1	0

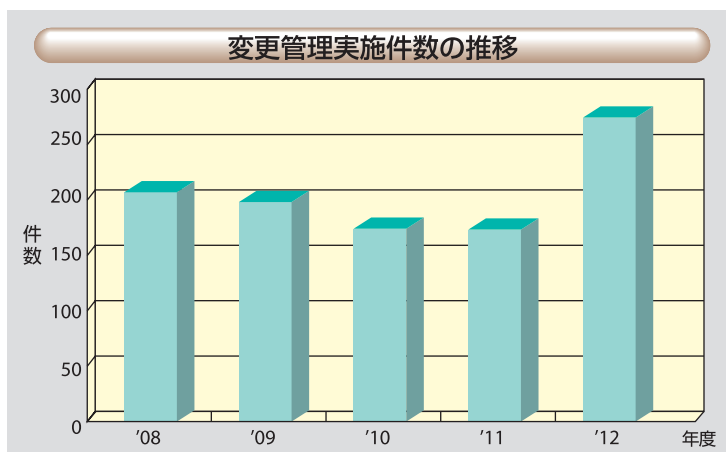


KY研修

(8) 安全性評価と変更管理

大規模な新設工事や既設設備等の安全性をチェックし安定運転並びに設備のトラブルおよび災害の発生防止を目的として安全性評価を計画的に実施しています。ちなみに既設設備の再チェックは5年に1回実施しています。

また、設備改造、運転方法の変更、作業手順の変更等を行う場合には変更管理を実施し、変更によるリスクを管理し、事故等の発生を未然に防止しています。2013年度は4年に一度の定期修理工事があるため、その前年の2012年度は変更管理案件が大幅に増加しました。



3 緊急時の対応

(1) 自衛防災組織と共同防災組織

不測の災害発生に備えて、自衛防災組織を軸に大型高所放水車、大型化学消防車などの消防資機材を常備し万全の防災体制をとっています。

また、災害防御指針等の非常時の防災マニュアルを整備するとともに総合防災訓練、防災団訓練、連絡訓練、装置のシャットダウン訓練などを行い、防災体制の充実に努めております。

更に近隣事業所と共同防災組織をつくり、相互援助体制を確立するとともに、定期的に防災訓練を実施し相互の連携を常に維持するよう努めています。



防災団本部の訓練状況



大型高所放水車の放水訓練

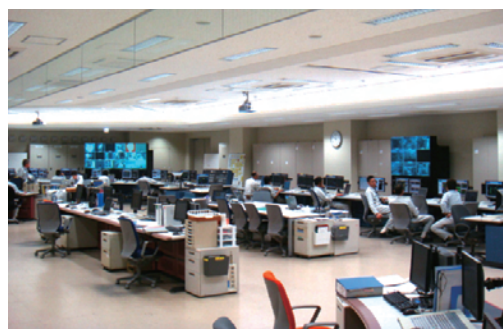
(2) 地震・津波への対応

地震対策、津波対策

2011年3月11日に発生した東日本大震災では、地震後に製油所内の全ての設備を全員で詳細に点検した結果、異常はなかったため、そのまま装置を停止せず操業を継続し被災地向けの燃料油出荷等に迅速に対応しました。

尚、当製油所では所内に設置している地震計により地震の加速度が150ガル以上で全装置が自動停止し自動放圧するシステムになっています。また、地震対策として消防法に基づく石油タンクの耐震補強工事を計画的に実施しています。

津波対策については、津波警報を受信した場合には、直ちに構内放送で全ての工事・作業を中断し、全社員、全協力会社員の避難を呼びかけます。そして大津波警報を受信した場合には、津波対策本部を保安管理センターに設置して対応を行います。



地震計に連動した装置自動停止システムがある統合計器室

大容量泡放射システム共同配備

2003年に北海道で発生した大規模(長周期)地震で、製油所の浮屋根式屋外貯蔵タンクの屋根が沈み貯蔵していた石油が炎上する事故があり、発生から鎮火まで約44時間を要しました。

これを教訓として石油コンビナート等災害防止法が2005年12月1日に改正され、直径34m以上の浮屋根式タンクを持つ事業所は、2008年11月30日までに大容量泡放射システムを備えつけることが義務付けられました。

当社を含めた近隣の配備対象事業所6社は「京葉臨海中部地区共同防災協議会」を組織し、各事業所と連携を図り、2008年11月に当社中袖石油備蓄基地に大容量泡放射システム共同配備を完了しました。計画的に各社防災要員の教育・訓練を行い、大規模災害に備えています。2012年度は、7月に当社で搬送設置・実放射訓練、10月に防災要員の教育で訓練場での実放射訓練を実施しました。



大容量泡放射砲の設置訓練



搬送・設置された
大容量泡放射システムによる実放射

(3) 海上油濁防止対策

万一の流出油災害に備え製油所各設備の周りには防油堤、海上流出等を防止するための流出油防止堤を設け、更にタンクヤード内には流出油検知器を設置し、早期発見に備えています。本船着岸時には、本船安全荷役責任者(バースマスター; 本船の状況や気象・海象を熟知した責任者)による指揮下、徹底した安全確認を実施しています。

また海上流出油対応として油濁防除資機材を確保し、防災船を配備するとともに、近隣各社と海上共同防災組織をつくり相互援助体制を確立しています。

大規模な流出油事故への対応として、石油連盟・海水油濁処理協力機構に所属し、東京湾に備蓄されている油濁防除資機材を活用した訓練にも積極的に参加しています。2012年には、石油連盟が主催する油流出対応訓練コースに社員を派遣し、緊急時に備えて油濁処理専門家を養成しています。



油回収器操作訓練



シンガポールにて行われた油流出対応訓練



徹底した環境負荷低減への取り組み

1 製油所のインプット・アウトプット

当社は、原油の受入、製品生産、製品出荷等の生産活動全工程において環境負荷が最小となるように対策を行っています。下図に、環境負荷低減対策全体図を示します。この中で製油所の主要なインプット(総投入エネルギー量、総物質投入量)およびアウトプット(総製品生産量、総排出・廃棄物量)を記しています。また、各アウトプットに対する環境負荷低減対策を示します。各環境負荷低減対策の詳細内容については、次ページ以降に説明致します。

製油所の主要アウトプットと環境負荷低減対策の関係(2012年度実績)

インプット	製油所 (生産活動)	アウトプット	アウトプットに対する 環境負荷低減対策
電力 187百万kWh/年 原油及びその他基材等 965万kL/年 工業用水 861万t/年	・原油受入 ・原油貯蔵 ・製品生産 ・製品貯蔵 ・製品入出荷	製品出荷数量 925万kL/年(注)	製品の環境対策 脱硫、バイオETBE配合等
		CO ₂ 排出量 160万t/年	地球温暖化対策 省エネルギー
		SO _x 排出量 2,106t/年	大気汚染防止対策 排煙脱硫・脱硝装置
		NO _x 排出量 1,138t/年	低硫黄燃料使用 電気集塵機等
		ばいじん排出量 49t/年	
		COD排出量 52t/年	水質汚濁防止対策 凝集沈殿処理装置
		全窒素排出量 35t/年	微生物水処理装置 活性炭吸着処理装置等
		PRTR法対象物質 105t/年	化学物質管理
		廃棄物最終処分量 0.5t/年	廃棄物抑制・リサイクル

(注)貯蔵等で「原油及びその他基材等」と「製品出荷数量」は一致しない。

(参考)製油所の生産活動(原油受入から製品出荷まで)

中東等から原油を輸入して精製設備により製品を生産し、石油製品等はタンカー、タンクローリー、貨車等で全国各地に出荷されています。また、一部の石油製品は海外に輸出されています。



原油受入



原油貯蔵



製品生産



製品貯蔵



製品出荷(海上)



製品出荷(タンクローリー)



製品出荷(貨車)

2 環境にやさしい製品供給

当社は、製品使用時の環境負荷が最小となる製品の供給に取り組んでいます。硫黄化合物(SO_x)、窒素化合物(NO_x)、粒子状物質(PM)の更なる低減、地球温暖化防止対策(CO₂削減)のため、ガソリン、軽油のサルファーフリー化(硫黄分10ppm(質量)以下)の設備対応を行い、法規制に先駆け2005年より供給を開始しました。

また、バイオガソリン(植物生まれのバイオエタノールと石油系ガスのイソブテンを合成した「バイオETBE」を配合したレギュラーガソリン)の供給を2010年1月から開始し、地球温暖化防止に向けた政府の対策に石油連盟の加盟会社として対応しています。

2008年3月に完成、同4月に商業運転を開始した第2流動接触分解装置(処理能力:日量21,000バレル)は環境に配慮した設計となっており、既設第1流動接触分解装置に比較し、ばいじん、窒素化合物(NO_x)の排出量を大幅に低く抑えた運転を行っています。この第2流動接触分解装置と2009年6月に能力増強した減圧残油熱分解装置との組み合わせで、当社は重質油を分解してガソリン、灯油、軽油等を製造し資源の有効利用を進め、高硫黄C重油を殆ど生産しない製油所となりました。

各製品の環境対策(年号は開始時期)

ガソリン:硫黄分、ベンゼン濃度、バイオETBE
2000年:ベンゼン1%(体積)以下
2002年:プレミアムガソリン 硫黄分10ppm(質量)以下
2005年:レギュラーガソリン 硫黄分10ppm(質量)以下
2010年:バイオETBE配合ガソリンの供給



分解ガソリン脱硫装置



第4軽油水素化脱硫装置
(ディーゼル車排出ガスから出るSO_x、NO_x、PM低減対策のためサルファーフリーの軽油を生産)

軽油:硫黄分
1992年: 2,000ppm(質量)以下
1997年: 500ppm(質量)以下
2003年: 50ppm(質量)以下
2005年: 10ppm(質量)以下

低硫黄重油

硫黄分0.1%(質量)以下の重油を供給し、大気汚染防止に貢献

アスファルトピッチ

重質油(アスファルト)を熱分解し、低硫黄燃料に転換すると共にアスファルトピッチを生産しています。このアスファルトピッチはボイラー燃料やコークスを製造する時のバインダーピッチとして有効活用しています。



減圧残油熱分解装置

3 地球温暖化防止対策

地球温暖化を防止するためには省エネルギーを推進し、二酸化炭素(CO₂)の排出を削減しなければなりません。当製油所では常に設備の高効率化、熱回収率の向上、高度制御の導入などを行うことにより省エネルギーを推進しております。

2012年度は省エネルギー推進案件の一つとして第2減圧軽油脱硫装置へ熱の有効利用を目的とし、熱交換器を設置しました。これにより製品の持つ熱量を利用してボイラー給水を予熱することにより蒸気の削減を行いました。効果として、従来の運転と比較し約7,700t/年のCO₂を削減できるようになりました。



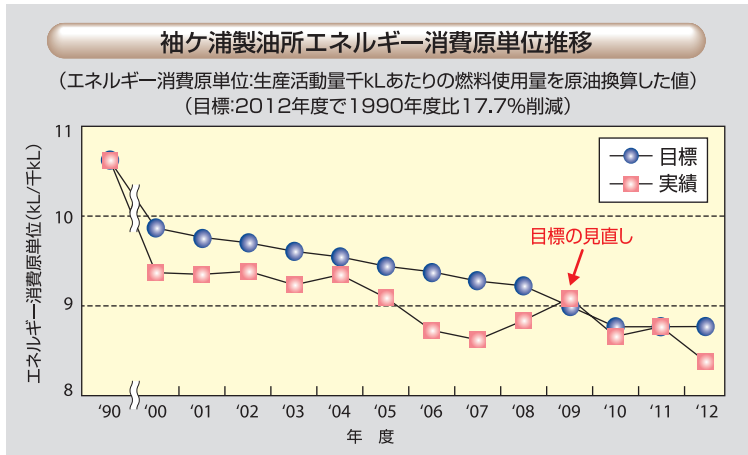
第2減圧軽油脱硫装置へ設置した熱交換器

(1) 省エネルギー実施状況

石油連盟では、1997年度から地球環境保全自主行動計画によりエネルギー消費原単位を1990年度比で10%削減することを目標に活動を実施しており、特に京都議定書の第1約束期間である2008~2012年度の5年間は目標削減量を更に引き上げ、エネルギー消費原単位の平均値で1990年度比13%削減することにしました。当製油所の2012年度エネルギー消費原単位実績は、1990年度比21.3%の削減となり石油業界の削減目標を達成しました。

また当社は2008年12月に開始された試行排出量取引スキームに参加し、2010年度および2012年度のエネルギー消費原単位削減目標を登録し、各年度ともに目標を達成しました。

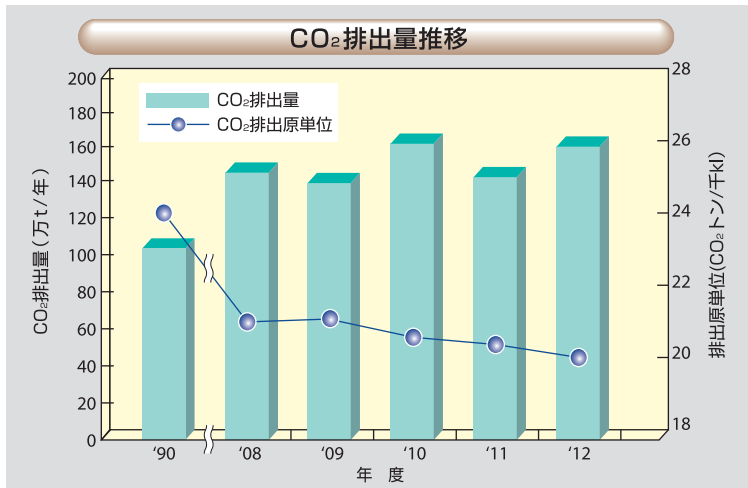
さらに、石油連盟では日本経団連の低炭素社会実行計画に参加し、2010年度以降の省エネルギー対策により、2020年度において原油換算 53万KLの省エネルギー対策量を達成することを目標に掲げました。当社ではこの実行計画に対応するため、2020年度において、当社の省エネルギー目標値の達成に向け、積極的に省エネルギー対策を推進していきます。



(2) 温室効果ガス排出量

燃料・電力・蒸気等のエネルギーの消費に伴い製油所で排出するCO₂は右記のグラフに示す通りです。省エネルギーの推進によりCO₂排出原単位の削減に努めています。

2012年度のCO₂排出原単位は20.1 (t-CO₂/生産活動量千KL)で1990年度比18.2%の削減となりました。



4 大気汚染防止

製油所のボイラーや加熱炉などから発生する、大気汚染物質とされる硫黄酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)、ばいじん、およびタンク・出荷設備から発生する揮発性有機化合物(VOC)の排出を抑制するために各種の環境対策を行っています。

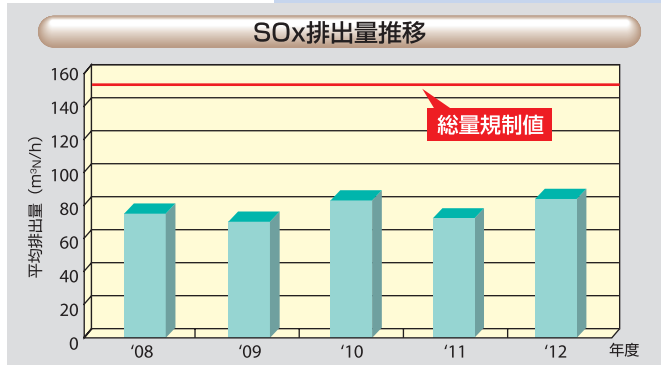
また精製過程で除去された硫黄分は、液体硫黄として回収し製品として出荷しています。

(1) 硫黄酸化物(SOx)対策

製油所のボイラーや加熱炉から発生するSOxを削減するため、燃料として各装置から副生する硫黄分の少ない石油精製ガスを主体に使用しています。さらに燃焼排ガス中のSOxを排煙脱硫装置で除去し、2012年度の年間平均排出量を総量規制値の57%に抑制しました。



硫黄回収装置

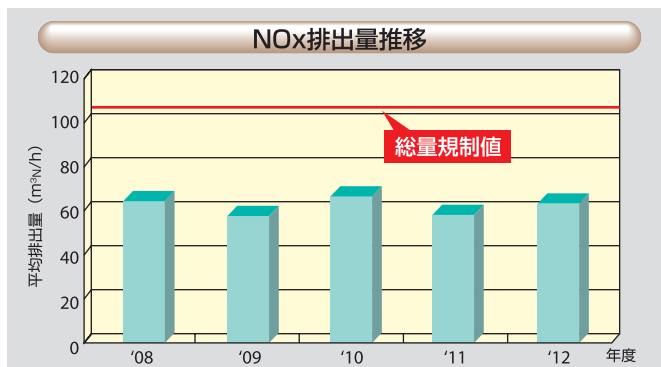


(2) 窒素酸化物(NOx)対策

製油所のボイラーや加熱炉から発生するNOxを削減するため、排ガス量の多い大型ボイラー等には排煙脱硝装置を設置し、その他の加熱炉等には低NOxバーナー、二段燃焼などにより燃焼方法を改善する事に対応してきました。しかし、2009年度定期修理工事で製油所設備の能力増強が行われ、NOx排出量の増加が予想されたことから既設第1流動接触分解装置に付属しているCOボイラーの排煙脱硝装置の更新を行い、その結果、2012年度の年間平均排出量を総量規制値の62%に抑制しました。



COボイラー排煙脱硝装置

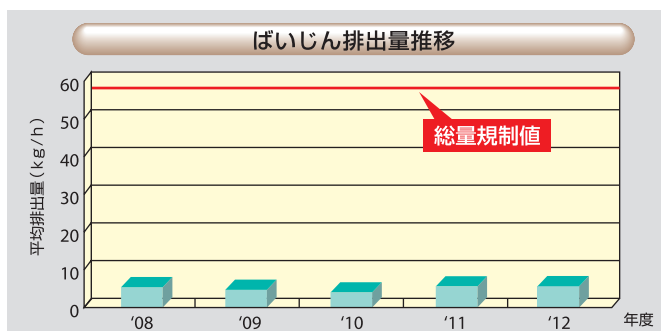


(3) ばいじん対策



電気集じん機

製油所では各装置から副生する石油精製ガスを主とする良質燃料を使用するとともに、電気集じん機やサイクロンによりばいじんの排出防止に努めており、2012年度の年間平均排出量を総量規制値の10%に抑制しました。



(4)揮発性有機化合物(VOC)対策

原油タンクやガソリタンクは炭化水素ベーパーの蒸発を抑制するため密閉構造の浮屋根式タンクとしています。

タンクローリー出荷時に発生するVOCは炭化水素回収装置により90%以上を回収しています。



浮屋根式原油タンク



炭化水素回収装置

5 水質汚濁防止、水資源の節約

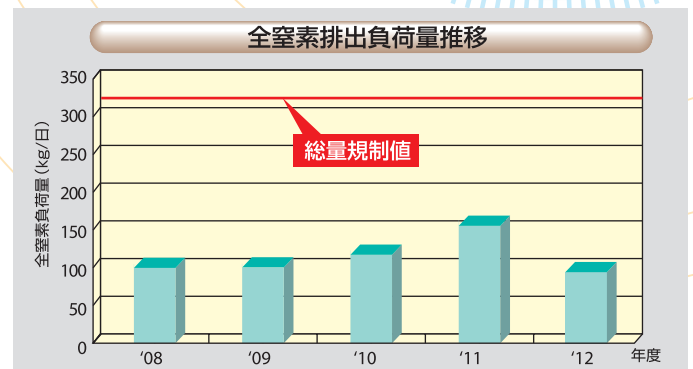
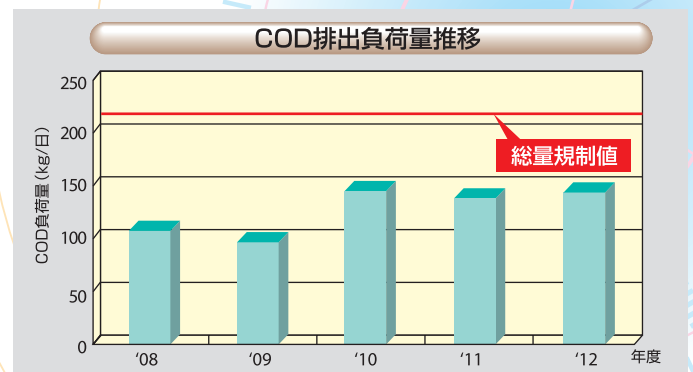
各装置からの廃水は、微生物水処理装置、凝集沈殿処理装置、活性炭吸着処理装置を通して、COD(化学的酸素要求量)、全窒素、全りん、浮遊物質等を規制値より十分低い負荷量に低減、その他の廃水も油水分離装置や凝集沈殿処理装置、活性炭吸着処理装置を通して浄化し、海に放流しています。

また当社は千葉県から工業用水を受け入れ、機器の冷却等に使用していますが、全使用量の97%以上を再循環使用し、水資源の節約に努めています。

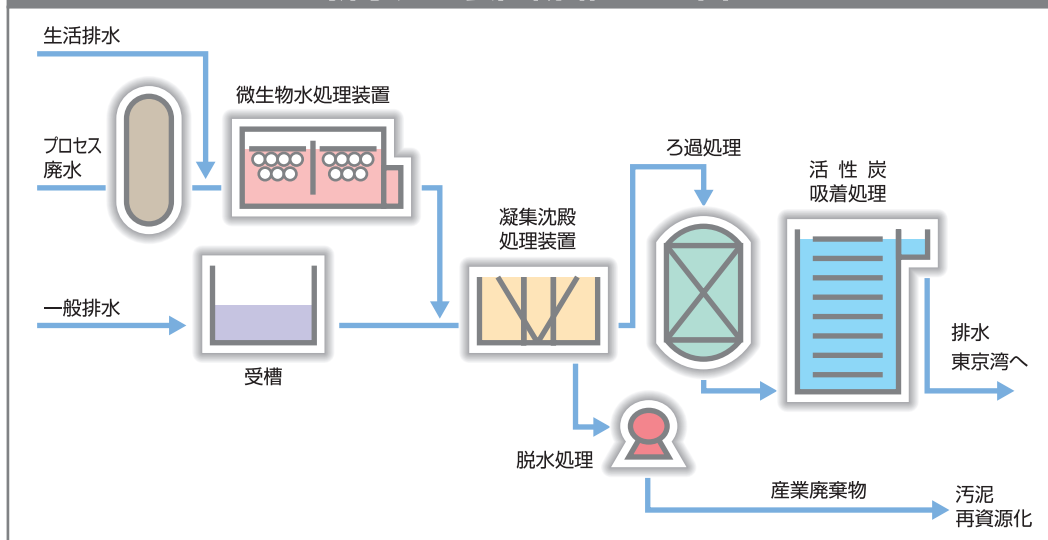
設備能力の増強により、製油所排水量の増加が見込まれた事から、2009年6月の定期修理工事では、ろ過処理装置の増設等を行い、従来同様に適正な負荷の維持ができています。



2009年6月に一部増設したろ過処理装置



排水処理装置概略フロー図



6 化学物質の管理

(1) PRTR法等

PRTR法(Pollutant Release and Transfer Register法:特定化学物質の環境への排出量の把握等および管理の改善の促進に関する法律)とは化学物質の生産、使用、貯蔵の際に、化学物質をどの程度、環境中に排出しているかを登録し化学物質の管理の促進を目的とする法律です。

PRTR法の対象となる物質は、当社で20物質有り、2012年度実績では規定取扱量以上の16物質について届け出ています。また、有害化学物質であるベンゼン等については、製造施設の密閉構造化、タンクの内部浮屋根化により、大気への排出量の削減を行っています。

また、改正化審法対応として、2012年度の石油製品等に含まれる対象化学物質(優先評価物質、一般化学物質)の生産量等の実績報告を2013年6月に行いました。今後も化学物質の有害性情報の把握およびこれらの適正な報告を行っていきます。

PRTR第1種指定化学物質 袖ヶ浦製油所 排出・移動量(2012年度) (単位:t/年)

物質番号	物質名	大気排出量	水域排出量	廃棄物移動量	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0.00	0.36	0.00	0.36
20	2-アミノエタノール	0.24	0.00	0.00	0.24
53	エチルベンゼン	0.29	0.00	0.00	0.29
80	キシレン	1.80	0.00	0.00	1.80
154	シクロヘキシルアミン	0.62	0.00	0.00	0.62
262	テトラクロロエチレン	0.00	0.00	0.00	0.00
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.28	0.00	0.00	0.28
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.02	0.00	0.00	0.02
300	トルエン	3.10	0.00	0.00	3.10
302	ナフタレン	0.00	0.00	0.00	0.00
321	バナジウム化合物	0.00	0.00	48.00	48.00
333	ヒドラジン	0.07	0.08	0.00	0.15
392	ノルマル-ヘキサン	48.00	0.00	0.00	48.00
400	ベンゼン	1.90	0.00	0.00	1.90
438	メチルナフタレン	0.00	0.00	0.00	0.00
453	モリブデン	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		56.32	0.44	48.00	104.76

(2) PCB管理

PCB廃棄物については、法に基づいて適切に保管し、日本環境安全株式会社(JESCO)に処理の早期登録をしています。

微量PCB含有の使用済み機器については、計画的に含有濃度を確認し、順次対象機器の更新と適正処理を進めております。

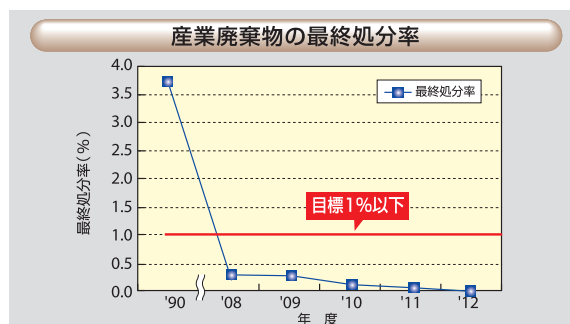
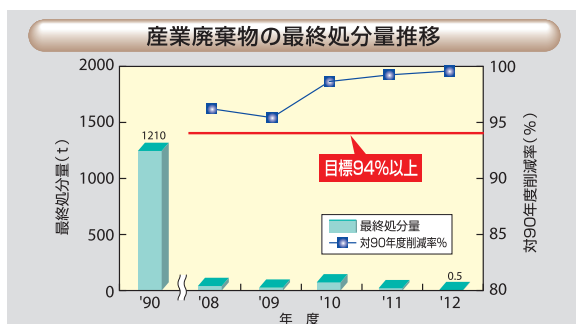
また、自治体には管理状況を年1回定期的に報告しています。



保管中の
高圧トランス

7 廃棄物抑制・リサイクル対策

製油所の産業廃棄物としては、排水処理汚泥、廃油、スラッジ、廃触媒、廃酸、廃アルカリ、保温屑、金属屑等があります。石油連盟の2012年度の産業廃棄物最終処分量の削減目標は1990年度比で94%以上としていますが、当社はほとんどの産業廃棄物の減量化と再資源化に向けた努力の結果、2012年度は99.96%の削減を達成しました。また、石油連盟は2012年度における産業廃棄物最終処分率を1%以下とする(ゼロエミッション)という追加目標を設けて活動中ですが、2012年度当社は0.004%であり既に目標を達成しています。



*産業廃棄物最終処分率=最終処分量/廃棄物発生量



自主的な環境管理の推進・国際協力・生物多様性

1 地域とのコミュニケーション

当社は①臨海地区清掃への参加(年間4回)、②製油所見学会の開催、③地域行事への積極的参加、④定期修理工事事前説明会等を実施し、地域とのコミュニケーションを深めています。

2013年3月に地域貢献活動として国道16号線沿い緑地の清掃を行いました。

2012年2月に千葉県環境担当職員の方々による環境施設の視察がありました。



国道沿い緑地の清掃



視察風景

2 国際協力

海外技術協力

2012年12月、イラン国政府の環境関連職員および関係企業が当社を訪れ、当社の環境対策に関わる施設および運用について研修し、理解を深めました。

帰国後にもメール等でQ&Aを重ね、研修後も積極的な協力支援を行っています。



3 生物多様性

生物多様性とは多様な生き物が存在し、つながりあって生きている状態のことを指します。

当社は大気環境負荷低減のために脱硫・脱硝設備や省エネルギー機器を、水質環境負荷低減のために排水処理装置をそれぞれ最適に稼働、また廃棄物の発生抑制や、緑化の推進により可能な限り、環境負荷を低減する事で生物多様性の保全に寄与したいと考えています。



管理棟周辺の緑化状況



環境会計

環境会計により、事業活動における環境保全のコストを算出し取り組み状況と成果を確認しております。コストの算出は環境省の環境会計ガイドライン(「環境会計ガイドライン2005年版」)に沿って実施しました。

2012年度の環境コスト集計結果は、投資額5.2億円、費用額(減価償却費等)84.4億円でした。また、環境保全対策に伴う経済効果は、省エネルギー、リサイクル活動、炭化水素回収等により5.4億円の節減となりました。

(1)環境コスト

[単位:百万円]

分類	主な取り組み内容	投資額	費用額
製品品質向上装置等の運転コスト	(1)軽油・重油環境対応	128	2,531
	(2)ガソリン環境対応	257	3,726
環境関連設備の運転コスト	(1)公害防止コスト(大気・水質・土壌汚染防止)	88	1,707
	(2)省エネルギー	44	0
	(3)産業廃棄物処理・リサイクル	1	263
管理活動コスト	環境教育、監視、測定等	0	74
社会活動コスト	自然保護、緑化、景観保持コスト	0	43
環境負荷コスト	環境関係の拠出金等	0	100
合計		519	8,444

(注)投資額：2012年度の設備投資額
費用額：2012年度の減価償却費と維持運営費(修繕維持費等)の合計額

(2)環境保全対策に伴う経済効果

[単位:百万円]

分類	主な取り組み内容	効果額
環境保全対策に伴う経済効果	(1)省エネルギー(TPM改善を含む)	507
	(2)リサイクル活動(スクラップ、ボイラー slag等)	24
	(3)環境負荷低減(炭化水素回収)	9
合計		540

(3)環境負荷状況

項目	単位	1990年度(A)	2010年度	2011年度	2012年度(B)	1990年度比増減% (B)/(A)×100
SOx	m ³ N/年	340,025	729,633	635,795	737,182	217
NOx	m ³ N/年	432,080	583,243	510,921	554,215	128
COD	kg/年	27,304	53,273	50,820	52,266	191
CO ₂	万t/年	106	164	146	160	151
廃棄物委託量	t/年	8,019	13,249	14,563	15,348	191
廃棄物埋立処分量	t/年	1,210	13	6	0.5	0

(注)SOx、NOx、CO₂等が1990年度に比べて増加していますが、これは①環境に配慮した製品の生産(低硫黄化、低ベンゼン化等)、②製品の軽質化に伴う需要構成変化、③需要量増加への対応、によるものです。



お問い合わせ先

富士石油株式会社 安全環境室

千葉県袖ヶ浦市北袖1番地

TEL.0438-63-7009 FAX.0438-63-7053

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

発行年月日 2013年7月

無断転載を禁止します。

尚、本誌記載内容は、富士石油(株)のホームページ

(<http://www.foc.co.jp/env/env.html>)でもご覧いただけます。



本報告書は再生紙とエコマーク認定のインキを使用しています