

ENVIROMENTAL REPORT 2019

環境報告書



大山から富士山を望む

市光工業株式会社

ICHIKOH
a Valeo company

CONTENTS

1. ご挨拶
2. 環境方針
3. 環境取組み体制
4. 生産工程と環境影響
5. 環境事故防止活動
6. 環境マネジメントプログラム
7. 廃棄物の低減
8. コミュニケーション
9. 安全衛生活動
10. 環境に関するデータ

対象期間

2018年度

対象範囲

伊勢原製造所、藤岡製造所、ミラー製造所

発行部署

市光工業株式会社人事部

〒259-1141

神奈川県伊勢原市板戸80

TEL:0463-96-1451

FAX:0463-96-2080

1. ご挨拶

世界中で発生している自然災害の原因の1つに地球温暖化があります。環境問題への取り組みは、従来の公害防止活動にとどまらず、地球環境保護を視野に入れた活動が必要であり、政府、企業、個人の各レベルで自発的かつ真摯なアクションが求められています。

市光工業では、低消費電力や小型化・軽量化を目指した製品開発、塗装工程を不要とする多色成型等の生産技術開発、排出ごみのリサイクルといった環境負荷低減活動に取り組み、より安全で快適な自動車の運転に貢献できる製品の開発・設計・生産を行っております。今年7月に竣工した厚木工場では、これまでの経験をもとに、各工程での省スペース、高効率化を目指し、成型、塗装一貫ラインや協働ロボットの採用、自動倉庫管理等の設備導入を進めており、より一層の生産の効率化とエネルギーロス・ムダの改善に取り組みます。

今後も自動車用ヘッドランプ・ミラーの開発、設計、製造に取り組みを通じて、持続可能な社会を目指し、「人と地球に優しく、安全と快適を創造するものづくり」に努めて参ります。

2019年11月



環境管理最高責任者
常務執行役員

志田哲也

2. 環境方針

市光工業環境方針として、環境理念は職場に掲示すると共に基本方針に基づき自覚教育の中で「私の行動目標」を各自で宣言し常に環境を意識して行動するよう教育しています。ISO14001認証は2003年に全製造所で取得しました。

環境理念

市光グループは、お客様に満足していただく為に、経営理念 5Axes*に基づき、地球環境保全を重要課題の一つとしてサプライチェーンを含め、ライフサイクルを考慮した自動車用ランプ、ミラー、用品の開発・設計・製造を通じ、常に「人と地球に優しく、安全と快適を創造するものづくり」を推進します。

基本方針

1. 事業活動及び製品を通じエネルギー削減を推進します。
2. 水を含めた資源の効率的な利用とリサイクルを推進します。
3. 製品、梱包資材に含有する化学物質管理を推進します。
4. 環境問題の未然防止に止まらず、自然共生社会を目指します。
5. 環境法令、他の同意する要求事項を順守します。
6. 環境活動の定期的見直しと断続的改善を推進します。
7. 環境への取り組みは広く公開します。

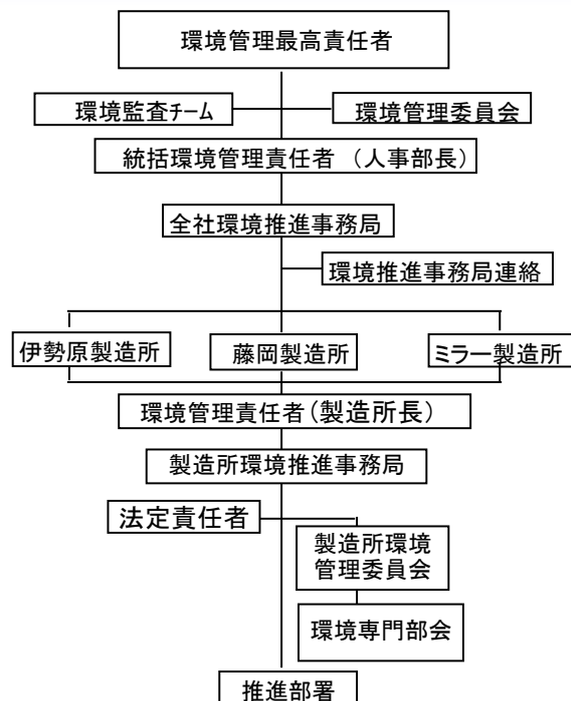
*5Axesとは、お客様にご満足していただくための5つの基本理念です。

- ①:トータルクオリティー(Total Quality)
- ②:たゆまぬ技術革新(Constant Innovation)
- ③:サプライヤーとの相互協力(Supplier Integration)
- ④:生産システムの統合(Production System)
- ⑤:全員参加(Involvement of Personnel)

3. 環境取組み体制

環境の活動を支持する全社の環境体制長である環境管理最高責任者の指示の下、補佐役に統括環境管理責任者を置き全製造所の活動を統括しています。

活動報告の場として、毎月1回の製造所環境管理委員会を開催し、製造所内の様々な環境保全活動の方向を審議を行い、決定しています。この製造所環境管理委員会の下部組織として各専門部会を構成し、職場のパトロールを中心にして、専門的立場から指導しています。



4. 生産工程と環境影響

市光工業の主製品である自動車のヘッドランプ、リアコンビネーションランプ、ミラー類の生産工程は樹脂成形からはじまり、塗装工程、蒸着工程、組立工程で構成されています。これらの工程では、エネルギーの管理、科学物質の管理、廃棄物の管理という「環境保全の三管理」を中心として、使用するエネルギーや原材料、排出される炭酸ガス、廃棄物などを削減し、環境に与える影響を可能な限り減らすため、様々な活動を行い取り組んでいます。



5. 環境事故防止活動

(1) 環境事故・緊急事態訓練

毎年、緊急事態の活動として、教育訓練の環境事故を想定した防止訓練を実施しております。

又、「環境影響評価要領」に基づき、作業の環境影響評価を行い、一定以上のレベルに達したものについては緊急事態の発生する恐れのある作業として特定し、「緊急事態対応要領」に基づき、定期的に訓練を実施しています。

万一、環境事故が発生した場合は、労働災害並びに緊急事態の発生時連絡ルートに基づき、速やかな通報をおこない、緊急措置、及び緩和措置を実施します。

(2) 防災活動への対応

大規模地震発生に備え、事前に準備しておくべき基本的な行動を確認する為、毎年、全製造所では避難訓練を実施しています。



伊勢原製造所での訓練風景
(2018年11月実施)

本部長の号令の下、製造所一丸となって、迅速に避難訓練活動を実施しました。



藤岡製造所での訓練風景
(2018年11月実施)

火災発生を想定しての自衛消防団による放水訓練を行いました。

(3) 法定資格者

環境保全にかかわる業務を適切に推進するため、「法的責任者業務実施要領」にもとづき、資格者管理をしています。

主な資格者別の取得者数は下の表の通りです。
この資格者の中から環境管理責任者(製造所長)が法定資格者を任命し、業務の責任と権限をもって日常の管理業務を行っております。

資格名	全社	伊勢原	藤岡	ミラー
	人数計	人数(届出数)	人数(届出数)	人数(届出数)
エネルギー管理士	4(3)	1(1)	1(1)	2(1)
公害防止管理者(水質)	4(4)	2(2)	0(-)	2(2)
公害防止管理者(大気)	3(3)	0(-)	2(2)	1(-)
特別産業廃棄物管理責任者	4(3)	1(1)	1(1)	2(1)
防災管理者	2(1)	2(1)	0(-)	0(-)
甲種防火管理者	7(2)	5(-)	1(1)	2(1)
電気主任技術者	5(4)	2(2)	1(1)	2(1)

6. 環境マネジメントプログラム

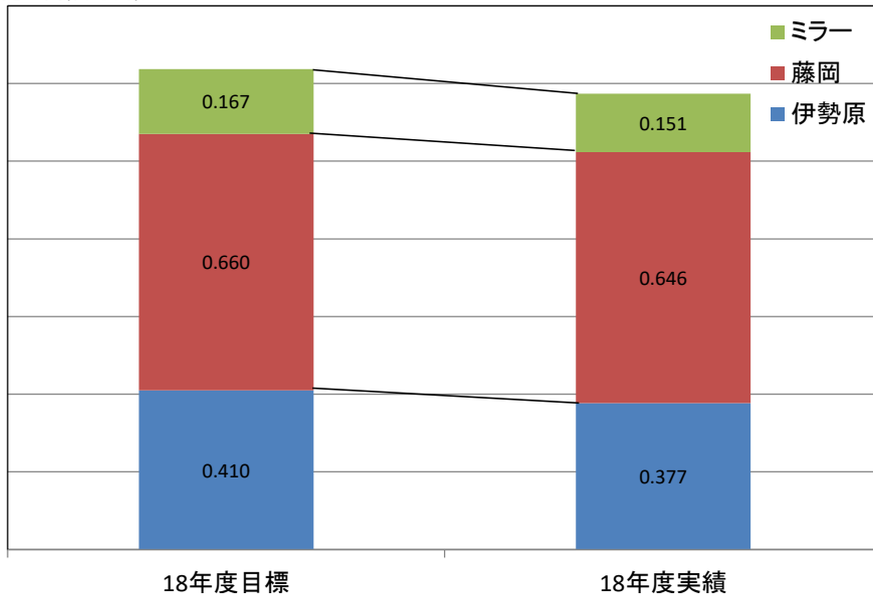
市光では1. CO2排出量の低減、2. ゼロエミッションに向けた総排出量の低減、3. 製品、生産工程の環境負荷低減、4. 法規制基準の遵守、5. 外部コミュニケーション、以上の5つの取り組みを軸として環境保全活動を進めております。

2018年度活動実績

No.	環境目的	18年度目標	18年度実績	評価	手段・施策		
1	CO ₂ 排出量の低減 *年間目標は18年度各製造所エネルギー予算を売上予算で除した(総排出量/総売上高)を係数とする	全社	0.444	0.439	○	①生産ラインの歩留まり向上。 ②動力関係インバーター制御化による省エネ化。 ③全部署の本来業務の推進により関係する部署と協力事業所の省エネを行う。 ④冷暖房温度設定見直しによる省エネ化。 ⑤蛍光灯間引きによる省エネ化	
		伊勢原	0.410	0.377	○		
		藤岡	0.660	0.646	○		
		ミラー	0.167	0.151	○		
2	ゼロエミッションに向けた総排出量の低減 総排出量の低減 前年度の累積排出量を総生産個数で除した(総排出量/生産個数)を係数とする	全社	32.4	14.6	○	① 生産ラインの歩留まり向上による不良品の排出量低減 ②不良製品の解体を拡大させて、原材料・部品などの再利用の向上を図る。 ③埋立からリサイクル化への推進を図る。 ④全社の排出物処理の共有化を行い、総量と廃棄物の低減を図る。	
		伊勢原	32.7	13.6	○		
		藤岡	32.9	18.3	○		
		ミラー	30.8	11.7	○		
3	各業務工程における環境負荷低減	①環境に配慮した材料・工法の開発		100%	100%	○	部門・部署の年間計画に基づき実施、展開
		②製品の負荷低減設計		100%	100%	○	
		③塗料・シンナー・IPAの使用量低減 *年間目標は18年度各製造所使用量予算を売上予算で除した(使用量/総売上高)を係数とする	全社	8.4	6.3	○	生産ラインの歩留まり向上により以下の溶剤使用量を削減した。 (塗料・洗浄シンナー・稀釈シンナー・IPA)
			伊勢原	8.0	4.8	○	
			藤岡	7.5	7.2	○	
			ミラー	11.0	8.6	○	
④環境リスク低減 改善活動		100%	100%	○	部門・部署の年間計画に基づき実施、展開		
⑤環境負荷物質に対する対応		100%	100%	○			
4	法規制基準の遵守 規制基準値オーバーゼロ	遵守率100%	遵守率100%	○	手順書、要領に基づき実施		
5	外部コミュニケーション 地域社会との交流	計画に基づき参加	計画に基づき参加	○	参加実績(伊勢原、藤岡実施)		

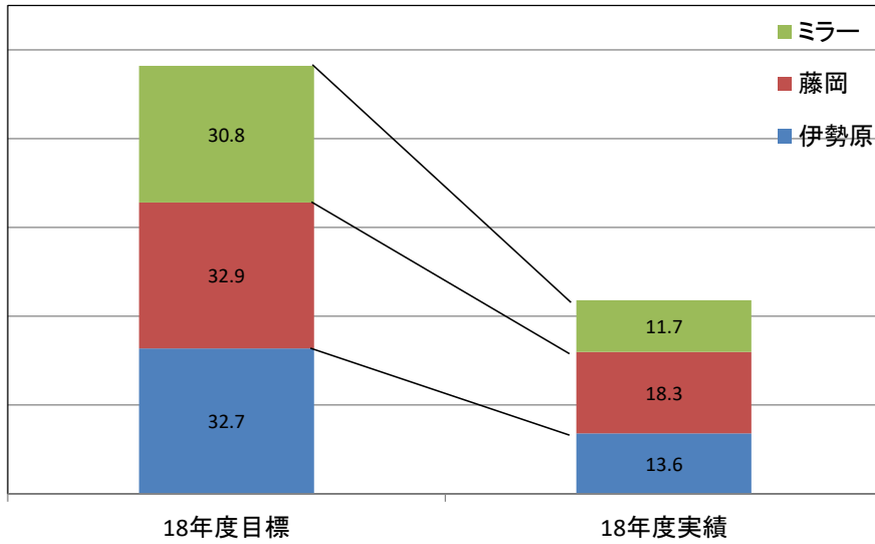
CO2 排出量

(総排出量(t)/総売上高(百万円))



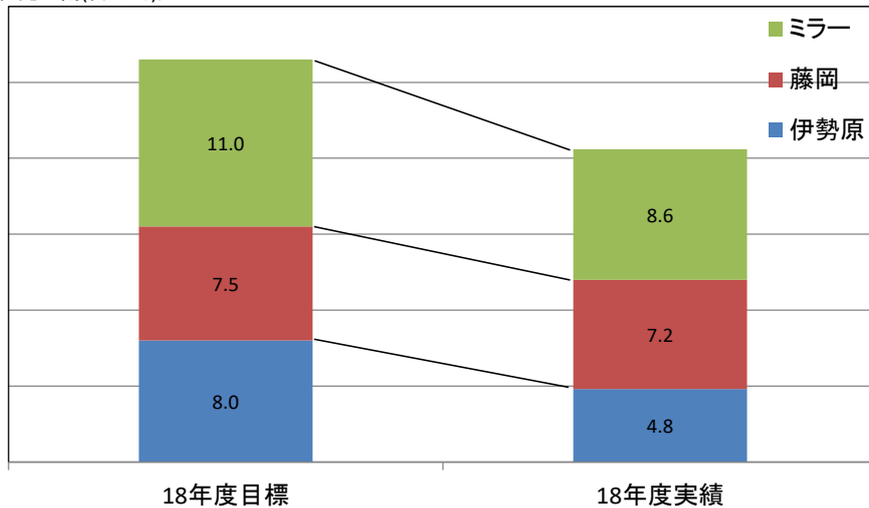
廃棄物量

(総排出量(t)/生産個数(個))



塗料・シンナー使用量

(使用量(kg)/総売上高(百万円))



7. 廃棄物の低減

ISO14001の目的目標の一つとして廃棄物の低減に取り組んでいます。生産ラインから出る不良品や全ての部署から出る廃棄物をカウントし、総排出量を目標管理して実施し、リサイクル活動を推進しております。

樹脂のリサイクルは、分別収集し、種類により自社再生と、専門業者による再生を行っています。

18年度の結果は、目標達成となりましたが、さらなるゴミの低減を図るため活動を継続していきます。

2018年度の目標と実績

総排出量	目標係数	実績係数
	32.4	13.6

(総排出量(t)/生産個数(個))

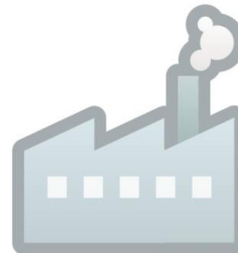
<樹脂、レンズのリサイクルプログラム>



生産ラインから出る不良品をフレコンバックで分別収集しています。



破碎して製品への再利用



専門業者による再生

8. コミュニケーション

地域の環境美化活動

丹沢大山国定公園を望む自然豊かな町並みに、市光工業本社と伊勢原製造所は立地しております。伊勢原市では毎年「大山クリーンキャンペーン」が開催され、市光はこの活動を通じて積極的に地域の皆様との交流を図っていきたくと考えております。

2018年10月には市光工業労働組合として100名以上の従業員が参加し、大山の美化に貢献しました。



藤岡地区周辺では、地域の環境保全を目的とした様々な活動が行われております。市光もこの活動に賛同し、積極的に取り組むことにより、地域の皆様との交流を図っていきたくと考えております。

2019年4月には市光工業労働組合がミラー製造所周辺のクリーンアップ美化活動を開催し、80名以上の従業員が参加して地区の美化に貢献しました。



9. 安全衛生活動

企業理念

安全衛生を経営の重要課題の一つに捉え、自動車用ランプ、ミラー、用品の開発・設計・製造を通し、常に《安全衛生が全てに優先するものづくり》に努める。

安全衛生方針

発生時・再発防止対策

5Axes

ロードマップとチェックリストによる管理
QRQC、PDCA-FTAとLLC

LLC勉強会

Valeo5000

未然防止対策

リスクアセスメント

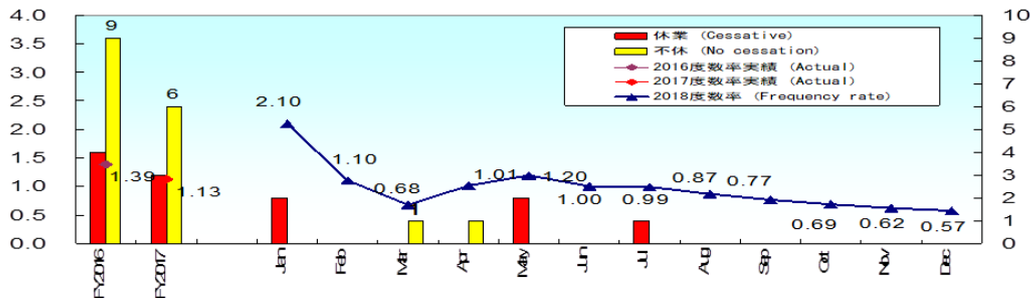
RAシートによる危険有害性事前対策

セーフティファースト教育

安全衛生法28条の2

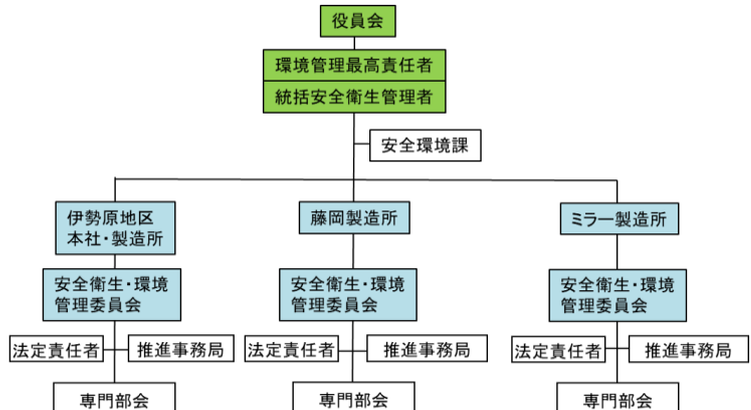
2018年度実績

市光グループ災害実績
(市光工業3拠点、国内グループ会社4拠点、海外グループ会社4拠点)



管理体制

各拠点の安全衛生・環境管理委員会は、より詳細の内容を検討できるように、8つの専門部会(安全・衛生健康・運搬車両・交通安全・防災・リサイクル5S、省エネ・化学物質)を組織し、専門性の高い検討を行っております。



10. 環境に関するデータ

(1) 第一種指定化学物質の排出量と移動量

(kg/年)

地区	対象物質	排出量	前年比	リサイクル	前年比	備考
伊勢原	キシレン	2,600	-38%	8,900	-9%	対象物質を含有している塗料の使用量が減少したため。
	トルエン	11,000	-48%	55,000	-4%	
	エチルベンゼン	85	-60%	1,000	-9%	
	スチレン	930	-7%			
藤岡	キシレン	18,000	-25%	3,100	-42%	洗浄用シンナーの使用量が減少したため
	トルエン	52,000	-40%	17,000	-43%	
	エチルベンゼン	26,000	-21%	6,000	-40%	
ミラー	キシレン	5,800	-11%	3,900	-5%	
	トルエン	16,000	-11%	11,000	±0%	
	エチルベンゼン	1,600	-11%	110	±0%	

(2) 悪臭防止法に基づく境界線での測定結果

地区	臭気指数	臭気濃度
伊勢原	15以下	10未満
藤岡	21以下	10未満
ミラー	21以下	10未満

臭気指数 = $10 \times \text{Log}(\text{臭気濃度})$

臭気濃度とはにおいを感じなくなるまで希釈したときの倍数

(3) 神奈川県条例に基づく排気ダクト測定結果

測定項目	規制基準	測定結果		単位
		最大値	平均値	
トルエン	100	17.0	3.5	volppm
キシレン	150	6.1	1.1	volppm

(4) 重油ボイラー施設の排ガス測定結果

伊勢原ボイラー 24年7月プロパンガス化ボイラーに完全移行

測定項目	藤岡		単位	測定項目	ミラー		単位
	規制基準	測定値			規制基準	測定値	
1号機	ばいじん	0.3	0.007	ばいじん	0.3	0.015	g/m3N
	硫酸化物	1.1	0.09	硫酸化物	1.1	0.044	m3N/h
	窒素酸化物	180	110	窒素酸化物	180	92.5	ppm
2号機	ばいじん	0.3	0.01	ばいじん	0.3	0.021	g/m3N
	硫酸化物	1.1	0.1	硫酸化物	1.1	0.04	m3N/h
	窒素酸化物	180	120	窒素酸化物	180	93.5	ppm
3号機	ばいじん			ばいじん	0.3		g/m3N
	硫酸化物			硫酸化物	1.1		m3N/h
	窒素酸化物			窒素酸化物	180		ppm
4号機	ばいじん	0.3	0.005	ばいじん	0.3		g/m4N
	硫酸化物	0.7	0.13	硫酸化物	1.1		m3N/h
	窒素酸化物	180	99	窒素酸化物	180		ppm
5号機	ばいじん	0.3	0.005				g/m3N
	硫酸化物	0.7	0.16				m3N/h
	窒素酸化物	180	120				ppm
6号機	ばいじん	0.3	0.005				g/m3N
	硫酸化物	0.7	0.21				m3N/h
	窒素酸化物	180	130				ppm
7号機	ばいじん	0.3	0.005				g/m3N
	硫酸化物	0.7	0.14				m3N/h
	窒素酸化物	180	130				ppm
8号機	ばいじん	0.3	0.014				g/m3N
	硫酸化物	0.7	0.019				m3N/h
	窒素酸化物	180	110				ppm
9号機	ばいじん	0.3	0.005				g/m3N
	硫酸化物	0.7	0.081				m3N/h
	窒素酸化物	180	110				ppm