

運 転 日 報

P01 [2.2.11.6364]
出力日12/09/11

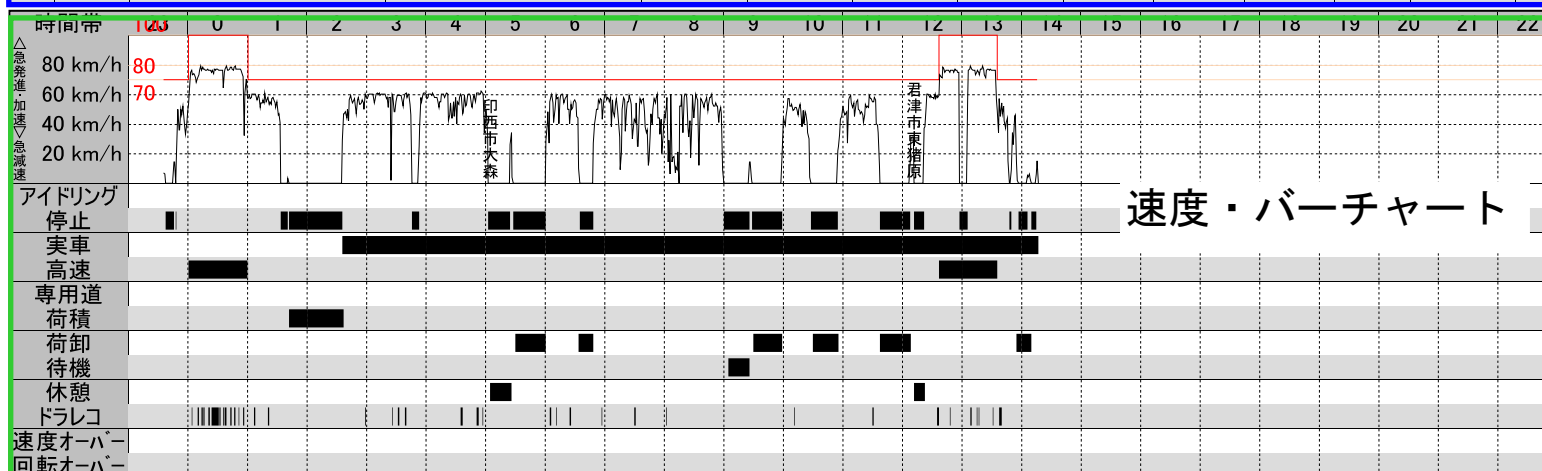
センター長	課長	係長		
安全	経済	総合	燃費	CO2
A 100.0	A 100.0	A 100.0	6.50 km/L	157 kg-CO2

日報番号	12000400001671	乗務員	99999999 テスト	出庫メータ	288,461.81	出庫日時	2012/06/11 23:36	走行時間	9:30
運行日	2012/06/11 (月)	車両	12140040 習志野800あ●×	入庫メータ	288,850.41	入庫日時	2012/06/12 14:17	アイドル時間	0:00
天候		車種	小型二層式冷蔵冷凍車	走行距離	388.59	稼働時間	14:40	停止時間	5:09
				実車/空車距離	295.55/ 93.05	一般/高速/専用道距離	264.17/ 124.41/ 0.02		

No	作業	着集配先	着住所	着日時	発日時	作業時間	走行距離	所要時間	温度F	温度R	品温	重量	積載	コース
1	出庫	○×運輸 車庫	船橋市習志野4		11/23:36				18.5	19.3				
2	荷積	○△食品	鶴ヶ島市柳戸町	12/01:42	12/02:36	0:54	93.05	2:05	17.2	18.1			良好	
3	休憩		印西市大森	12/05:05	12/05:25	0:19	93.03	2:29	7.0	7.7				
4	荷卸	△×カントリー	印西市大森	12/05:30	12/06:00	0:30	0.40	0:04	7.1	7.7				
5	荷卸	○●商事	印旛郡栄町麻生	12/06:34	12/06:48	0:13	20.22	0:33	8.5	9.1				
6	待機		市原市上高根	12/09:05	12/09:25	0:19	61.20	2:17	7.3	8.2				
7	荷卸	××商店	市原市上高根	12/09:30	12/09:58	0:28	0.15	0:04	7.4	8.2				
8	荷卸	△△ストア	木更津市真里谷	12/10:30	12/10:55	0:25	17.12	0:31	8.5	9.4				
9	荷卸	△▼運輸	君津市東猪原	12/11:38	12/12:08	0:30	25.89	0:43	9.8	10.1				
10	休憩		君津市東猪原	12/12:12	12/12:22	0:09	0.94	0:04	13.1	13.8				
11	荷卸	○×運輸 車庫	船橋市習志野4	12/13:55	12/14:09	0:13	76.47	1:33	12.5	13.3				
12	入庫	○×運輸 車庫	船橋市習志野4	12/14:17			0.13	0:07	13.2	14.3				

出社日時	11/23:36
退社日時	12/14:17
就業時間	14:40
深夜時間	5:23
荷積時間	0:54
荷卸時間	2:22
待機時間	0:19
休憩時間	0:29
荷積回数	1
荷卸回数	6
ドラレコ回数	53
出庫前ALC	11/23:30
	0.000
入庫後ALC	12/14:19
	0.000
連続走行時間	2:10
最高速 一般	62km/h
最高速 高速	79km/h
最高速 専用道	54km/h
速度Ov回数	0
回転Ov回数	0
Lv	1 2 3 4-
急発進・加速	
急減速	

配送明細



速度・バーチャート

給油量		通行料	
カメイ	73.00 L	(通行料E)	2,400 3回
宇佐美	0.00 L		
その他	0.00 L		
(距離)	(474.36 km)		
合計	73.00 L	合計	2,400 3回
入口IC	出口IC	金額	精算日時
船橋本線(上り)		200	12/00:11
京葉道接続	与野	900	12/00:55
君津	千葉西	1,300	12/13:30

給油量・通行料

点検箇所	点検項目	点検箇所	点検項目	点検箇所	点検項目	点検箇所	点検項目
エンジン	かかり具合・異音	ワイパー	拭き取りの状態	前部タイヤ	亀裂・損傷	ドラムとライニング	すき間
	低速・加速の状態	ブレーキ・オイル	液量		溝の深さ		非常信号用具
ブレーキ・ペダル	踏みしろ・きき具合	ラジエータ	冷却水の量	エア・タンク	凝水		停止表示板
駐車ブレーキ・レバー	引きしろ	ファン・ベルト	張り具合・損傷	後部灯火類	点灯・点滅具合	その他	自動車検査証・保険証
空気圧力計	空気圧力のより具合	エンジン・オイル	量・漏れ		空気圧・磨耗		整備記録簿携帯
ブレーキ・バルブ	排気音	バッテリー	液量	後部タイヤ	亀裂・損傷		工具
方向指示器	点滅具合	前部灯火類	点灯・点滅具合		溝の深さ		スペア・タイヤ
ウインド・ウォッシャ	液量・噴射状態	前部タイヤ	空気圧・磨耗	ブレーキ・チャンバ	ロッドのストローク		