

未装着データ

日付	車輛総重量 (K G)	走行距離 (K m)	積算走行距離 (K m)	給油量 (L)
1月20日	24,840	750	750	298
1月24日	24,080	645	1,395	206
1月25日	25,880	700	2,095	220
1月26日	26,670	651	2,746	245
1月27日	26,280	635	3,381	210
1月28日	25,990	637	4,018	235
1月29日	26,130	638	4,656	225
2月2日	26,020	660	5,316	237
2月3日	25,560			
	25,880	869	6,185	376
2月5日	24,840	678	6,863	233
2月8日	25,810	765	7,628	251
2月9日	26,880			
	26,910			92
	26,080	1,322	8,950	355
2月11日	26,130	646	9,596	231
2月12日	25,710			
	26,370	924	10,520	290
2月13日	25,460	808	11,328	278
2月14日	26,380	493	11,821	155
2月16日	25,700	490	12,311	
	26,520	296	12,607	330
2月17日	25,470	549	13,156	175
	23,590	464	13,620	166
2月18日	23,770	399	14,019	145
2月19日	25,670	740	14,759	264
合計	668,620	14,759		5,217

軽油1L当たりの性能

(A) 走行距離 : $14,559\text{Km} \div 5,217\text{L} = 2.823\text{Km/L}$
 (B) エネルギー効率 : $(668,620\text{Kgs} \div 5,217) \times 2.823\text{Km/L} = 361.8$