

◆◆◆全社取り組み◆◆◆

■エコドライブ

	車台数	総走行距離(km)	標準給油想定量(リットル)	給油量実績(リットル)	削減量(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、CO2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◆◆◆

■エコフオスター(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

	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(工事現場分)

	購入枚数	前年同期購入枚数	削減率(%)	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。
 *エコフオスターは滋賀県の取り組みのエコフオ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。