



エコアクション21  
認証・登録番号0000239



# 環境活動レポート 2015年

活動期間 (2015年4月～2016年3月)



## 目 次

1	組織の概要	2
2	環境方針	9
3	環境活動の実施体制	10
4	環境目標とその実績	12
5	主要な環境活動計画の内容	14
6	環境活動の取組結果の評価	19
7	代表者による全体の評価と見直し	24
8	環境関連法則等の遵守状況	26

# 1. 事業概要

## ① 事業者名及び代表者

遠鉄石油株式会社  
代表取締役 高橋 弘之

## ② 所在地

本社事務所 〒435-0007  
静岡県浜松市東区流通元町12-2

## ③ 資本金 10,000万円

## ④ 事業内容

1. 石油製品販売業
2. 液化石油ガスの販売業
3. 自動車整備および自動車のリース・レンタル業
4. 自動車用品および冷暖房器具の販売業
5. 不動産の売買、賃貸、管理、仲介等の取引に関する業務
6. 損害保険代理業
7. 産業廃棄物収集運搬
8. 食堂、喫茶店、売店の経営
9. 一般貨物自動車運送業
10. 自動車の買取および販売事業
11. 前各号に関連もしくは附帯する一切の業務

## ⑤ 事業の規模

### 本社事業所

製品売上数量	21, 177KL
製品売上金額	2, 951百万円
従業員数	40 人
床面積	665 m <sup>2</sup>
敷地面積	3, 206 m <sup>2</sup>



### SS (12店舗)

製品売上数量	45, 176 KL
製品売上金額	6, 068百万円
従業員数	110 人
床面積	3, 162, 652 m <sup>2</sup>
敷地面積	16, 879, 791 m <sup>2</sup>



## ⑥ 「エコアクション21」責任者及び担当者の氏名、連絡先

環境管理責任者	取締役総務部長 鈴木 重樹
事務局担当者	業務課長 西川 正晃
連絡先	TEL 053-422-2231 FAX 053-421-1139 <a href="http://www.entetsu.co.jp/sekiyu/">http://www.entetsu.co.jp/sekiyu/</a>

## ⑦ 各種許認可内容

許認可名	許可番号	許可年月日	有効期限
液化石油ガスの販売	22D3759	H 9. 4. 1	
一般貨物自動車運送事業	中運自貨第268号	H21. 8. 3	
産業廃棄物収集運搬 (静岡県)	第2201029374	H28. 1. 29	H33. 1. 28
古物商	第491310000869	H22. 3. 12	
レンタカー事業者証	静運輸第1409号	H22. 2. 19	

## ⑧ 認証・登録対象範囲

本社及び12SSの全組織、全活動である

⑨ 施設等の状況

遠鉄石油(株)事業所一覧

2016年3月

遠鉄石油(株) 事業所一覧

	〒	所在地	従業員数	事業内容	TEL	担当者
本社	435-0007	浜松市東区流通元町1 2-2	40	石油製品販売・管理業務	053-422-2231	鈴木 重樹
天王SS	435-0052	浜松市東区天王町1523-1	5	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-463-7237	清水 貴裕
上島SS	430-8122	浜松市中区上島6-1-39	15	石油製品販売・ドトールコーヒーショップ	053-474-5665	杉浦 利宗
飯田SS	435-0028	浜松市南区飯田町字八幡555	7	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-461-8815	大澄 和弘
森田SS	432-8045	浜松市中区西浅田1-2-10	9	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-458-5123	鈴木 崇史
浜北SS	434-0012	浜松市浜北区中瀬2-1	8	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-586-6322	澤村 和也
磐田SS	438-0086	磐田市見付1843-19	7	石油製品販売・自動車関連商品販売	0538-39-0505	鈴木 康之
富塚SS	432-8002	浜松市中区富塚町209-208	7	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-450-1122	岡澤 正孝
赤松坂SS	433-8104	浜松市北区東三方町281-3	12	石油製品販売・セブンイレブン	053-430-2200	川瀬 直希
柳通り新津SS	430-0911	浜松市中区新津町637-1	12	石油製品販売・ドトールコーヒーショップ	053-411-7761	芳野 真也
内野SS	434-0044	浜松市浜北区内野4575	8	石油製品販売・自動車関連商品販売	053-586-3511	鈴木 正和
三幸北SS	433-8101	浜松市北区三幸町441-1	12	石油製品販売・セブンイレブン	053-420-7070	鎌田 亮太郎
キーパープロショップ 森田店	432-8048	浜松市中区森田町16-1	6	洗車・自動車関連商品販売	053-450-7222	伊藤 淳

⑩ 産業廃棄物収集運搬車両

	車両型式	登録番号	積載量
1	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8750	2950kg
2	パワーゲート付平ボデー	浜松430あ8751	2000kg
3	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8748	3500kg
4	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8747	4000kg



⑪ 緑ナンバー取得車両

	車両型式	登録番号	積載量
1	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8750	2950kg
2	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8751	3000kg
3	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8748	3500kg
4	パワーゲート付平ボデー	浜松100あ8747	4000kg
5	タンクローリー	浜松800あ1845	2000L
6	タンクローリー	浜松830あ1846	2000L
7	タンクローリー	浜松830あ1847	2000L
8	タンクローリー	浜松800あ1725	3600L
9	タンクローリー	浜松800あ1723	4000L
10	タンクローリー	浜松800あ705	6000L
11	タンクローリー	浜松800あ704	6000L
12	タンクローリー	浜松830あ509	16000L
13	タンクローリー	浜松830あ510	16000L
14	タンクローリー	浜松830あ520	16000L
15	タンクローリー	浜松800い530	16000L



## ⑫受託した産業廃棄物の処理量

2013年	2014年	2015年
2250L	2000L	2000L

## ⑫廃棄物処理料金

## 収集運搬料金及び処理料金について

収集運搬料金につきましては種類、量、距離により異なりますので現場状況に応じてご相談、お見積りいたします。

担当責任者  
法人営業課長

〒435-0007  
浜松市東区流通元町12-2  
TEL 053-422-2231  
FAX 053-421-1139

## 2. 環境方針

### ① 基本理念

当社は、「地域とともに歩む遠州鉄道グループ」のエネルギー販売会社として事業活動を遂行するにあたり、環境との共生・調和に配慮して次の環境方針を定め、環境保全に対し積極的な活動を展開する

### ② 環境方針

1. エコアクション21ガイドライン2009年度版に基づいた運営をする
2. 事業活動のエネルギー消費量及び水使用の節減に努力する
3. 省資源活動の一つとしてリサイクル活動を積極的に実施し廃棄物の削減を図る
4. 環境保全に関する法令等及びグリーン購入等の決定事項を遵守する
5. 社屋内外の整理・整頓・清掃に留意して地域社会のモデルになるように努力する
6. 全社員に環境に関する教育を定期的を実施して環境保全の意識を向上させる
7. 化学物質の適正な管理を推進する
8. 環境に負荷の少ない商品の販売を推進する

2014年6月30日

改定日 2015年6月30日

遠鉄石油株式会社

代表取締役 高橋 弘之

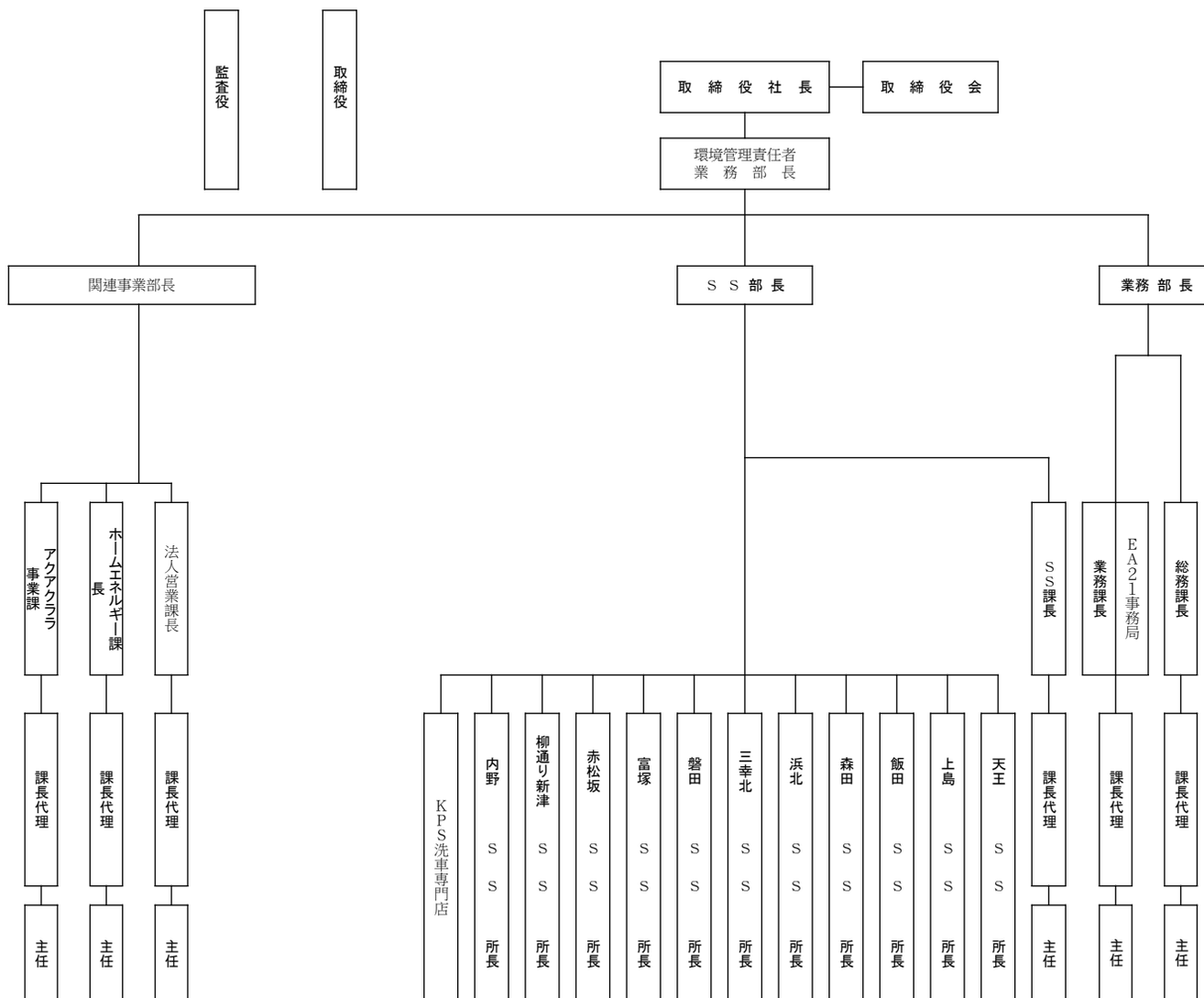
### 3. 環境活動の実施体制

遠鉄石油株式会社

平成28年1月1日現在

E A 2 1 審査体制図

( 現 行 )



## <責任と権限>

### ▼ 代表取締役

- 環境方針の策定
- 環境レポートの承認
- 環境目標及び環境行動計画の承認と改善の指示
- 環境経営に関する統括責任
- 環境管理責任者の任命

### ▼ 環境管理責任者

- 部門責任者に「環境負荷の自己チェック」及び環境への取り組みの「自己チェック」並びに環境関連法規等の遵守状況の把握し、その結果を審査の上承認
- 部門責任者に環境目標の設定を指示し、その結果を審査の上承認と改善を指示
- 環境活動レポートの作成

### ▼ 部門責任者（各課長・SS所長）

- 自らの所属において次の事項を実施し、その結果を点検の上、環境管理者に報告
- 「環境負荷の自己チェック」及び「環境への取り組みの自己チェック」
- 環境目標の作成と取り組みの実施
- 所属員の環境活動についての指導

### ▼ 事務局

- 環境経営システムの構築及び運用に関して環境管理責任者を補佐
- 環境管理責任者の指示により必要な調査・会合の召集を行う
- 環境経営システムの目標、実施状況、達成度を周知
- 環境経営システムに関する記録を保存

### ▼ 従業員

- 環境方針、企業理念を理解し、積極的に実行

## 4. 環境目標とその実績

### 4-1 環境への負荷の状況（取りまとめ）

#### 2. 環境への負荷の状況（取りまとめ表）

全社

環境への負荷				2015年				
		単位	2013年	2014年	目標値	実績	評価	
① 温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO <sub>2</sub>	1,032,533	892,978	937,627	934,466	○	
	( )	Kg-CO <sub>2</sub>						
	( )	kg-CO <sub>2</sub>						
② 廃棄物排出量及び 廃棄物最終処分量	一般廃棄物	(熱回収 )	t	0.00	0.00	0	0.00	
		(再利用 )	t	23.00	24.00	25	24	×
		最終処分量	t					
	産業廃棄物	( )	t					
		(収集運搬量)	t	1	1	1	1	
		最終処分量	t	27.50	30.00	32	30	○
③-1 総排水量	公共用水域	m <sup>3</sup>						
	下水道	m <sup>3</sup>	15,008	15,415	16,186	13,439	○	
③-2 水使用量	上水	m <sup>3</sup>	12,115	14,109	14,814	15,260	×	
	工業用水	m <sup>3</sup>						
	地下水	m <sup>3</sup>	0	0		0		
④ 化学物質使用量	エチルベンゼン	kg	40.85	36.6	38	39.3		
	キシレン	kg	157	146	153	154		
	1.3.5トリメチルベンゼン	kg	1	1	1	1		
	トルエン	kg	1,238	1,229	1,290	1,189		
	ベンゼン	kg	233	249	261	229		
	ノルマルヘキサン	kg	2,400	2,598	2,728	2,378		
	1.2.4トリメチルベンゼン	kg	36	38	40	35		
⑤ エネルギー使用量	購入電力(新エネルギーを除く)	MJ	11,272,404	10,541,966	11,069,064	11,082,311	○	
	化石燃料	MJ	7,134,054	7,305,115	7,670,371	7,603,475	×	
	新エネルギー	MJ						
	その他	MJ						
⑥ 物質使用量	資源使用量	t	2.8	2.8	3	2.9	○	
	循環資源使用量	t						
⑦ サイト内で循環的利用を 行っている物質等	利用された物質等	t						
	水の利用量	m <sup>3</sup>						
⑧ 総製品生産量または 総商品販売量	製品生産量等	t	56,511	44,693	46,928	84,245	×	
	環境負荷低減に資する製品等	t	11	12	13	23	×	
	容器包装使用量	t						

## 全事業所

項目名		単位	2014年	2015年
グリーン購入	エコ商品を調査し購入			
コピー用紙	総量	kg/年	2.8	2.9
水使用量	総量	m <sup>3</sup> /年	15,286	15,260
二酸化炭素使用量	総量	kg-co2/kl	892,979	934,466
廃棄物排出量	総量	t/年	5.8	5.8
化学物質の適正な管理	PRTR制度・SDS制度による管理			
(エコタイヤ・エコ整備等) 自らが生産販売・提供する製品サービス	積極的に推進			



## 5. 主要な環境活動計画の内容

### 5-1 コピー用紙等の使用量の削減

- 会議用資料等を最低必要枚数にし、会議時には**プロジェクター**の活用を促す
- ミスしたコピー用紙は、リサイクル回収ボックス
- 使用済の封筒は、社内事務連絡用封筒として再利用
- 書類の電子化

### 5-2 水使用量の削減

- トイレ等での水量を減らす
  - **オート水栓**に変更
  - 水タンクにペットボトルを入れて流量を減らす
- 洗濯機を全自動式に順次取替えて水の止め忘れを防ぐ

### 5-3 二酸化炭素排出量の削減

#### ◆電気、LPガス使用量の削減

- 室内空調温度を、**夏は28度±1度**、**冬は20度±1度**に設定
- 業務中でも離席するときは、机上部の照明を紐スイッチでこまめに消灯
- SS店舗の照明点灯時間を統一
- 採光を良くするためできる限りブラインドを開放
- 照明器具をLEDに更新
- 通勤車両の燃費向上

#### ◆車両燃料の使用量の削減

- 計画的な輸送・営業をし、無駄のない走行を励行
- エコ運転教育の実施
- **エコタイヤ・エコオイル**を使用し燃費向上を図る

## 5-4 廃棄物の削減

### ◆リサイクルの促進

- 屋外にはリサイクル向けと熱回収向けに分けて物置小屋を設置
- 室内には熱回収ボックスとリサイクル回収ボックスの2種類を設置
- シュレッダーを廃止し、機密文書、使用済コピー用紙を機密文書回収業者にリサイクル回収依頼
- 工場へ機械潤滑販売にあたり、従来の潤滑油に比べ長期の使用に耐えられる合成潤滑油の販売を促進し、廃棄物の減少に寄与



## 5-5 その他の取り組み

### ◆グリーン購入の推進

- 名刺、印刷物、コピー用紙に再生紙使用を推進

## 5-6 化学物質の適正な管理の推進

## 5-7 自らの生産、販売、提供する製品やサービス エコタイヤ、エコオイルの販売の推進

## 5-8 緊急対応訓練

訓練日時

平成27年9月10日（木）午後2時00分より

実施場所

遠鉄石油（本社）

参加者

遠鉄石油 本社勤務者

訓練指導者

浜松市消防局

訓練想定

- 1) 避難訓練
- 2) 初期消火訓練
- 3) 心肺蘇生訓練  
(AED使用方法)



## 5-9 漏洩緊急対応訓練

訓練日時

平成27年9月10日（木）午後2時00分より

実施場所

遠鉄石油 配送センター

参加者

遠鉄石油 業務課

訓練想定

重油給油中、油送ホースが破損し漏油した



### 緊急持出対応資材

- 吸着マット 20枚
- おがこ
- 洗剤 4ℓ
- デッキブラシ 2本
- ほうき 2本
- バール 1本
- ひしゃく 1本
- ビニール袋 20枚



## 5-10 環境に優しい店作り



本社事務所と駐車場照明を  
LED照明へ取替え



## 5-11 その他の取り扱い

- ◆地域環境整備への協力
  - ・敷地内の緑化を維持
  - ・関係諸団体の清掃・植樹事業に積極的に参加
  - ・関係諸団体の安全・衛生事業に積極的に参加
- ◆環境保全意識の高揚
  - ・関係諸団体の環境保全の事業に積極的に参加
- ◆エコキャップ運動に参加 (3.7kg回収)

## 5-12 取り組み状況の日常点検

- ・社員は毎週一回、定められたチェックシートにて、1週間の取り組み状況を部門責任者に報告
- ・部門責任者は、毎月1回定められたチェックシートにて1ヶ月間の取り組み状況を環境管理責任者に報告

# 5-1 2環境活動スケジュール



エコアクション21  
認証・登録番号0000239

## 環境活動スケジュール

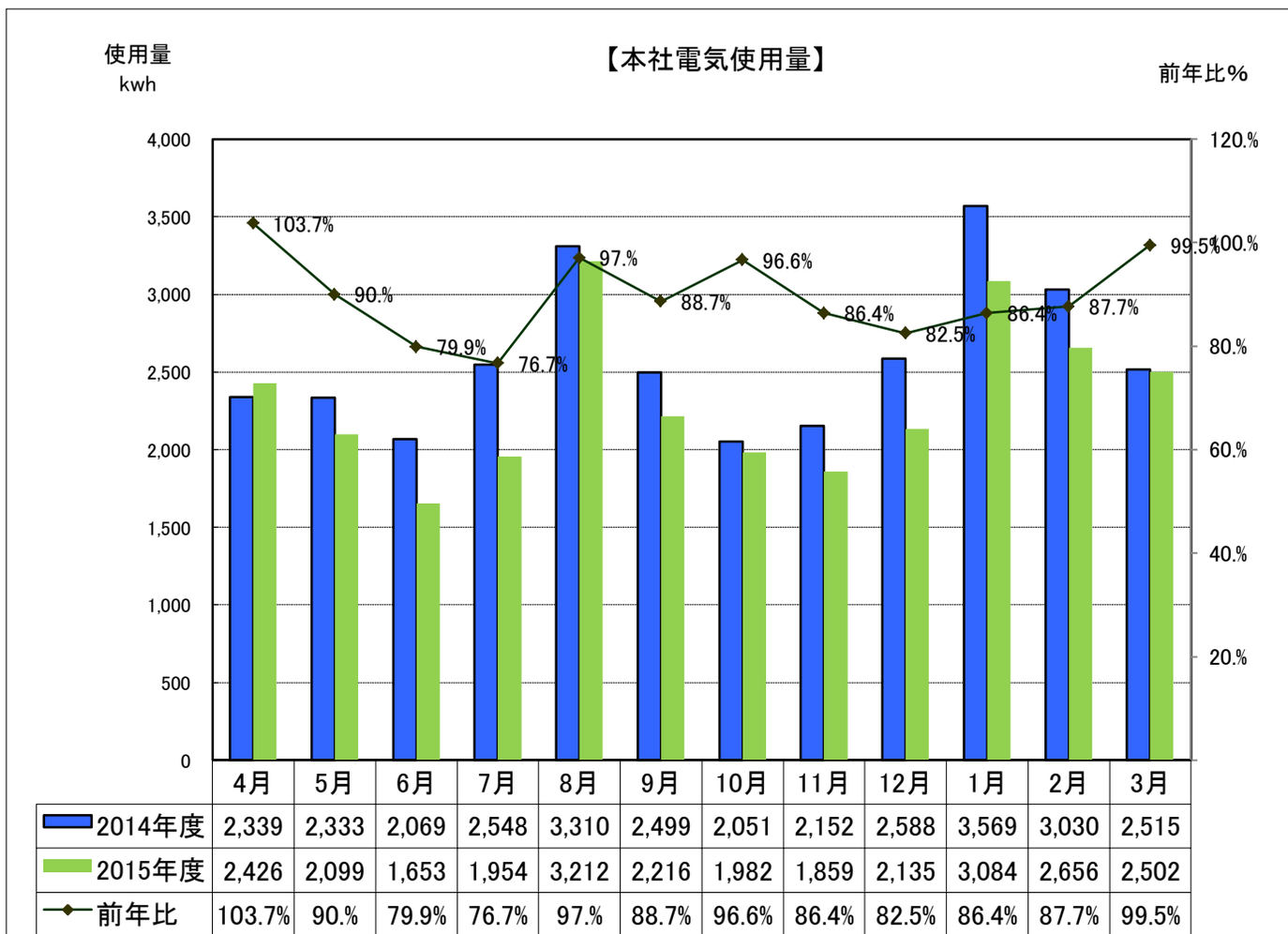
(2015.4~2016.3)

2014.3.25

作成者: 総務部長 鈴木 重樹

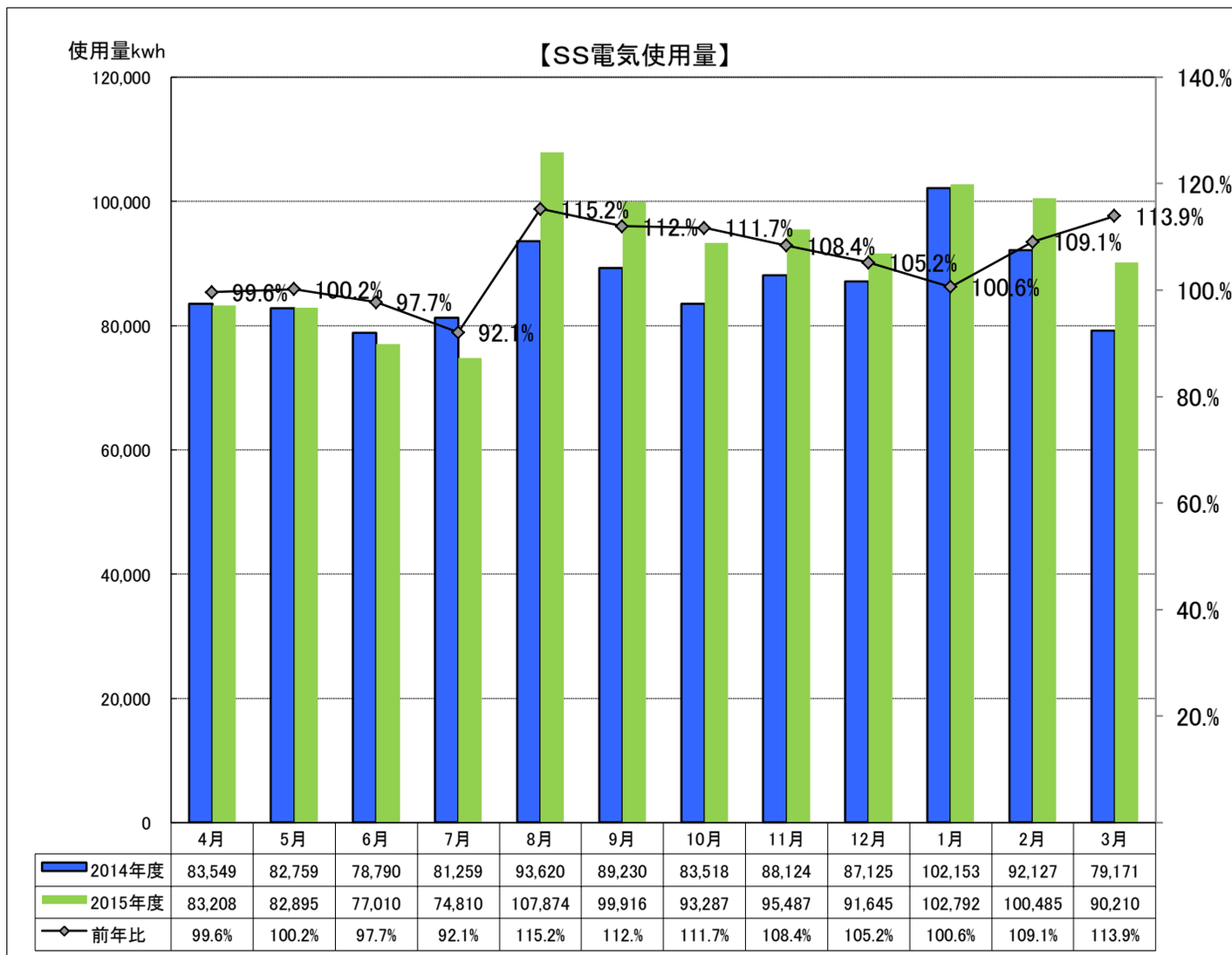
推進計画	施策	担当部署	担当者	実施計画												備考(具体的方法)		
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
紙使用量の削減	会議時のPU利用推進 使用済・ミスコピーの管理 封筒等の再利用 書類の電子化(メール利用等)	全社 全社 全社 SS・総務	全員 高林 高林 上野															配布資料は極力なくす。(常時実行) 裏紙の管理 封筒の管理 書類の電子保存推進
水使用量の削減	トイレ等の流水量の低減 洗濯機の効率的な使用 洗濯機の効率的な使用	全社 業務 SS	平田 伊藤 SS所長															トイレ使用方の啓蒙 洗濯機使用回数の管理 洗濯機使用回数の管理
二酸化炭素排出量の削減 電気・電力・ガス使用量の削減	空調の設定 自然通風の利用 休憩時・外出時、空室の消灯 LED照明への入替	総務 総務 全社 業務	高林 高林 西川 西川															夏は28℃、冬は20℃に設定 網戸の閉鎖 消灯確認(朝礼での徹底) 入替実施
廃棄物の削減	効率的な輸送、無駄のない走行 環境を考慮した適正運転の実施	業務 全社	伊藤 西川															運転日報の管理 エコドライブの推進
その他の取り組み	廃棄物発生抑制 リサイクルの促進 グリーン購入の推進 地球環境整備への協力 環境保全意識教育の推進	全社 全社 総務 全社 業務	一ノ宮 西川 上野 西川 西川															使い捨て製品を使わない リサイクル利用の確認 グリーン購入の推進 関係諸団体の活動参加 勉強会・講習会の開催
取り組み状況の日常点検	チャットへの記入	全社	西川															チャットへの記入の推進
教育・訓練	E&A21の内容、取組 緊急時の対応訓練 消防協同防災訓練	全社	西川															本社朝礼時説明・SS課各会議 繁忙時前緊急対応訓練
防災訓練																		

## 6. 環境活動の取組結果の評価



### LED照明に取替え





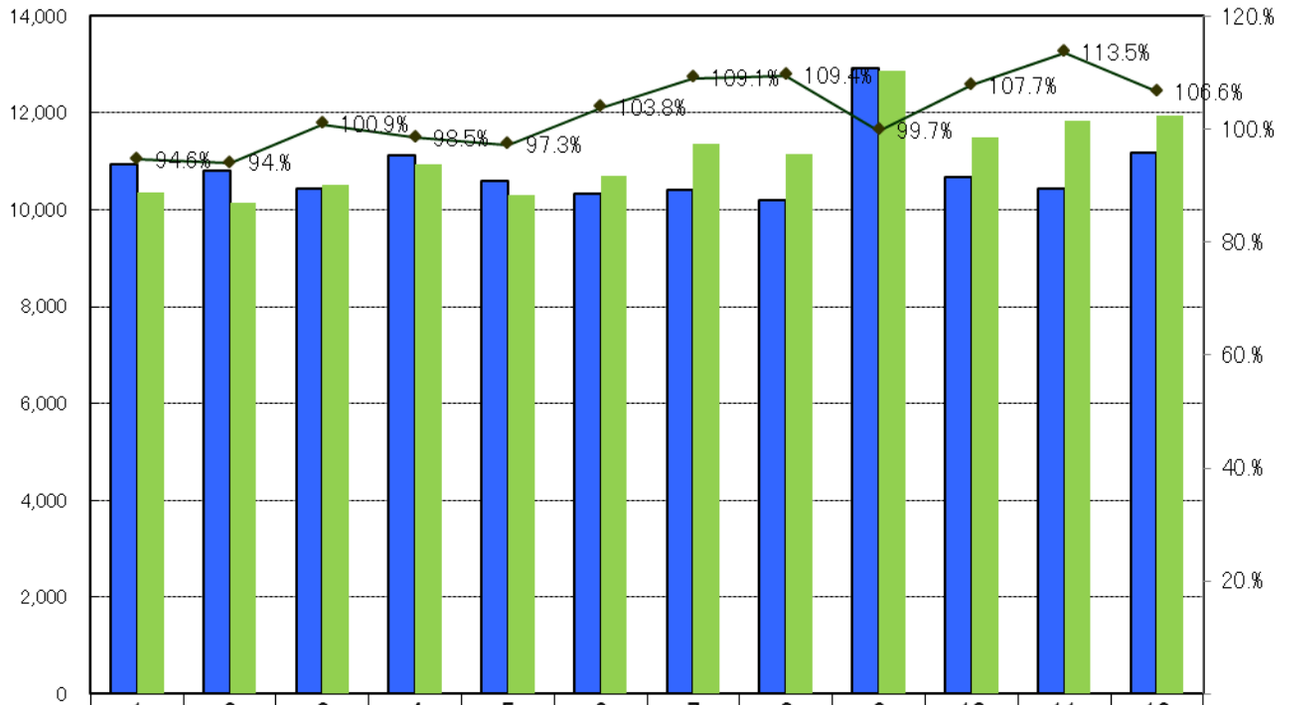
大型店舗開店に伴い 電気・水道使用量が前年を上回っている

## 6-2 軽油使用量

使用量  
L

【本社軽油使用量】

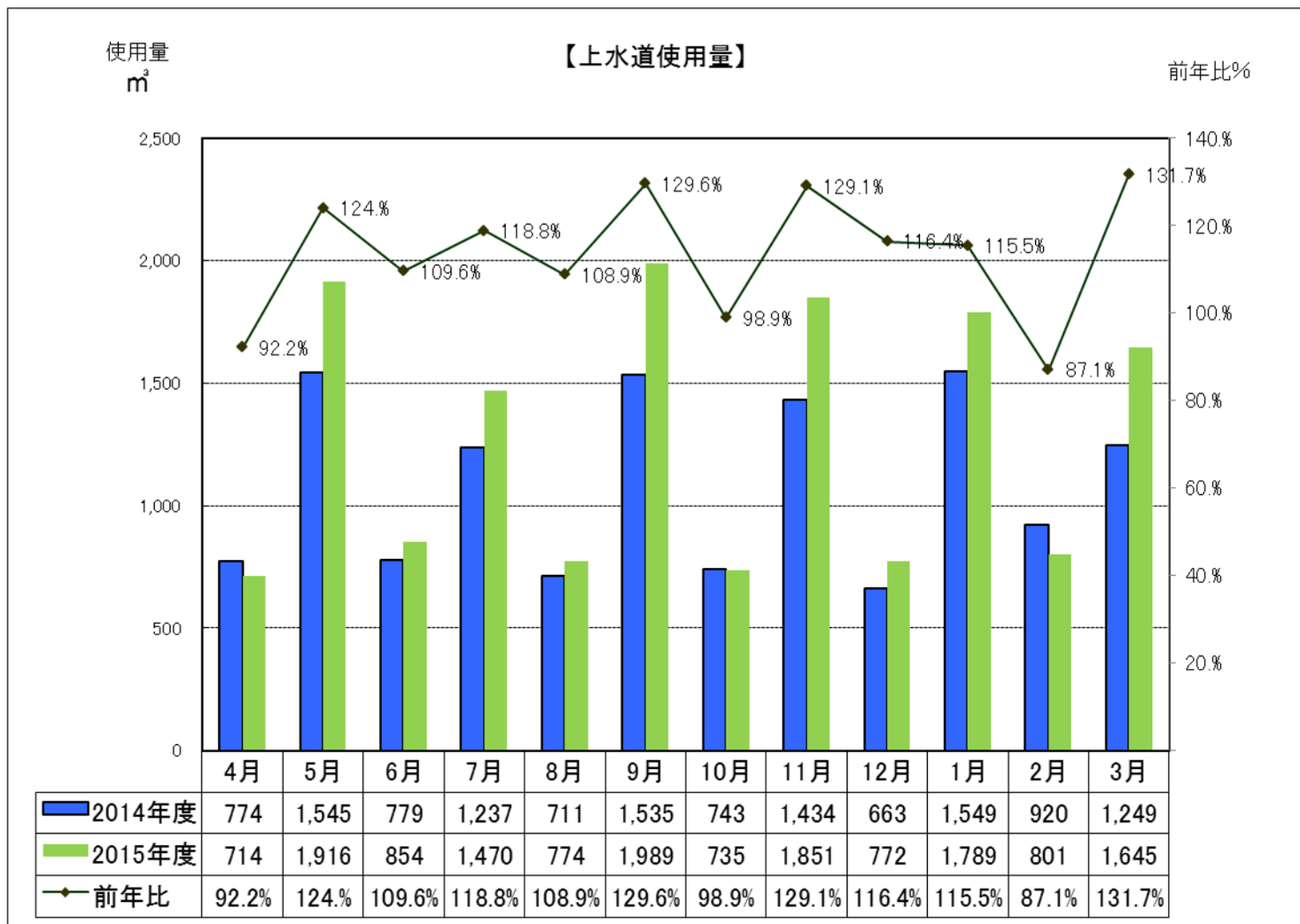
前年比%



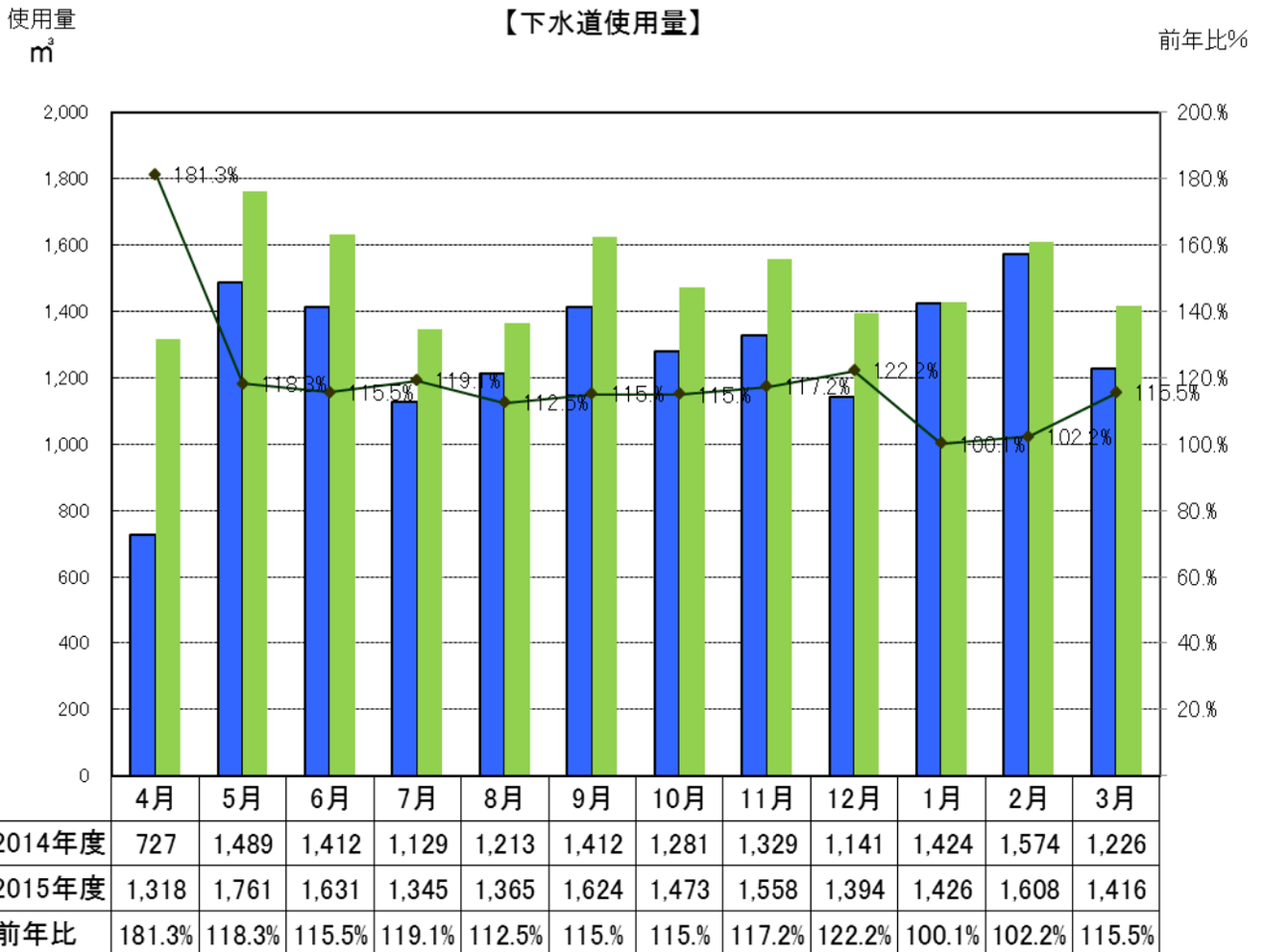
■ 2014年度	10,946	10,804	10,429	11,114	10,600	10,317	10,415	10,189	12,920	10,665	10,441	11,188
■ 2015年度	10,350	10,154	10,521	10,944	10,309	10,712	11,359	11,150	12,878	11,487	11,851	11,932
◆ 前年比	94.6%	94.0%	100.9%	98.5%	97.3%	103.8%	109.1%	109.4%	99.7%	107.7%	113.5%	106.6%



## 6-3 上水道使用量



## 6-4 下水道使用量



### 次年度の取組み内容

次年度も従来の環境方針を継続し、更なる環境に配慮した運営を目指していく。

# 次年度環境活動スケジュール



エコアクション21  
認証・登録番号0000239

## 環境活動スケジュール

2016 4 25

作成者: 総務部長 鈴木 重樹

(2016・4～2017・3)

推進計画	施策	担当部署	担当者	実施計画												備考(具体的方法)	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
紙使用量の削減	会議時のP.U.利用推進	本社	全員														配布資料は極力なくす。(常時実行) 巻紙の管理 封筒の管理 書類の電子保存推進
	使用済・ミスコピーの管理	本社	高林														
	封筒等の再利用	本社	高林														
水使用量の削減	書類の電子化(メール利用等)	SS・総務	上野				点検										トイレ使用方の啓蒙 洗濯機使用回数管理 洗濯機使用回数管理
	トイレ等の流水量の低減	本社	平田														
	洗濯機の効率的な使用	業務	伊藤				点検										
二酸化炭素排出量の削減 電気・電力・ガス使用量の削減	洗濯機の効率的な使用	SS	SS所長				点検										夏は28℃、冬は20℃に設定 網戸の開閉 消灯確認(朝礼での徹底) 入替実施
	空調の設定	総務	高林														
	自然通風の利用	総務	高林														
輸送燃料の使用量の抑制	休憩時・外出時、空室の消灯	本社	西川														運転日報管理 エコドライブの推進
	LED照明へへの入替	業務	西川														
	効率的な輸送、無駄のない走行	業務	伊藤														
廃棄物の削減	環境を考慮した適正運転の実施	本社	西川				点検										使い捨て製品を使わない リサイクル利用の確認
	廃棄物発生抑制	本社	一ノ宮														
	リサイクルの促進	本社	西川														
その他の取り組み	グリーン購入の推進	総務	上野														関係諸団体の活動参加 勉強会・講習会の開催
	地球環境整備への協力	本社	西川														
	環境保全意識教育の推進	業務	西川														
取り組み状況の日常点検	環境保全意識教育の推進	業務	西川														チャットへの記入の推進
	チャットへの記入	本社	西川														
	教育・訓練	本社	西川														
防災訓練	EA21の内容、取組	本社	西川														本社朝礼時説明・SS課各会議 繁忙時前緊急対応訓練
	緊急時の対応訓練	本社	西川														
	消防協同防災訓練	本社	西川														

## 7. 代表者による全体の評価と見直し

本年度は、SSを2店舗閉店し大型コンビニ併設店を開店し効率化を図った、社員一人ひとりの経費節減等の意識向上と共に、環境に対する取組み意識は顕著となり、各部署でさまざまな創意工夫が見られた。

今後もこれを継続し、環境負荷軽減に全社で取り組んで行く。

### 浜松市道路里親制度（清掃活動）



様式:13-01 (1.3. 代表者による全体の評価と見直し)

<b>代表者による全体の評価と見直し記録</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 定期見直し(事業年度終了後) <input type="checkbox"/> 臨時見直し	代表者	環境管理責任者
実施日: 2015年3月31日		高橋	鈴木

見直しに必要な情報	代表者による見直し																				
管理責任者の報告及び改善への提案	変更の必要性の有無・指示事項																				
<b>[取り組み状況の評価結果]</b> 本年は電気使用量及びSS既存店の各項目は節約できた  ②問題点の是正処置及び予防処置の状況  ④前回までの代表者の指示事項への対応  <改善への提案>	<b>[環境方針]</b> 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無          <b>[目標・活動計画]</b> 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 業務拡大により、一部の項目では使用量の増加がみられた																				
<b>[目標・環境活動計画の達成状況]</b> (詳細は環境活動計画書による) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">目標項目</th> <th style="text-align: center;">目標値 達成状況</th> <th style="text-align: center;">活動計画 実施状況</th> <th style="text-align: center;">コメント (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力の削減</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>大幅に達成、目標上方修正したい</td> </tr> <tr> <td>ガソリンの削減</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>業務拡大に伴う増員により未達成</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>新規事業の増車</td> </tr> <tr> <td>水運使用量</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>大型セルフSS開店より増</td> </tr> </tbody> </table> <改善への提案> ・エコドライブへの取組	目標項目	目標値 達成状況	活動計画 実施状況	コメント (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント)	電力の削減	○	○	大幅に達成、目標上方修正したい	ガソリンの削減	×	○	業務拡大に伴う増員により未達成	ガソリン	×	○	新規事業の増車	水運使用量	×	○	大型セルフSS開店より増	<b>[その他]</b> 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
目標項目	目標値 達成状況	活動計画 実施状況	コメント (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント)																		
電力の削減	○	○	大幅に達成、目標上方修正したい																		
ガソリンの削減	×	○	業務拡大に伴う増員により未達成																		
ガソリン	×	○	新規事業の増車																		
水運使用量	×	○	大型セルフSS開店より増																		
<b>[周囲の変化の状況]</b> ①外部コミュニケーション記録より  ②環境関連法規制等の動向他  <改善への提案>	<b>[総括]</b> (環境活動レポートの代表者による全体の評価と見直しの欄に記載)  本年度は、SSを2店舗閉店し大型コンビニ併設店を開店し効率化を図った、社員一人ひとりの経費削減等の意識向上と共に、環境に対する取組み意識は顕著となり、各部署でさまざまな創意工夫が見られた。今後もこれを継続し、環境負荷軽減に全社で取組んで行く。																				
代表者が自ら得た情報	来年度は、下記の項目を継続し、運営を図る  1) 環境方針は、改定せず継続する 2) 環境経営システムのための組織は、継続する 3) その他環境経営システムに関する要素で特に改定せず、継続する 4) より一層の取組を強化し環境への負担を軽減すると共に会社全体の経費削減につなげていく 5) 管理データの見える化をし意識向上を図る																				

保管: 環境事務局

# 8. 環境関連法規等の遵守状況

## 8-1 環境関連法規等取りまとめ表

毎年4月に制定、改定の確認を実施、法律改正等、普段から規制の動きには注意を払う

2015年3月31日

※ 期間中の当該環境関連法規等への違反及び、関係当局等よりの指摘及び近隣住民からの訴訟はございません

環境関連法規等取りまとめ表

法規制等の名称	該当する要求事項	関連条項による規制	該当する設備・項目	点検・測定 頻度・実施 時期	届出・報告・資格				担当 部署	順守評価	
					許可	届出 報告	資格	届出先		証拠	判定
					承認	登録	遵守評価	承認	登録	遵守評価	
産業廃棄物処理法	一般廃棄物収集業者の許可証確認	12条3項	一般廃棄物(紙・木くず・生ゴミ)	1回/年					業務課		○
	産業収集運搬・処理業者との契約、許可証写しの保管	12条4項	産業廃棄物(廃プラ・廃油)	契約書・許可証につき 1回/年					業務課		○
	保管基準 60cm×60cm以上表示	12条2項									
	マニフェスト交付 B2、D、E票の保管(5年間)、D票90E票180日以内に送付されない場合は30日以内に知事への報告	12条の3及び5		マニフェスト新規交付時又は月末		○	浜松市内は浜松市 その他知事	法人営業課	マニフェスト		○
	産業廃棄物収集運搬業	14条1項	廃油	車輛点検3ヶ月ごと 緊急携行品の点検 5年で更新	○		浜松市内 静岡県	業務課			○
水質汚濁法	特定施設の届出 排水濃度の測定・記録		油水分離装置			○設置時		SS課		○	
消防法	危険物施設に関わる各申請・届出		本社油槽所 地下タンク	漏洩点検(検知管)点検 1回/週 定期検査3年ごと		○		消防本部	業務課 SS課		○
			各SS 地下タンク	漏洩点検(検知管)点検 1回/週 定期検査3年ごと		○					○
			タンク車	定期検査5年ごと		○					○
PRTR法	対象物質について排出量を届出する	第1種指定化学物質の排出量及び 移動量の届出書 法律第5条2項	SS 油槽所			○ ○ 毎年4月~ 6月	浜松市 環境保全課	法人営業課		○	
フロン排出抑制法	機器の点検の義務化		第一種特定商品	3ヶ月に1回以上点検			外部委託		総務課		○
	点検等の履歴の保存		業務用空調機器 7.5KW以上50.0KW未満	3年に1回以上点検							