

●顧客 広島急送株式会社様

●使用車両 同時購入 日産クオン 3台、排気量13.074L

●参照データ 省燃費運転診断ソフト(燃費王)

車両別データ

純正オイル使用車両						
広島100か8211						
	走行距離	燃料消費量	CO ₂ 排出量※	1kmあたりのCO ₂ 排出量	燃費	9月と比較
	km	L	kg	kg/km	km/L	%
9月	12,739.09	3,965.12	10,230	0.80	3.21	100
10月	13,239.69	4,357.90	11,243	0.85	3.04	94.7
11月	14,083.24	4,966.99	12,815	0.91	2.84	93.4
12月	7,051.90	2,560.59	6,606	0.94	2.75	96.8
10,11,12月計	11,885.48	11,885.48	30,665			平均89.6

省燃費オイル使用車						
広島100か8212						
	走行距離	燃料消費量	CO ₂ 排出量※	1kmあたりのCO ₂ 排出量	燃費	9月と比較
	km	L	kg	kg/km	km/L	%
9月	13,247.98	4,031.55	10,401	0.79	3.29	100.0
10月	12,613.59	4,146.36	10,698	0.85	3.04	92.4
11月	12,791.08	4,237.36	10,932	0.85	3.02	91.8
12月	10,317.21	3,469.46	8,951	0.87	2.97	90.3
10,11,12月計	11,853.18	11,853.18	30,581			平均91.5

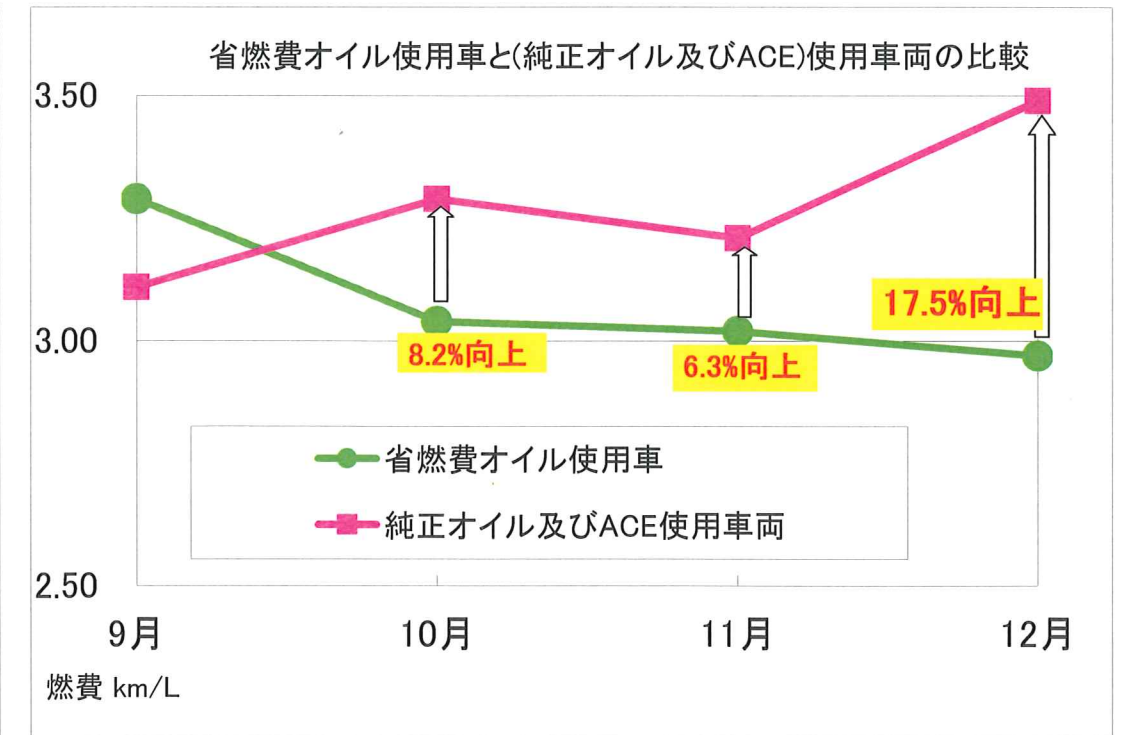
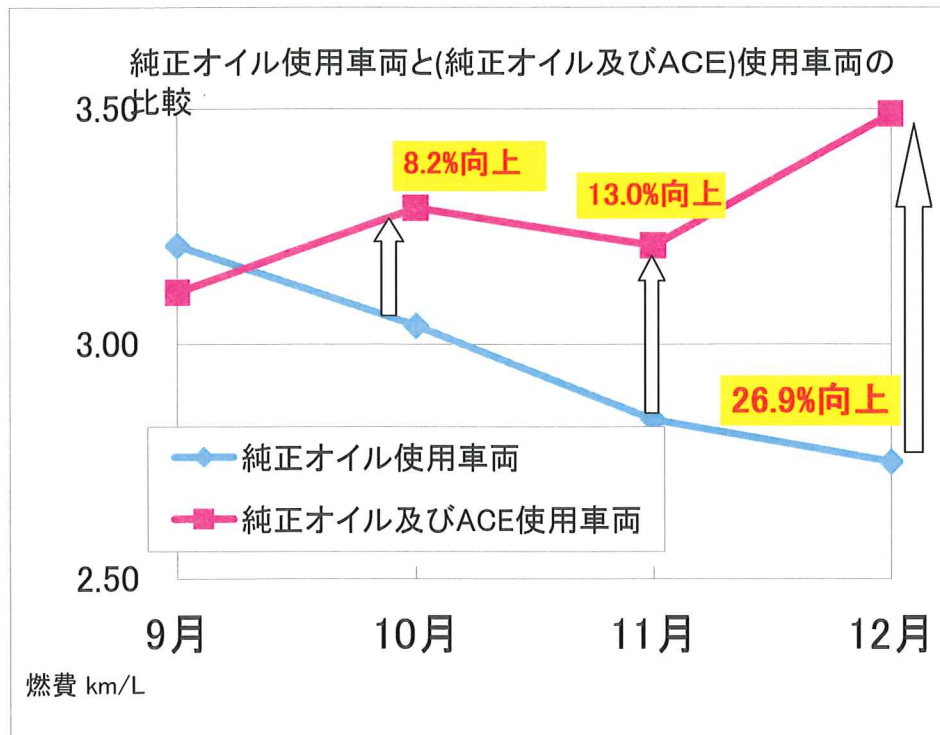
純正オイル及びACE使用車両(9月末に注入)						
広島100か8213						
	走行距離	燃料消費量	CO ₂ 排出量※	1kmあたりのCO ₂ 排出量	燃費	9月と比較
	km	L	kg	kg/km	km/L	%
9月	8,296.68	2,665.64	6,877	0.83	3.11	100.0
10月	12,744.62	3,878.29	10,006	0.79	3.29	105.8
11月	10,882.04	3,391.68	8,751	0.80	3.21	103.2
12月	10,443.29	2,989.34	7,712	0.74	3.49	112.2
10,11,12月計	10,259.31	10,259.31	26,469			平均107.1

純正オイル使用車両と純正オイル及びACE使用車両の比較

	純正オイル使用車両の燃費	純正オイル及びACE使用車両の燃費	未使用と比較	燃費の向上
	km/L	km/L	%	%
9月	3.21	3.11	96.9	
10月	3.04	3.29	108.2	8.2
11月	2.84	3.21	113.0	13.0
12月	2.75	3.49	126.9	26.9

省燃費オイル使用車と純正オイル及びACE使用車両の比較

	省燃費オイル使用車両の燃費	純正オイル及びACE使用車両の燃費	未使用と比較	燃費の向上
	km/L	km/L	%	%
9月	3.29	3.11	94.5	
10月	3.04	3.29	108.2	8.2
11月	3.02	3.21	106.3	6.3
12月	2.97	3.49	117.5	17.5



仮に純正オイル使用車両(8211)にACEを使用すると			
燃料費(100円/Lの場合) 3ヶ月で144,448円の節約			
燃料消費量は	10月が	57.90*1/1.082=	4,027.63 L
	差し引き	57.90-4027.63=	330.27 Lの節約
	11月が	36.99*1/1.130=	4,395.57 L
	差し引き	6.99-4,395.57=	571.42 Lの節約
	12月が	30.59*1/1.269=	2,017.80 L
	差し引き	0.59-2,017.80=	542.79 Lの節約
	合計		1,444.48 Lの節約
CO₂排出量 3ヶ月で3,737kg削減			
CO ₂ 排出量は	10月が	243*0.79/0.85=	10,395 kg
	差し引き	11,243-10,394=	849 kgの削減
	11月が	315*0.80/0.91=	11,325 kg
	差し引き	12,815-11,324=	1,490 kgの削減
	12月が	306*0.74/0.94=	5,208 kg
	差し引き	6,606-5,208=	1,398 kgの削減

仮に省燃費オイル使用車両(8212)にACEを使用すると			
燃料費(100円/Lの場合) 3ヶ月で108,209円の節約			
燃料消費量は	10月が	4,146.36*1/1.082=	3,832.13 L
	差し引き	4,146.26-3,832.13=	314.23 Lの節約
	11月が	4,237.36*1/1.063=	3,986.23 L
	差し引き	4,237.36-3,986.23=	251.13 Lの節約
	12月が	3,469.46*1/1.175=	2,952.73 L
	差し引き	3,469.46-2,952.73=	516.73 Lの節約
	合計		1,082.09 Lの節約
CO₂排出量 3ヶ月で2,711kg削減			
CO ₂ 排出量は	10月が	10,698*0.79/0.85=	9,965 kg
	差し引き	10,698-9,965=	733 kgの削減
	11月が	10,932*0.80/0.85=	10,286 kg
	差し引き	10,932-10,286=	647 kgの削減
	12月が	8,951*0.74/0.87=	7,619 kg
	差し引き	8,952-7,619=	1,332 kgの削減

※CO₂排出量の算出方法

温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度 <http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/>