

◆◆◆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(%)
2021年7月～2021年9月	50	220,765	13,270.93	11,923.16	1,347.77	10.00%
2021年10月～2021年12月	50	224,269	13,679.31	12,412.07	1,267.24	9.00%
2022年1月～2022年3月	52	221,671	13,475.87	14,239.28	-763.41	-6.00%
2022年4月～2022年6月	55	227,033	13,499.13	11,824.86	1,674.27	12.00%
合計(2022年06月現在)		893,738	53,925.24	50,399.37	3,525.87	7.00%

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)
2021年7月～2021年9月	30
2021年10月～2021年12月	31
2022年1月～2022年3月	22
2022年4月～2022年6月	21
合計(2022年06月現在)	104

■紙の購入削減

	購入枚数	前年同期購入枚数	削減率(%)
2021年7月～2021年9月	71,000	60,000	-18.00%
2021年10月～2021年12月	66,000	55,000	-20.00%
2022年1月～2022年3月	50,000	51,000	2.00%
2022年4月～2022年6月	70,000	50,000	-40.00%
合計(2022年06月現在)	257,000	216,000	-19.00%

※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)
2021年7月～2021年9月	22,000	35,400	38.00%	4	5	-1,580
2021年10月～2021年12月	25,000	56,000	55.00%	3	10	2,733
2022年1月～2022年3月	35,000	20,500	-71.00%	5	5	2,900
2022年4月～2022年6月	45,500	0	-	5	0	-
合計(2022年06月現在)	127,500	111,900	-14.00%	17	20	1,905

■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)
2021年7月～2021年9月	21,413	30,026	29.00%	87	246.13
2021年10月～2021年12月	20,267	22,852	11.00%	84	241.27
2022年1月～2022年3月	32,113	31,649	-1.00%	85	377.80
2022年4月～2022年6月	16,936	18,164	7.00%	88	192.45
合計(2022年06月現在)	90,729	102,691	12.00%	344	263.75

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。