

## 省エネ・節電活動 ガソリン使用量集計表(年度別)

年度	部門	ガソリン 総使用 量(L)	走行距 離合計 (km)	平均燃 費 (km/L)	CO <sub>2</sub> 排出 量(kg)	対前年 度比(燃 料使用 量)	備考
2023年 度	工事部	2,100	18,000	8.6	4,866	-5%	アイドリ ング削減 実施
2023年 度	営業部	1,200	13,200	11.0	2,784	-8%	エコドラ イブ講 習効果
2023年 度	管理部	450	5,400	12.0	1,044	-3%	車両使 用制限 実施
合計	—	3,750	36,600	—	8,694	-6%	—
2024年 度	工事部	1,950	17,500	8.9	4,505	-7%	アイドリ ング削減 強化
2024年 度	営業部	1,100	12,900	11.7	2,541	-8%	エコドラ イブ継 続
2024年 度	管理部	420	5,200	12.4	970	-7%	車両使 用制限 継続
合計	—	3,470	35,600	—	8,016	-8%	—
2025年 度	工事部	1,850	17,100	9.2	4,274	-5%	アイドリ ング削減 強化
2025年 度	営業部	1,050	12,600	12.0	2,426	-5%	エコドラ イブ継 続
2025年 度	管理部	400	5,000	12.5	924	-5%	車両使 用制限 継続
合計		3,300	34,700	10.5	7,623	-5%	
2026年 度	工事部	1,780	16,800	9.4	4,112	-4%	アイドリ ング削減 強化
2026年 度	営業部	1,000	12,300	12.3	2,310	-5%	エコドラ イブ継 続

2026年 度	管理部	380	4,900	12.9	878	-5%	車両使 用制限 継続
合計		3,160	34,000	10.8	7,300	-4%	

【補足説明】

- CO<sub>2</sub>排出量は、燃料 1L あたり 2.31kg で算出。
- 集計期間:各年度 4月～翌年 3月
- 集計方法:各部門より毎月提出された給油伝票・走行距離記録を基に算出。
- 本データを基に、省エネ効果・改善点を分析し、翌年度の目標設定に反映。