◆◆◆全社取り組み◆◆◆

■エコドライブ

| | 車台 総走行距離 | | 標準給油想定量 | 給油量実績 | 削減量 | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|
| | 数 | (km) | (リットル) | (リットル) | (リットル) | 削減率(%) |
| 2014年7月~2014年9月 | 51 | 245,294 | 17,230.49 | 17,030.69 | 199.80 | 1.00% |
| 2014年10月~2014年12月 | 51 | 232,988 | 16,327.79 | 15,754.32 | 573.47 | 4.00% |
| 2015年1月~2015年3月 | 53 | 224,256 | 15,587.10 | 15,515.42 | 71.68 | 0.00% |
| 2015年4月~2015年6月 | 49 | 219,178 | 14,710.48 | 14,140.23 | 570.25 | 4.00% |
| | | | | | | |
| 合計(2015年6月現在) | | 921,716 | 63,855.86 | 62,440.66 | 1,415.20 | 2.00% |

秋村組では社用車のエコドライブを全社で取り組み、ガソリンの使用量を削減し、GO2の排出を抑制する取り組みを 行っております。車種ごとに標準(目標)燃費を設定し、走行距離と給油量を管理システムで毎月報告しています。 報告された情報から現在の燃費が自動計算され、各自のエコドライブの効果が継続的に確認できるようにしています。 上記の表では総走行距離のために必要なガソリン量を各車両ごとに設定された標準燃費から算出し、実際に給油した ガソリンの量の差を削減量として表しています。

◆◆◆本社・支店・営業所取り組み◆◆◆

■エコフォスター(その他の清掃活動含む)

| | 参加人数(人) | | | | |
|-------------------|---------|--|--|--|--|
| 2014年7月~2014年9月 | 19 | | | | |
| 2014年10月~2014年12月 | 20 | | | | |
| 2015年1月~2015年3月 | 22 | | | | |
| 2015年4月~2015年6月 | 20 | | | | |
| | | | | | |
| 合計(2015年6月現在) | 81 | | | | |

■紙の購入削減

| _ ■ ルバヘン 2世 / プレロ 1 //が | | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------|--------|--|--|--|--|
| | 購入枚数 | 前年同期購入枚数 | 削減率(%) | | | | |
| 2014年7月~2014年9月 | 85,000 | 80,000 | -6.00% | | | | |
| 2014年10月~2014年12月 | 60,000 | 105,000 | 43.00% | | | | |
| 2015年1月~2015年3月 | 55,000 | 117,500 | 53.00% | | | | |
| 2015年4月~2015年6月 | 90,000 | 105,000 | 14.00% | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計(2015年6月現在) | 290,000 | 302,500 | 4.00% | | | | |

※参考データ (丁事現場分)

| ベジラ | 購入枚数 | 前年同期購入枚数 | | 延べ購入 現場数 | 前年同期 | 1現場当たり の増減数 (枚) |
|-------------------|---------|----------|---------|-------------|------|-----------------------|
| 2014年7月~2014年9月 | 100,000 | 55,000 | -82.00% | 11 | 5 | -1,909 |
| 2014年10月~2014年12月 | 78,000 | 45,000 | -73.00% | 9 | 5 | -333 |
| 2015年1月~2015年3月 | 45,000 | 50,000 | 10.00% | 6 | 5 | -2,500 |
| 2015年4月~2015年6月 | 30,000 | 35,000 | 14.00% | 4 | 5 | 500 |
| | | | | | | · |
| 合計(2015年6月現在) | 253,000 | 185,000 | -37.00% | 30 | 20 | -817 |

■電気使用量の削減

| | 電気使用量(kwh) | 前年同期使用量 (kwh) | 削減率(%) | 使用延べ 人数 | 1人1日当たり の使用量 (kwh) |
|-------------------|------------|------------------|--------|------------|--------------------------|
| 2014年7月~2014年9月 | 31,823 | 37,681 | 16.00% | 1,632 | 19.50 |
| 2014年10月~2014年12月 | 26,859 | 30,494 | 12.00% | 1,632 | 16.46 |
| 2015年1月~2015年3月 | 36,186 | 40,762 | 11.00% | 1,560 | 23.20 |
| 2015年4月~2015年6月 | 24,132 | 27,948 | 14.00% | 1,836 | 13.14 |
| | | | | | |
| 合計(2015年6月現在) | 119,000 | 136,885 | 13.00% | 6,660 | 17.87 |

↑秋村組の本社及び各支店・営業所では環境負荷低減のため、様々な取り組みを行っていますが、その中でも

上記3項目について、取り組み状況を公開します。また、各現場でも同様に環境負荷低減、CO2排出の抑制、

生物多様性への取り組みを現場の状況等に合わせて行っております。

取り組み情報を公開する上記3項目の取り組みは下記の通りです。

▼*エコフォスターは滋賀県の取り組みのエコフォスター制度に参加しており、本社周辺の清掃活動を毎月1回行って ↓おります。その参加延べ人数を掲載しています。

*紙の購入削減は必要最低限のプリントアウトとミスプリの削減、また、社内資料等は裏紙の使用等により新規の 紙購入枚数を削減する事で環境負荷の低減を図っています。数値はA4用紙で換算しています。

*電気の使用量削減はこまめな節電の取り組みにより電気の使用量削減を図っています。