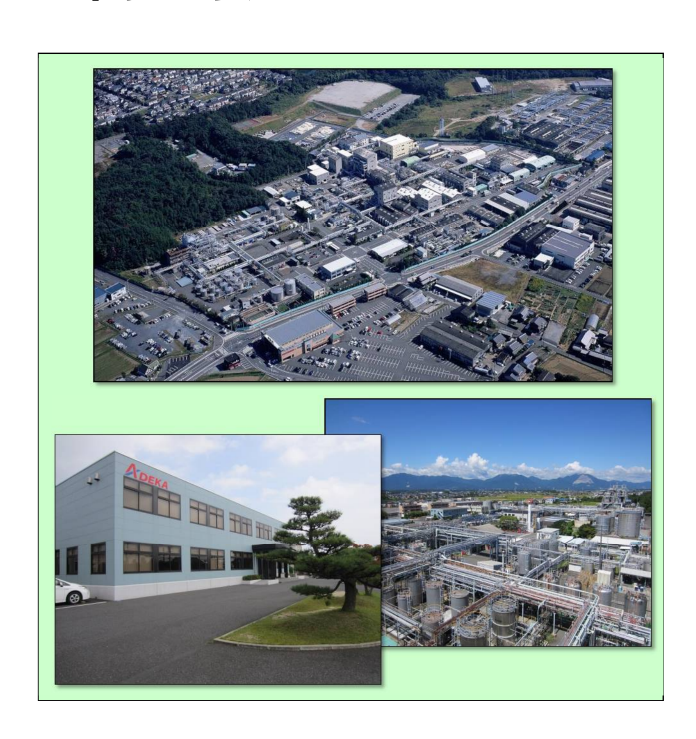
# 環境・安全レポート 2015





三重工場

# 目次

ごあいさつ	2 頁
1. 三重工場の概要	3 頁
2. 環境保全活動	4 頁
(1)環境方針	4 頁
(2) 環境行動目標	4 頁
(3) 各種モニタリング	4 頁
3. 環境マネジメントシステムの状況	5頁
(1) 環境管理推進組織	5 頁
(2) 環境教育	5 頁
(3) 環境会計	5 頁
(4) グリーン購入	6 頁
4. 環境パフォーマンス	6 頁
(1) 生産量の推移	7 頁
(2) 環境負荷のインプットの低減	7・8 頁
(3) 環境負荷のアウトプットの低減	8・9・10頁
5. 安全衛生活動	10 頁
(1) 労働安全衛生方針	10 頁
(2) 労働安全衛生活動目標	10 頁
(3) 安全衛生教育	11 頁
(4) 安全衛生活動の取組み	11 頁
(5) 保安活動	11・12頁
6. 物流環境·安全活動	12 頁
7. 社会貢献活動	12 頁
(1) 地域とのコミュニケーション	13・14 頁
(2) 清掃活動	14 頁
アンケート	15 頁

# ごあいさつ

ADEKA グループは、「新しい潮流の変化に鋭敏であり続けるアグレッシブな先進企業を目指す」、「世界とともに生きる」という経営理念の基、「法令の遵守と社会倫理に則った公正・透明な企業活動」、「安全で高品質な商品・サービスの提供」、「環境の保全」、「社会からの信頼確保のための友好的かつ積極的なコミュニケーション・社会貢献活動」、「適正かつ公正な情報開示」、「働きやすい職場環境」、「反社会的勢力の排除」、「健全で持続的な発展と社会への還元」の8つを行動憲章としています。この CSR と経済発展とを両立させるという命題に対して、ADEKA グループー丸となって取組んでおります。

三重工場は 1965 年の開設以来、プラスチック用樹脂添加剤や情報化学品材料等を製造してきましたが、従来から「環境保全は工場の発展・存続のための最重要インフラ」と位置づけ、同業他社に先駆け環境保全の管理を向上させてきました。これを徹底させるための国際基準である「ISO14001:環境マネジメントシステム」の認証登録を 1996 年 12 月に受け、2005 年には 2004 年度版への移行を行いました。また、安全対策も環境保全同様に重要との認識の下に、「OHSAS18001:労働安全衛生マネジメントシステム」の適合証明を 2000 年 9 月に受け、2008 年 8 月には 2007 年度版への移行を行いました。

当社の需要家、株主、地域住民の方々、また工場で働く従業員にとって、安全・安心であり且つ信頼される工場であり続けられるよう、今後とも工場労使一体となって更なる改善・改革に取り組んでいく所存です。

本報告書は、2014年度の三重工場の安全・環境に対する取組みとその成果を集大成したものです。2014年度は、環境面では ① 公害・苦情の発生ゼロ、② 省エネルギーの推進、③ 廃棄物削減、④ グリーン調達の推進、⑤ ゼロエミッションの推進を目標として掲げ、取組んでまいりました。安全面では、労働災害と通勤途上災害を 0 件とすること(ゼロ災の達成)を目標として掲げ、安全活動を展開してまいりました。その他、2011年3月11日に発生した東日本大震災以降、その発生が危惧される南海トラフ巨大地震に備えた BCP【事業継続計画】についても、ブラッシュアップを進め、災害に強い工場造りを目指しています。

2015年度は2014年度の結果とその反省を踏まえた上で、更に継続的な改善・改革に取り組んでいます。

三重工場は、地域に根ざした企業として、行政や地域社会とのパートナーシップの強化にさらに努め、あらゆる機会を通じ地域の発展と環境保全に尽力し、「環境調和型企業」の実現に向けて努力をしていきます。

三重工場の環境保全・安全対策の諸活動を皆様にご理解頂くと共に、皆様からのご意見・ご指導をいただければ幸いです。

2015年11月



山田芳雄

# 1. 三重工場の概要

#### 【沿革・事業内容・工場運営】

三重工場は樹脂添加剤、情報化学品材料等の製造を行っています。三重工場は、樹脂添加剤の一つである塩化ビニル用安定剤製造を目的とし、1965年にアデカ·アーガス化学株式会社 三重工場として開設しました。その後、1990年に旭電化工業株式会社と合併し、旭電化工業株式会社 三重工場となりました。旭電化工業株式会社は、2006年5月1日に社名を株式会社 ADEKA と変更しました。そして、2015年に三重工場は創業50周年を迎えることができました。

三重工場は三重県桑名市郊外の多度山麓の丘陵地帯にあり、現在では塩化ビニル用安定剤、塩化ビニル・ゴム 用可塑剤、ポリオレフィン用抗酸化剤、光安定剤などの樹脂添加剤、感熱紙用添加剤、油剤・その他分野の添加 剤、液晶パネル用画像材料などの情報化学関係の材料を製造するファインケミカルの工場に発展いたしました。

三重工場は 5S 活動(整理・整頓・清掃・清潔・躾)の基礎の上に環境、労働安全衛生、品質、設備保全の 4 つの安全を目標に掲げ、地域住民、顧客、働く人たちに安全・安心を与える、磐石な体制で運営を行っています。

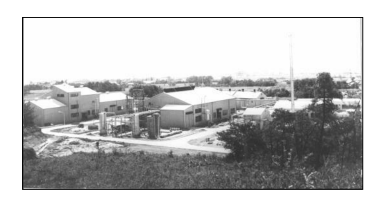
環境については、当工場は緑豊かな田園地帯に立地することから、工場開設時より環境に配慮した活動を進めてきました。より一層環境に優しい工場を目指し、1996 年 12 月に国際規格の環境マネジメントシステム ISO14001 の認証を取得し、マネジメントシステムに基づいた改善活動を展開しています。

労働安全衛生管理は従来の活動をマネジメントシステムにまとめ、BS8800 を基本とした労働安全衛生マネジメントシステム、OHSMS の適合証明を 2000 年 9 月に一般財団法人日本品質保証機構(JQA) より受け活動してきましたが、同機構において 2001 年 9 月に OHSAS18001 への移行を行いました。

品質管理についても 1993年 5月に国際品質管理システム ISO9002 を認証取得しました。規格改正により、2002年7月に ISO9001(2000年度版)、2009年7月に ISO9001(2008年度版)への移行を行い、これにより管理しています。

一方、設備管理では、TPM 活動に取り組み 1989 年 TPM 優秀賞第 II 類、その後 1995 年に TPM 優秀賞第 II 類を受賞しました。主要設備については、PM トータルシステムに基づいた設備管理を行っています。

また、2011 年度からは MCFS-5G(MCFS=Mie Continuous Five S)と称し、5S を基本とした ① 事故・災害を発生させない現場作り、② 公害を発生させない現場作り、③ 異物・品質不良を発生させない現場作り、④ 工程停止を発生させない現場作り、⑤ 工場貢献利益を拡大できる現場作りを目指し、安全・安心して働ける職場作りを目指した独自の活動を進めています。更に、今日では事業のグローバル化と共に、海外 7 ヵ国に展開する関連会社や工場の技術指導・援助等の技術センターとして重要な役割も果たしています。





1965年 工場開設時の全景

# 【工場概要】

開設 : 1965 年 (昭和 40 年) 10 月 敷地 : 100,404 ㎡ (30,372 坪)

従業員 : 181 名(再雇用 12 名、嘱託 7 名を含む) 【 2015 年 11 月 1 日現在 】

常駐協力会社 : 107名

(ADEKA 総合設備(株)、株)ケイエス、ADEKA 物流(株)、三重加エサービス(株)

組織 : 2部10課

勤務形態 : 日勤、2班2交代、4班3交代

# 2. 環境保全活動

(1) 環境方針

三重工場では下記の環境方針を策定し、方針に従って活動しています。

# 三重工場環境方針

#### <理念>

(株) ADEKA 三重工場は、自然豊かな地域に立地している化学工場であることを認識し、環境保全への取り組みを工場運営の最重要課題のひとつと位置づけ、生物多様性に配慮し、環境と調和した活動を推進し、環境にやさしい工場作りを目指します。

#### <方針>

〇 法規制の遵守と継続的改善

環境に関する法令・協定および当工場が同意した要求事項ならびに社内基準を遵守すると 共に、技術的・経済的に可能な範囲で環境保全の継続的改善に努めます。

〇 環境負荷の低減

工場活動が環境に及ぼす影響を捉え、持続可能な目的・目標を設定し廃棄物・エネルギー等の環境負荷の低減に努めます。

〇 生物多様性への取組み

「生物多様性」に配慮した取組みを推進し、社会に対する企業の役割を果たしていきます。

〇 環境保全意識の高揚

環境教育・啓蒙活動を通じて、従業員一人一人が環境保全意識を向上させ、自主管理の 徹底に取り組みます。

〇 対外連携の促進

地域社会の一員としての自覚を持ち、積極的な情報公開で意思疎通の充実を図り、社会に安心と信頼を与える工場作りに努めます。

2015年4月1日

株式会社 ADEKA 三重工場長 山田芳雄

#### (2) 環境行動目標

2014年度は、次の目標を掲げ活動してきました。

#### 目標

- 1. 環境保全
  - ① 公害・環境事故ゼロ
  - ② 地域から信頼される工場作り
  - ③ 地球環境保全・地球温暖化防止への積極的な対応
  - ④ BCPの更なるブラッシュアップ
- 2. 継続的管理目標

① 公害・苦情の発生

② 省エネルギーの推進 原単位比で対前年 1%改善

③ 産業廃棄物削減(添加剤工程) 原単位比で対前期 2%改善

④ グリーン調達の推進 80%達成

⑤ ゼロエミッションの推進 最終埋め立て比率を 0.5%未満

## (3) 各種モニタリング

大気汚染・水質汚濁による環境汚染を防止すべく、三重工場では各種モニタリング機器を配備し監視を行っています。又、自主による定期測定、法規制に基づく測定を実施しています。



0件



# 3. 環境マネジメントシステムの状況

#### (1) 環境管理推進組織

三重工場では、早くから環境管理に取り組み、1996年に国際規格 ISO 14001の認証を取得し、環境マネジメントシステムを導入しています。(現在は ISO14001: 2004年度版)

このシステムでは常駐協力会社を含む全ての部門及び階層の役割、責任、権限について明確に規定しています。

#### (2) 環境教育

組織のために働く全ての人々に対して、環境マネジメントシステムの周知と自覚の徹底を図ります。全員のレベル向上と環境の継続的改善を進めるための教育訓練計画を全ての部署で作成し、それに則り教育訓練を行っています。また、公的資格の取得にも努め、多数の資格を取得しています。資格者一覧を次に示しました。

表-1	主たる資格の取得者一覧表	2015 年 8 月末現在

	衣 I 土たる負債の取付在 見衣 2013年0月本	70 II	
該当法規制	資格名称	必要者数	取得者数
大気汚染防止法	公害防止管理者 大気 1 種、2 種	2名	7名
水質汚濁防止法	公害防止管理者 水質 1 種、2 種	2名	11 名
廃棄物処理法	産業廃棄物焼却施設技術管理士	1名	2名
<i>II</i>	産業廃棄物中間処理施設技術管理士	1名	1名
<i>II</i>	特別管理産業廃棄物管理責任者講習修了者	1名	5名
労働安全衛生法	有機溶剤作業主任者技能講習修了者	27 名	142 名
<i>''</i>	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習修了者	27 名	125 名
<i>II</i>	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者	29 名	131 名
<i>''</i>	第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習修了者	13 名	86 名
<i>II</i>	乾燥設備作業主任者技能講習修了者	9名	55 名
<i>''</i>	フォークリフト免許取得者	86 名	159 名
<i>''</i>	クレーン運転業務特別教育修了者	21 名	111 名
<i>''</i>	1級ボイラー技士	4名	9名
<i>''</i>	2級ボイラー技士	4名	20 名
<i>''</i>	ボイラー整備士	0名	5名
<i>''</i>	第 1 種 衛生管理者	1名	1名
消防法	危険物取扱者甲種	0名	31名
"	危険物取扱者乙種 4 類	28 名	120 名
"	危険物取扱者乙種 4 類以外	7名	52 名
省エネ法	エネルギー管理士	1名	3名
高圧ガス保安法	高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械)	1名	1名
"	高圧ガス製造保安責任者 (乙種化学、丙種化学)	4名	13 名
計量法	計量証明事業試験	1名	4名
電気事業法	第2種 電気主任技術者	1名	1名
"	第3種 電気主任技術者	0名	1名
"	高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育	1名	1名

# (3) 環境会計

2014年度の設備投資は、2013年度に対し52.1%増加しました。内、環境設備投資額の占める割合は、2013年度に比べ21.3ポイント増加しました。又、省エネルギー効果は、2013年度に比べ少なくはなっているものの、管理強化と省エネ設備導入の相乗効果により、着実に効果を出しています。原材料削減効果では、一部の設備投資効果も相まって2013年度比で270.2%向上となりました。

表-2 環境会計

単位 千円

		T - 113
	2013 年度	2014 年度
期間中の総設備投資額	771,850	1,174,293
期間中の環境設備投資額	13,823	271,175
期間中の省エネルギー効果	5,200	1,642
期間中の原材料使用量削減効果	14,009	37,856

# (4) グリーン購入

三重工場で使用する事務用品については、その内容(品目)を精査し、積極的にエコ商品を採用することにより、グリーン購入比率を高める取り組みを行っています。2014年度のグリーン購入比率については、文具類では79.4%と目標を下回ったものの、文具類以外では97.5%、全体では82.8%と目標の80%を過達することが出来ました。

表-3 グリーン購入比率

文具類	2013 年度	2014 年度	文具類以外	2013 年度	2014 年度
① 購入点数	264	349	④ 購入点数	81	80
② エコ商品購入数	214	277	⑤ エコ商品購入数	79	78
③ 購入比率 (%)	81.1	79.4	⑥ 購入比率 (%)	97.5	97.5

# 4. 環境パフォーマンス (環境保全への取り組みと改善状況)

表-4 インプットとアウトプットのまとめ

INPUT						
【エネルギー】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
	電力(原油換算量)	(kl)	3,870	+3.1		
	蒸気(原油換算量)	(kl)	3,904	+2.3		
	その他(原油換算量)	(kl)	58.6	-0.8		
【水】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
	地下水汲み上げ量	(千 t)	1,944	+15.9		
 【原材料(主原料)】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
2/4	原材料使用量 (主たる原料使用量)	(t)	19,393	+0.7		
	OUTPL	JT				
【大気】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
	CO <sub>2</sub> 発生量	(t)	21,106	+5.5		
	NO <sub>X</sub> 排出量	(t)	14.4	-10.0		
	NO <sub>x</sub> 排出濃度	(ppm)	74	-1.3		
【化学物質】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
\	PRTR 物質取扱量	(t)	3,497	+8.4		
	PRTR 物質排出量	(t)	0.388	+0.7		
	廃棄物としての移動量	(t)	34.6	+10.8		
	項目		2014 年度実績	対前年比(%)		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	COD 発生量	(t)	1.9	-26.3		
	BOD 発生量	(t)	0.9	-30.8		
垃圾	河川への排水量	(千 t)	1,716	+11.7		

【製品】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)
	製品生産量	(t)	14,108	+0.9
	全生産量(中間体含む)	(t)	23,328	+0.1
【廃棄物】	項目		2014 年度実績	対前年比(%)
【完 <del>集</del> 物】	廃棄物発生総量	(t)	15,020	+4.2
	外部委託量	(t)	4,059	<b>—5.1</b>
	最終埋め立て量	(t)	21.2	+13.4
	ゼロエミ比率	(%)	0.14	<b>—22.2</b>

#### (1) 生産量の推移

2014年度の三重工場における製品生産(出荷)量は13,985tと対前年比+0.9%の微増となりました。

三重工場では、汎用製品のグローバル展開 を進める一方で、複雑な中間体生産工程を経 る高機能製品、新規製品の生産量が増加して います。

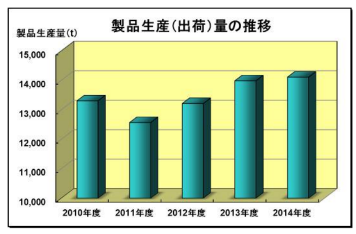


図-1 工場生産量の推移

# (2) 環境負荷のインプットの低減

## 1) エネルギー使用量

三重工場で使用するエネルギーは、原材料の加熱用蒸気を発生させるために使用する都市ガスと、動力・照明に使用する電力に分けられます。

2014 年度については、生産量品種構成の変化(エネルギー使用量の多い中間体の生産増加)に伴い、エネルギー使用量が増加しました。製品 1t 当りのエネルギー使用量(原単位) は 0.556kk/t となり、前年比+1.8%となりました。

設備保全の向上、省エネ機器の導入、生 産効率を高める工程改善等を進め、エネル ギー効率を高める努力を進めてまいりま す。



図-2 エネルギー使用量と原単位

## 2) 地下水使用量

三重工場では飲料水を含め、構内で使用する水は全て地下水の汲み上げにより賄っています。工場構内に掘られた井戸から汲み上げられた地下水は、各工程で使用された後、工場から排出されています。その一部は、地下水を有効に利用するため、冷却塔で冷却し、再利用を図っています。

2014年の地下水汲み上げ量は、生産品種構成の変化(特に水を多く使用する中間体の生産増加)に伴い、2013年度比で+15.9%となりました。原単位においては2013年度比+14.8%となりました。

# 3) 原材料(主たる原料)使用量

2014年度の主たる原料の使用量は19,393t と2013年度比で+0.7%微増となりました。 三重工場では資源の有効活用と製造コスト 削減の両観点から、原材料のロス分を無くす 取組みを行っています。



図-3 地下水汲み上げ量と原単位

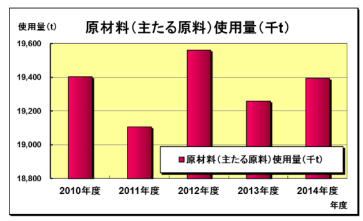


図-4 原材料(主たる原料)の使用量

#### (3) 環境負荷アウトプットの低減

# 1) 大気への排出量

#### ① CO<sub>2</sub>発生量

三重工場では前述のように、生産活動に 多くのエネルギーを使用しており、生産活 動に伴って CO<sub>2</sub> が発生します。CO<sub>2</sub> の発 生量は購入電力を含んだエネルギーの使 用量に比例しています。

2014 年度は 2013 年度に比べ、 $CO_2$ の発生量は+5.5%、原単位では+4.6%となりました。



図-4 CO<sub>2</sub>発生量と原単位

#### ② NOx排出量

三重工場ではプロセスの熱源として蒸気を必要とするため、ボイラーを設置しています。2004 年度以降はボイラーの燃料転換(重油 ⇒ LNG)により、SO<sub>X</sub>の排出はなくなり、NO<sub>X</sub>の排出量総量もそれ以前に比較して減少、全ての対象設備・機器の排出濃度の実測値は規制値の 150ppmを十分に下回っています。



図-5 NO<sub>x</sub>排出量と濃度

# 2) 有害化学物質の排出・移動

三重工場では原材料として多くの化学物質を使用しています。

人体・地球環境に影響を及ぼす懸念のある化学物質については、取扱量、排出量、 移動量の削減に努力しています。

製品の多様化により、取扱う化学物質の種類も増加しております。国の定めるPRTR法の対象となる第一種指定化学物質の内、2014年度の年間取扱量が1tを越える品目の数は31物質となりました。取扱量は3,497t(2013年度比+8.4%)、排出量0.388t(2013年度比+0.8%)、移動量35t(2013年度比+10.8%)となりました。



図-6 PRTR 対象物質 取扱・移動・排出量

# 3) 水域への排出量と推移

三重工場の製造工程からは 1 日に約 300t の廃水が発生します。廃水は活性汚泥処理を行った後、雨水・ 冷却水を除いて全量を公共下水に流しています。工場廃水については工程改善や設備改善を進め、環境負荷 の低減に努めています。

#### 4) 産業廃棄物

生産工程からは各種の産業廃棄物が発生します。三重工場では事業のグローバル展開と共に、高機能製品に的を絞った廃棄物削減活動を展開しております。2014年度は2013年度に比べ、廃棄物発生量は+16.5%増加しました。一方、産業廃棄物処理業者への委託(処理)量については、生産品種毎の廃棄物削減の他、内部処理化等の改善により、一0.1%となりました。

今後も工程改善による産業廃棄物発生量 の削減を図ると共に、産業廃棄物の内、利 用できるものは再利用、古紙や使用済みド ラムの有価売却等、資源の有効利用に努め ていきます。



図-7 廃棄物発生量と原単位

表-5 は各工程で発生した廃棄物を焼却した熱を利用して発生した蒸気量を示します。三重工場では産業廃棄物中間処理施設(廃油焼却炉)の排熱を利用し蒸気を発生しています。2014 年度は 2013 年度に比べ廃油焼却炉の稼働率が向上、熱回収率は 20.1%に回復しました。

表-5 産廃炉の蒸気発生量と熱回収率

	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度
リサイクル蒸気発生量 (t)	14,239	17,295	15,930	11,905	13,317
蒸気総使用量(t)	64,214	64,939	62,429	63,584	66,124
熱回収率(%)	22.2	26.6	25.5	18.7	20.1

産業廃棄物のゼロエミッションに向けた取り組みは、ADEKA 全社として 2014 年度の廃棄物総発生量を減少させ、最終埋め立て量を廃棄物発生総量の 0.5%未満にすべく、最終埋め立て量の削減を進めてまいりました。三重工場における 2014 年度の廃棄物総発生量と最終埋立て量は増加したものの、外部委託量は減少、最終埋め立て量の廃棄物発生総量に対する比率(ゼロエミ比率)は 0.14%となりました。

# 5. 安全衛生活動

(1) 労働安全衛生方針

# 三重工場労働安全衛生方針

# 〈理念〉

㈱ADEKA 三重工場は、社会の一員として労働安全衛生が工場活動の基盤であることを認識し、 安全で快適な職場作りを推進すると共に、社会に安心と信頼を与える工場作りを目指します。

#### <方針>

〇 法規制の遵守

労働安全衛生に関する法令・協定および当工場が同意した要求事項ならびに社内基準を遵守 します。

〇 安全・健康の確保

取り扱い物質および設備の性質を把握し、取り扱い方法・設備の適正な管理を実施し、傷害 及び疾病を予防します。適正な目標を定め、作業環境並びに労働安全衛生パフォーマンスの 継続的改善に取り組みます。

〇 労働安全衛生意識の高揚

教育・啓蒙活動を通じて、従業員一人一人が労働安全衛生意識を向上させ、自主管理の徹底 に取り組みます。労働安全衛生目標を設定し、目標を実行するための方向性を示します。

〇 対外連携の促進

地域社会の一員としての自覚を持ち、積極的な情報公開で意思疎通の充実を図り、社会に 安心と信頼を与える工場作りに努めます。

2015年4月1日

株式会社 ADEKA 三重工場長 山田芳雄

## (2) 労働安全衛生活動目標

2014年度は、次の目標を掲げ活動してきました。

#### 目標

- 1. 労働災害・事故の発生ゼロ
  - ① 休業災害 0 件の必達
  - ② 不休災害・微傷災害の撲滅
  - ③ KY 活動の定着
  - ④ フォークリフト安全運転、通勤途上災害等の交通事故の撲滅
  - ⑤ 協力会社及び工事業者災害ゼロ
- 2. 労働衛生・健康管理の強化
  - ① 各種健康診断受診率 100%
  - ② 有所見率 60%以下
  - ③ 文体行事への積極的参加

#### (3) 安全衛生教育

労働安全衛生マネジメントシステムでは、工場の全部門の役割、責任、権限を遂行するために、全ての従業員に労働安全衛生マネジメントシステムの周知と自覚の徹底を図り、必要な資格等の取得を進めています。その方策として、各部署で教育・訓練計画を作成し、それに則り教育・訓練を行っています。

#### (4) 安全衛生活動の取組み

#### 1) 2014 年度の安全活動

三重工場では従来からヒヤリハット活動、安全改善/提案活動などの展開により、災害発生防止に努めてきました。2014年度の取組みにおいても、各種安全点検、安全キャンペーンを実施し、日常の生産活動における安全意識を高めてきました。更に、基本の安全教育を徹底し、再発防止に取り組んでいます。



図-8 設備点検の様子



図-9 安全キャンペーン (2014年10月)

#### 2) 安全成績

2014 年度は災害ゼロの目標に対し、 休業災害が 1 件(梯子からの転落による 休業 4 日) 発生しました。不休災害・微 傷災害は合計で 5 件発生し、ゼロ災の達 成は出来ませんでした。

#### (通勤途上災害は2件)

近年の傾向として、事前の危険予知が不十分であったためとされる災害が多く発生しています。この点を踏まえ、危険な状態と危険な行動に対する気付きを高めるべく、安全教育を始め、KY活動等の各種安全活動を展開しています。

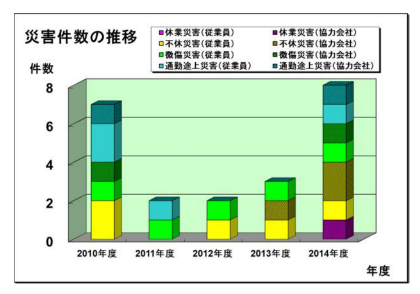


図-10 災害件数の推移

#### (5) 保安活動

#### 【緊急事態への対応】

地震などの天災による、不慮の事故の発生に対して、企業は緊急時の対応手段を明確にしておかなければなりません。三重工場も当然のことながら、緊急時の対処について、基準・標準等に規定して対策をしています。火災やガス洩れなどの緊急事態に対しては、初期段階で検知し警報を発するシステムを備えています。更に、発生部署での初期緊急対処の体制と、工場全体での緊急時のために組織された自衛消防隊が出動する体制を敷いています。

初期緊急対処と自衛消防隊の要員は消防操法・救急救命等、十分に訓練され経験のある従業員で構成されています。2014年度は8月8日に地震発生に伴う火災発生を想定した総合防災訓練(緊急対処訓練、避難訓練、初期消火訓練)を、桑名消防署いなべ方面隊と合同で実施しました。







南海トラフ巨大地震に対する危惧が高まる中、三重工場におきましても防災対策を進めています。具体的には BCP (事業継続計画) 構築の中で、地震による危険箇所の特定と事前対策の構築、防災備品の配備、防災組織・機能の見直し、復旧計画の構築等の備えを進めています。







防災備品倉庫



インマルサット衛星電話

2013年4月にその運用を開始した巨大地震を想定したBCP (事業継続計画)については、適宜その内容を見直し、危機管理強化を図っています。



# 6. 物流環境・安全活動

生産活動での環境・安全活動と同様に物流部門でも環境・安全活動に取り組んでいます。運送会社の協力を得てアイドリングストップ活動に取り組み、環境保全に努めています。

三重工場の製品の一部は消防法の危険物に当ることから、万が一の輸送中の事故に備え携行しているイエローカードに基づく通報訓練を定期的に工場と運送会社が連携して行っています。

又、製品を安全にお客様の元へお届けするには、交通事故の 防止にも努めることも重要であり、運送会社単位で自動車事故 対策センターの適性診断を受けるなど、交通事故防止にも取り 組んでいます。



# 7. 社会貢献活動

# (1) 地域とのコミュニケーション

## 1) 施設の開放

私たちは、地域との関わりを大切にしています。三重工場の野球場及びテニスコートを地域に開放しております。

野球場は地元のスポーツ少年団の チームの育成などに活用して頂いて います。





# 2) 東員町商工祭

2014 年 10 月 12 日、地域産業の発展の一助となるべく、地域の商工会活動などにも積極的に参加致しました。



3) 東員町小学生・中学生勤労体験学習 2014年度は地元3校の小中学校の 要請により、勤労体験学習の受入を 行いました。

更に高校からのインターンシップ、工場見学の受入も行いました。





# 4) 地域ボランティア

三重工場では、毎週月曜日の朝に 地元団地内の交差点二箇所で、小中 学校の児童・生徒に対して交通指導 を実施しています。2014 年度はこ れまでの功績が認められ、いなべ地 域安全運転管理協会・いなべ警察署 から感謝状を戴きました。





#### 5) 地域支援

三重工場では、地元の福祉活動に 支援を行っています。

2014 年度は8月8日の夏祭りで 販売したドリンク代の収益金を、 東員町役場に寄付致しました。

この他に募金活動では、毎年、共 同募金への参加、管理職共済会の一 部を東員町福祉協議会に寄付して います。





# (2) 清掃活動

## 1) 工場周辺の一斉清掃

工場周辺の美化活動(清掃)については、2013年6月より毎月1回実施しています。







# 2) 東員町クリーンアップ作戦参加

2014年11月9日、近隣の国道421号線沿線に不法投棄されたゴミの撤去・回収に参加しました。



この環境・安全レポートに関する質問、ご意見は下記の窓口へお願いします。

作成 株式会社ADEKA 三重工場 環境・安全管理委員会事務局

確認 株式会社ADEKA 三重工場 環境・安全管理責任者 笹谷潤

窓口 株式会社ADEKA 三重工場業務部業務課長 伊藤博也

住所 〒511-0251 三重県員弁郡東員町山田 3707 番地の 1

TEL 0594-76-2330代 FAX 0594-76-3011

株式会社**/DEKA** 三重工場 業務部 業務課 TEL 0594-76-2330 FAX 0594-76-3011

# ご意見をお聞かせください

私たちは地球環境の保全と労働安全衛生に積極的に取り組んでおります。

今回、2015年版の環境・安全レポートを発行いたしましたが、未だ不十分な面が多々あるかと思います。 皆様より頂いたご意見、感想を参考とさせて頂き、より良い活動を進めたいと考えています。皆様の忌憚の ないご意見を頂ければ幸いです。

> 株式会社**XDEKA** 三重工場 環境·安全管理委員会事務局 FAX 0594-76-3011

					1700 0004-	10-50
1.	この環境・安全	レポートの記載コ	項目はいかがですか。			
	a. 物足りない	b. 普通	c. 充実している	d. その他 (	)	
2.	この環境・安全	レポートの記載に	内容はいかがですか。			
	a. 理解できない	b. 普通	c. よく理解できた	d. その他(	)	
3.	ご意見、ご感想	をお願いします。				
	※ お名前、ご信	主所等は個人情報	となりますので、記入	は任意です。		
	ご勤務先			<u>お名前</u>		
	連絡先ご住所					
	電話番号		<u>FAX</u>	番号		