

◆◆◆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(%)
2022年7月～2022年9月	54	210,252	12,500.03	14,687.37	-2,187.34	-17.00%
2022年10月～2022年12月	55	221,004	13,121.26	11,404.21	1,717.05	13.00%
2023年1月～2023年3月	55	191,711	11,237.26	10,983.94	253.32	2.00%
2023年4月～2023年6月	52	185,888	10,816.07	9,873.70	942.37	9.00%
合計(2023年06月現在)		808,855	47,674.62	46,949.22	725.40	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◆◆◆

■エコフォスター(その他の清掃活動含む)

	参加人数(人)
2022年7月～2022年9月	24
2022年10月～2022年12月	26
2023年1月～2023年3月	27
2023年4月～2023年6月	30
合計(2023年06月現在)	107

■紙の購入削減

	購入枚数	前年同期購入枚数	削減率(%)
2022年7月～2022年9月	15,000	36,000	58.00%
2022年10月～2022年12月	25,000	6,000	-317.00%
2023年1月～2023年3月	20,000	20,000	0.00%
2023年4月～2023年6月	10,000	30,000	67.00%
合計(2023年06月現在)	70,000	92,000	24.00%

※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)
2022年7月～2022年9月	35,000	22,000	-59.00%	7	4	-500
2022年10月～2022年12月	25,000	25,000	0.00%	5	3	-3,333
2023年1月～2023年3月	40,500	35,000	-16.00%	8	5	-1,938
2023年4月～2023年6月	20,000	45,500	56.00%	2	5	900
合計(2023年06月現在)	120,500	127,500	5.00%	22	17	-2,023

■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)
2022年7月～2022年9月	29,195	25,586	-14.00%	2,100	13.90
2022年10月～2022年12月	23,045	23,240	1.00%	2,066	11.15
2023年1月～2023年3月	36,351	36,862	1.00%	2,189	16.61
2023年4月～2023年6月	21,684	19,212	-13.00%	1,962	11.05
合計(2023年06月現在)	110,275	104,900	-5.00%	8,317	13.26

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。