

データベースのコード表

設問	選択肢
問1 エコプロジェクト認知状況	1 よく知っている 2 よく知らない 3 全く知らなかった
問2 (1)燃費の把握	
①把握状況	1 正確に把握している 2 概ね把握している 3 把握していない
②計測者	1 ドライバー 2 運行管理者・班長 3 事務員・経理担当者 4 その他
③計測方法	1 ドライバーが自ら給油毎に燃費を記録・算出 2 ドライバーが記録した日報から算出 3 デジタコ等で計測 4 経理データ(燃料の請求書等)からの計測 5 その他
④運転者へ還元	1 知らせなくてもドライバーは知っている 2 ドライバーへ知らせている 3 知らせるときもあればしないときもある 4 ドライバーへは知らせていない
⑤経営活用	1 ドライバーの評価に活用 2 チーム、事業所等の評価に活用 3 燃費改善目標を設定する際に活用 4 特に活用していない
⑥改善見通し	1 今よりも更に燃費を改善することは困難 2 今よりも更に燃費を改善できると思う 3 わからない
(2)燃費改善の取り組み有無	1 行っている 2 行っていない
具体的に行っていること	(目標管理・評価制度) 1 燃費改善目標を設定し、ドライバー毎に達成状況を確認している 2 燃費改善をドライバーの評価に活用している 3 エコドライブ報奨金制度を導入している 4 エコドライバーの認定制度を導入している 5 その他 (教育) 6 エコドライブを推奨している 7 燃費記録シート、日報等の書式を使ってドライバー自らが燃費を記録している 8 燃費データをドライバーに提示している 9 管理者・班長がドライバーへ月1以上の頻度で面談・指導している 10 ドライバーを研修に参加させている 11 自社で研修を行っている 12 その他 (機器・設備の導入) 13 デジタコを導入・活用している 14 ドラレコを導入・活用している 15 アイドリングストップシステムを導入している 16 蓄冷式クーラーを導入している 17 キー抜きローブを導入している 18 エコタイヤを導入している 19 その他
問3 最大積載量(t)	
燃料	1 軽油 2 ガソリン 3 CNG 4 その他
MT/AT	1 MT 2 AT
年式(年)	
車両形状	1 バン 2 キャブオーバー 3 冷蔵冷凍庫・保冷車 4 コンテナ専用車 5 ダンプ 6 タンク車 7 トラクタ 8 その他 (備考)
平均燃費(km/ℓ)	
計測年月	
主な取扱貨物	1 穀物・食料品(常温) 2 食料品(低温) 3 食料品(冷凍) 4 原材料・工業品(バラ貨物) 5 原材料・工業品(液状) 6 原材料・工業品(パレタイズ) 7 鉄鋼・鋼材 8 引越し貨物 9 海上コンテナ 10 小口貨物 11 輸送容器 12 その他
運行特性	1 高速道路走行が多い 2 夜間走行が多い 3 近距離複数個所の配送が多い
環境整備	1 アナログタコグラフ 2 デジタルタコグラフ 3 ドライブレコーダー 4 アイドリングストップ 5 蓄冷式クーラー 6 キー抜きローブ 7 エコタイヤ 8 その他
問4 認証制度等	1 グリーン経営認証 2 Gマーク 3 ISO9001 4 ISO14001 5 その他 6 特になし
保有台数(台)	
ドライバーと車両の関係	1 ドライバーが乗務する車両はほぼ決まっている(乗務する車両を固定) 2 ドライバーが乗務する車両は決めていない(乗務する車両を固定しない) 3 どちらでもない

問1 エコプロジェクト認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3					問4														
	(2)燃費改善の取り組み							最大積載量(t)	燃料	MT/AT	年式(年)	車両形状 (備考)	平均燃費(km/l)	計測年月		主な取扱貨物	運行特性	環境整備	認証制度等	保有台数(台)	ドライバーと車両の関係						
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年							月	日	～	年	月	日
2	2	2,3	4	4	4	3	1	13,14,18	15	1	1	2007	2	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2,3,7	6	36	3
1	1	2	2	2	3	2	1	1,3,8,13,15	3.1	1	1			5.2	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	2,3,6	1	17	1
2	1	1,2	1	2	1	1	1	1,2,6,7,8,13		1	1	2014	1	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1,2	2	2	31	1
3	3						2		18	1	1	2004	7	2.0	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3		6	5	1
2	2	2	2	3	3	1	1	1,11,14,17,18		1	1	2014	1	5.5	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1	1,3		13	1
1	1	1,3,4	2	1	3	2	1	7,10,13,14,17	38.8	1	1	2005	4	2.7	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1,3	1,6	1,2	26	1
2	1	3	4	3	3	2	1	6,11,13,14,15	2	1	1	2004	2	8.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	2,3	1,3	1,2	113	
3	1	4	1	2	1	1	1	2,6,11		1	1	2003	7	2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1	1	2	18	1
2	2	2	3	3	1,4	3	2		1.2	1	1	2003	3	3.7	2015	9	16	～	2015	9	18	3	3	2,3	6	17	1
2	2	3	4	4	4	1	2		0.6	2	2	2013	2	9.6	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	7	6	7	2
2	2	1	1	3	3	2	1	1,6,8,13,14	2	1	2	2011	1	7.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	1,3,6	2	9	1
2	1	2	2	2	3	2	1	1,6,8,9	38.52	1	1	2006	7	2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1			
2	2	2,3		3	2,3	2	1	1,6,13,14	2	1	1	2010	2	9.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	3	1,2	82	1
2	2	2,3		3	3	3	1	1,6,13	1.9	1	1	2009	8	3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		4	4	1
1	1	4	2	2	1,3	1	1	2,8,13,14	4	1	1	2010	2	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1,3	2,3	2	15	1
2	3						2		11.5	1	1	2012	2	3.7	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	1	6	6	2
1	2	1,2	1	2	4	2	1	7,14,15	2	1	1	2002	1	6.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	3	70	2
2	2	1	1	3	3	2	1	1,7,14	2	1	1	2011	1	6.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	1,2	52	1
2	2	3	4	3	4	1	2		14	1	1	2005	2	960.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1	1	6	11	1
2	2	2	2	3	4	3	1	6,15	10	1	1	2003	8	2.0	2015	9	1	～	2015	9	17	12	3	1	6	5	1
1	2	1	1	2	3	2	1	1,6,7,11,13,18	26	1	1	2015	8	2.5	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	2	2	40	1
2	2	2,3	2	4	4	2	2		3	1		2005	2	6.5	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	2	2	28	1
1	2	1,2		2	3	2	1	2,9,11,13																2	32	1	
2	1	1,2,4	2	1	1	2	1	2,7,14	2	1	1	2014	8	3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	3	6	45	1
2	2	3	4	2	2	2	1	2,11,15	2	1	1	2007	2	4.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3		6	12	1
3	2	1,2,3	2	2	3	2	1	1,8,13,15	12	1	1	2005	6	4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1	2,3,4	2	43	2
3	1	2	4	2	4	1	1	3,9,13	15	1	2	2014	2	3.5	2015	7	21	～	2015	8	20	4	3	2	6	11	1
2	2	3	4	4	4	3	2		9.5	1	1	1999	5	2.2	2015	8	1	～	2015	8	30	12	3	1,8	6	5	1
2	2	3	2	3	1		2		10	1		2012	1	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	2	6	9	1
2	1	2	1	2	1	3	1	2,8,14	25	1	2			3.3	2015	7	15	～	2015	8	16	7	2	1	6	6	1
2	1	1	1	2	4	2	1	7,8,9,14	9.5	1	1	2007	2	2.7	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1,7	6	6	1
2	1	3	2	1	2	3	1	1,6,13,14	2.95	1	1	2009	2	6.3	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	2,3	2	5	1
2	2	2		3	3	2	1	2,7,8,15,18	14	1	2	2014	1	3.6	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1,2	1,7	6	9	1
2	2	2,3	2	2	4	3	1	8	10.17	1	1	2010	8	2.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	10	1
2	2	3	2	3	4	2	1	2,6	10	1	1	2013	5	3.9	2015	6	1	～	2015	6	31	12	3	1	6	5	1
3	2	3	3	2	3	3	1	1,8,13,14,18	13	1	2	2014	1	4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	2,7	2	27	1
2	1	1,2	2	1	3	3	2		3.8	1	1	2006	1	9.3	2015	8	21	～	2015	9	20	12		3,7	6	6	1
1	1	2,3	3	3	3	1	1	2,9,13,14,18	9.2	1	1	2005	5	2.6	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	2,3	6	21	3
2	2	2,3	2	2	3	2	1	2,8,11,13,16,18	13	1	2	2013	8	4.0	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1	2,5	2	19	1
2	2	1,3		1	4	3	2			1	1	2006	2	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12	2	1,4	6	5	1
2	2	1	2	1	4	2	1	6,11	1	2	2	2007	1	4.8	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		6	70	1
2	2	2	2	3	2	2	1	6,10	8.7	1	1	2001	5	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	6	3
2	1	1	2	1	4	3	1	7,13	4	1	1	2014	2	6.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	2,3	6	21	1
2	2	3	2	4	4	3	2		13.2	1	1	2014	2	3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1,2	1,3	2	20	1
2	2	2,3		4	4	3	1	10,13,14	13	1	1	2012	3	3.1	2015	11	1	～	2015	11	30	1	1	1,2	3	28	1
2	3						2		2	1	1	2004	8	6.2	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		6	7	1
2	2	3	2	3	1	2	1	6,11,16,18	3	1	1	2008	3	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3		6	24	1
2	2	2,3	3	4	4	1	1	13,16	11.5	1	1	2013	7	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	2,5	2	13	1
2	2	2,3	3	2	3	1	1	6,8,13,14,16,18	13.6	1	1	2007	1	3.5	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	2,3,5,7	1,2	270	1
2	2	1,2	5	1	1,3	2	1	2,6,7,9,12	2.8	1	2	2013	8	6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,2		6	29	1
2	2	1,2	2	3	4	3	1	8,18,19	3	1	1	2007	1	5.9	2015	6	1	～	2015	6	30	4	3	3	6	9	1
2	2	3	2	3	4	2	2		2.8	1	1	2000	8	6.0	2015	7	1	～	2015	7	31	2	1	1,3,7	6	11	2
2	1	2,3	4	3	1,3	2	1	6	1	2	2	2010	1	7.7	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3		6	8	1
2	2	1,4		3	1	2	1	2,6,8,13,18	2	1	1	2003	1	8.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	36	1
2	1	3	1	2	2,3	3	1	2,8,10,13,14,15,16	28.8	1	2	2004	7	2.3	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1,2	2,3	1	50	1
1	1	3	4	3	2,3	3	1	1,2,6,7,11,13,14,18	5.9	1	2	2009	6	1.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2,3		48	2
2	2	3	2	3	2	1	2		3.2	1	1	2015	2	6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3		6	23	1
2	1	3	4	4	4	3	2			1	1	2001	8	5.0	2015	7	16	～	2015	8	15	12	3		6	8	1
2	2	1		1	1,3	2	1	2,6,11,13,15	3.5	1	1	1996	2	8.2	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1		1,2	37	1
3	2	3	2	3	3	2	1	1,13,14	26	1	1	2006	7	2.0	2015	8	1	～	2015	8	31	7	2	2,3	1,2	5	1
1	2	2,3	4	3	4	1	2		2.55	1		2007	2	5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	4	6	5	1
2	1	2,3	4	2	3	2	1	1,8,9,13	2.6	1	1	2015	3	4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2		3	6		

問1 エコプロジェクト認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4													
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月		主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係							
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ通知	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年							月 日	年	月 日				
2	2	3	4	3	3	2	1	1,6,13	3.2	1	2	2009	1	4.6	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	2,3	2	15	2	
2	2	1	2	1	3,4	1	1	6,14	1	2	2	2013	1	8.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1,3	3	6	30	1	
2	2	3	2	3	3	3	1	2,6,13	2.7	1	1	2015	3	4.3	2015	7	21	~	2015	8	20	3		6	24	1		
2	2	3,4	2	2	1,3	1	1	3,6,10,13,14,15,16,18	2	1	2	2013	1	10.0	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1	1,4	1,2	37	1	
3	1	3	4	3	4	2	1	9,17	4	1	1	2006	2	5.1	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	6	6	28	2	
2	1	1,4	1	2	1,3	2	1	2,6,8,10,11,13	3	1	1	2010	1	6.5	2015	8	1	~	2015	8	30	4	3	2	3	77	1	
2	2	2	2	2	1,2,3	2	1	2,6,8,9	2.65	1	1	2007	3	6.2	2015	8	1	~	2015	8	31	1	1,2	1	1,2	47	1	
2	2	2	2	3	4	2	2		3	1	1	2011	1	9.3	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	3,6	2	12	2	
2	2	1,2,3	2	2	3	1	1	4,6,8,11,13	11.5	1	1	2005	7	2.3	2015	7	21	~	2015	8	20	9	3	2	1	25	1	
1	3						2		14	1	1	2007	2	2.6	2015	7	10	~	2015	7	30	12	1	1	2,3	8	1	
1	1	2	3	2	1,2	1	1	2,9,11,13	14.1	1	1	2004	1	3.7	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1	2	2	42	1	
3	2	2	2	3	4	2	1	5,6,12,14,17	2	1	1	2015	1	6.7	2015	8	1	~	2015	8	31	8	3	1,3,6	6	51	1	
2	1	1,3	2	2	1,3	3	1	1,2,5,7,8,11,12	9.4	1	1	1985	6	3.6	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1,2		4,5	19	1	
2	2	2	2	3	4	3	2		2	1	2	2008	2	7.3	2015	8	1	~	2015	8	31	1	3	4	6	15	1	
2	2	1,2	1	1	4	1	2		3.2	1	1	2005	1	5.0	2015	8	1	~	2015	8	31	10	1,3		6	6	1	
2	2	2	2	3	4	3	2		13.9	1	1	2006	8	3.8	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1	1	6	5	1	
1	2	2	2	2	1,2	2	1	1,8,14,15	1	1	1	2014	2	11.5	2015	8	21	~	2015	9	20	12	3	3	2	40	1	
2	2	1,2,3	2	4	3	1	1	11,13,14,17,18	3	1	1	2010	3	4.0	2015	8	1	~	2015	8	31	3	3	2,3,6	6	159	1	
2	2	2	2	3	4	2	2		9.3	1	1	2015	8	3.5	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	6	11	1	
2	1	2,3	2	3	3	3	1	1,8,9,13	11			2002	5	3.6	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1,3	2	6	1	1	
2	3	1,2	2	3	4	1	1	5,9,14,18	5	1	1	2015	3	5.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1,3,7	2	16	1	
2	1	2,3	2	3	3	3	1	1,8,9,13	4		2	2006	2	6.6	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1,3	2	30	1	1	
2	2	2	3	1	1	1	1	2,8,9,13,14	3	1	1	2010	3	4.7	2015	7	21	~	2015	8	20	3	3	2,3	14	1	1	
2	1	2	3	2	1,3	2	1	1,2,3,6,8,11,13,14	10	1	2	2012	3	3.5	2015	7	21	~	2015	8	20	2	1,2	2,3	6	9	2	
2	2	1	1	1	1	1	1	2,8	1.25	1	2	2012	1	9.8	2015	7	21	~	2015	8	20	10	3		6	6	1	
3	2	4	4	3	3	2	1	6,8,14	13.3	1	1	2006	1	3.5	2015	8	1	~	2015	8	31	6	3	1,3	6	18	1	
3	2	3	3	4	4	2	2		3	1	1	2015	2	5.0	2015	7	1	~	2015	8	31	12	3	2,3,7	3,4,5	9	2	
2	1	2	2	2	3	1	1	1,2,6,8,10,13,14,17	1	1	2	2014	7	2.7	2015	7	21	~	2015	8	20	7	1	2,3,6	1,2	31	1	
2	3						2		13	1	1	2005	1	3.2	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	2	2	8	1	
2	2	2,3	5	2	3	1	1	6,8,13,18	11.6	1	1	2013	6	3.9	2015	7	21	~	2015	8	20	5	1,2	2,7	2	35	1	
2	1	2	2	4	3	1	1	4,6,13,15,16		1	1	2006	6	4.3	2015	8	1	~	2015	8	30	12		2,3,5	6	7	2	
2	2	3	3	3	4	3	1	10,13,14	13.4	1	1	2013	2	3.6	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	2,3	6	7	1	
2	2	1,2,3	1	1	4	3	2		2	1	2	2013	2	7.0	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3		6	21	1	
2	2	1,2,3	1	1	4	1	2		2	1	1	2004	2	3.0	2015	8	1	~	2015	8	31	4	3	1	6	5	1	
3	2	2	2	2	3	2	1	2,6,8	8.3	1	1	2011	5	2.3	2015	8	1	~	2015	8	31	12		1	6	46	1	
2	2	1,2,3	1	2	3	3	1	7,8	13.4	1	1	2009	2	3.4	2015	9	24	~	2015	9	25	6	1	1	6	33	1	
2	1	1,4	4	2	3	2	1	6,13,14,17	3	1	1	2008	2	6.5	2015	7	1	~	2015	7	31	5	3	3,6	1,2	50	1	
2	3						1	2,5,6,19																		5	1	1
2	2	1,3	4	1	4	2	2		10	1	1	2002	8	2.4	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1	6	23	1	
2	3						2		13.1		1	2006	8	2.8	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1	6	6	2	
1	2	2	1	2	1,2,3	1	1	1,2,6,8,15,16,18	10	1	1	2003	8	2.2	2015	7	1	~	2015	7	31	1	2	1,4,7	6	15	1	
2	2	3	3	3	3	2	1	1,2,8,13,14,16,18	13.7	1	1	2010	1		2015	7	1	~	2015	7	31	1	1	2,3,5,7	1,2	11	1	
2	3						2		2	1	2	2006	2	8.0	2015	7	21	~	2015	8	20	4	3		6	9	1	
2	2	2	2	4	4	3	2		1	1	2	2013	1	8.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1,3		3,4	5	2	
1	1	1,2,3	3	1	1	1	1	2,6,13,14	0.208	1	1	2014	2	6.4	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1	2,3	1,2	7	1	
1	2	1,2	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,8,9,10	14.5	1	1	2014	2	3.3	2015	7	1	~	2015	7	31	1	3	1,3	6	6	1	
3	2	3	4	4	3	1	1	1,2,6,10,11,13,14,16,18,19	10.66	1	1	2009	6	5.3	2015	7	1	~	2015	7	31	5	1,2	2,3,5,7	1,2,3,4	38	2	
2	2	1	1	2	3	1	1	2,7,14	8.3	1	1	2013	5	2.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1,3	1,3,7	6	10	1	
2	2	1	1	1	1	3	1	2,5,10,13,14	3.05	1	1	2007	3	5.1	2015	8	1	~	2015	8	31	2	3	2	6	45	1	
3	1	2	2	2	1	2	1	1,3,7,8,10,16	38	1	2	2011	7	2.5	2015	7	1	~	2015	7	31	9	3	1,3,5	6	25	1	
2	2	3	4	2	4	3	1	10,13		1	1	2006	2	6.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1	6	50	1	
2	1	1,2	2	2	1,3	2	1	1,2,3,6,7,8,10,11,13,14,18		1	2	2015	7	2.8	2015	8	1	~	2015	8	30	9	3	2	1,2	33	1	
2	2	2	4	2	3	2	1	1,6,8,10,11,13,14	13.2	1	1	2008	2	4.1	2015	7	1	~	2015	7	31	6	3	1,2,3	2	5	1	
2	2	2	1	3	4	3	2		2	1	1	2005	2	7.0	2015	8	1	~	2015	8	30	1	3	8	6	5	1	
2	1	3	3	1	1,3	1	1	2,8,11,13,15	12	1	2	2012	3	2.4	2015	8	1	~	2015	8	30	3	1,2	2	6	27	1	
2	3	2	4	3	4	3	1	5,12,19	3	1	1	2006	8	4.9	2015	5	7	~	2015	8	3	7	3	8	6	6	2	
2	2	3	2	3	1	1	2		10	1	1	2001	1	4.7	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1,2	1	6	46	1	
3	3						2		2.95	1	1	2005	2	4.3	2015	7	1	~	2015	7	31	10	1	1,3	2	27	1	
3	3						2		4	1	1	2006	2	7.9	2015	7	1	~	2015	7	31	4	3		8	8	1	1
2	1	1	1	1	4	1	2		8.4	1	1	2006		4.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2,5	6	5	1	
2	1	3	3	3	1,3	2	1	4,6,7,8,10,13,14,15,16,18,19		1	1	2011	7	2.7	2015	7	21	~	2015	8	20	12	3	2,3	2	77	2	
2	1	2	3																									

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4															
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月					主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係						
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年	月	日	～							年	月	日			
3	1	1,2,3	1	2	1,2,3	1	1	1,3,6,7,8,9,11,14,17	14	1	1	2006	1	3.9	2015	7	1	～	2015	7	31	1		2,3	2	35	1			
3	2	2	3	3	3	2	1	1,6,7,11,13,14,18	4	1	1	2002	2	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3		1,2	24	1			
2	2	3	2	3	2	2	1	2,8,14,16	2	1	2													2,3	10	1				
2	2	3	4	4	3	2	1	3,4,13	2	1	2												11	3	2,3,4	2				
2	1	3	2	2	1,3	2	1	3,6,8,11,13,14,15,16,18,19	9.5	1	2	2015	7	3.4	2015	7	1	～	2015	7	31	10	1	2,3,4,5,7,8	1,2,3	308				
2	2	2	2	4	4	2	2		2.75	1	1	2008	1	5.2	2015	7	1	～	2015	7	31	12		1,3,7	6	14	1			
2	2	1,2,3	2	2	1	2	1	2,6,14	13.6	1	2	2006	2	3.6	2015	6	21	～	2015	7	20	7	1,2	1	6	33	1			
2	2	2	1	2	4	3	2		3.95	1	1	2008	2	5.4	2015	9	10	～	2015	9	28	4	3		6	5	2			
2	2	3	4	3	4	1	1	15	10	1	1	1996	5	2.8	2015	9	18	～				12	3	1	6	5	2			
3	3						2		1	1	2	2015	1	9.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3		2	2	1			
2	2	4	4	3	3	2	1	2,6,18	3	1	2	2004	2	4.2	2015	9	1	～	2015	9	30	4	3		2		1			
3	2	1	2	2	3	2	1	6	3.95	1	1	2014	1	5.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3		6	18	1			
2	2	2	2	4	4	2	2		2	1	1	2006	2	7.7	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3		6	20	1			
2	2	2,3	3	3	3	2	1	1,3,6,13	3	1	1	2014	3	5.9	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	2,3,4	2	120	1			
2	2	3	4	4	4	2	2		4	1	1	2003	2	6.6	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3		2	11	1			
1	1	1,2,3	1	1	3	2	1	1,6,7,13,14,17	15	1	1	2015	4	2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2,3,6	2	99	1			
1	2	2,3	2	2	1,3	2	1	1,2,3,6,8,13,17	4	1	1	2013	1	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	2	2,6	6	35	1			
3	3						2		8	1	1	2014	1												6	12	1			
1	1	3	2	2	3	2	1	2,6,8,13	13	1	1	2012	3	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2		137	3			
3	1	2	1	2	3	3	1	1,7,14																	2	18	1			
2	2	1,2	1	4	2	1		2,8,18																	2	15	1			
3	3						1	6,11,13,14,15	4	1	1	2007	1												6	11	1			
1	1	1,3	1	2	3	2	1	2,8,13,14	14	1	1	2005	7	2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1,3	6	19	1			
2	2	2	4	3	4	2	2		3	1	2			5.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12			3	10	1			
1	2	2	3	4	4	2	1	13	13.5	1	1	2008	1	3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	2,3	2	12	1			
1	2	2,4	2	2	3	2	1	2,6	3.5	1	1	2015	1	5.1	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1	2	11	1			
1	2	1,2	2	3	4	1	1	3,13,18	13.5	1	2	2013	1	3.5	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1,2,7	12	23	1			
3	3	1	2	4	4	3	2		10	1		2014	5												12	3	1,3	2	9	1
2	2	2	3						10	1	1	2007	3	3.6		7	1	～	2015	7	30	3	3	2						
2	1	1,2	2	2	1	2	1	2,6,8	8.8	1	1	2006	5	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	7	1			
2	3						1	6,15	13	1	2	2007	1	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	2,3	2	19	1			
2	1	3	4	2	1,3	2	1	2,6,8,13	14	1	2	2014	1	3.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	2	6	11	1			
2	3	2	2	3	4	2	2		1	1	2	2005														6	6	1		
2	1	1,2,3	2	2	1,3	1	1	1,2,6,8,11,13,14,16,17,18	13	1	1	2007	2	3.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	2	2,3,5,7	1,2	18	1			
3	2	2	4	3	4	3	2		8.1	1	1	2007	5	2.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1,4	6	5	1			
2	1	2,4	3	2	3,4	2	1	2,6,8,9,13,15	7.8	1	1	2005	5	5.2	2015	7	26	～	2015	8	26	4	3	2	6	6	1			
1	1	2,3	3	1,3	2	1		2,6	3	1	1	2015	1	6.6	2015	7	1	～	2015	7	31	4	1	1	6	22	1			
2	3						1	6,11																		6	12	1		
3	1	3	1	3	3	3	1	1,8,13	13	1	1	2013	1	3.8	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	2	4	3	1			
3	1	1,2,3	2	2	1	2	1	2,6,7,8	10	1	1	2014	8	27.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	1,4	6	5	1			
2	2	2	4	2	1	2	2		12.1	1	2	2012	3	4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1,2	2,3,5,7	2	12	1			
2	1	3,4	4	3	1	1	1	5,6,13,16,17,18	13.3	1		2005		3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	2,6,7,8	1	16	1			
1	2	2	2	2	2	1	2	4,6,15				2006	2	6.5	2015	7	1	～	2014	10	1	4	3	4,5		4	1			
3	2	2,3	2	4	4	3	1	6,18	10	1	1	2013	2	2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,7	6	8	1			
2	2	2	2	3	3	2	1	2,6,13				2015	5	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2		12	2			
2	2	3		2	1	2	2		15	1	2	2013	2	3.2	2015	8	4	～	2015	8	30	12	2	2,3	2	12	1			
3	2	1	1	2	4	3	2		2	1	1	2000		5.1	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3		6	5				
3	1	1,2	2	2	1,3	1	1	1,2,6,7,8,13,14	11	1	1	2014	5	3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1,2,3	2	18	1			
2	2	3	4	3	1	2	1	1,3,14,18	10.5	1	1	2015	2	3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	2	2	14	1			
2	1	1,2	2	1	3	3	1	1,7,18	12	1	1	2004	5	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12		1,7	2	31	1			
2	1	2	2	2	4	1	2		7.5	1	1	2006	2	5.0	2015	7	2	～	2015	7	30	12	2	1	6	8				
3	1	1,2,3	4	2	1,2	2	1	2,5,6,8,11,13,14,15,18	4.15	1	2	2012	2	5.7	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	2,3	6	31	1			
3	1	2	5	2	1	2	1	2,6,8,11,13,19	13.1	1	1	2006	8	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	2,3	2,3	2	50	1			
2	1	2	4	4	4	2	2		3	1	1	2009	3	4.3	2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	2,3	6	18	1			
2	1	1	5	1	1	2			4	1	1	2009	2	7.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	7	6	10	1			
2	1	3	1	2	1	2	2		3.25	1	1	2004	2	3.9	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3		6	15	1			
2		1,2	1	1	1,3	2	1	1,7,11	13.5	1	2	2011	7	3.4	2015	8	1	～	2015	8	27		1,2	1,4,6	6	7	1			
2	3						2		9.5	1	1	1996	5	2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	5	1			
1	1	1,2,3	4	2	1	1	1	1,2,6,7,8,9,15,18	6.2	1	1	2003	8	3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1,4,7	6	10	1			
2	1	2,3	2	2	2	2	1	2,10,17	4	1	1	2015	2		2015	7	1	～	2015	8	31	2	3	7		18	1			
2	1	2	5	2	3	1	1	8,13,14	3	1	1	2005	1	6.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	2	30	1			
2	1		1	2	3	1	1	7,8,11,13,14	12.4	1	2	2013	3	2.8	2015	8	1	～	2015	8	28	1	1,2	2,3	1,2	22	1			
1	2	3	2	3	4	1	2		1.8	1	1	2010	5	7.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3	4	11	1			
2	2	3,4	2	3	4	3	2		10																					

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3 最大積 載量(t)							平均燃費 (km/l)	計測年月				主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	問4 認証制 度等			保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係	
	(2)燃費改善の取り組み		有無	具体的に 行っていること	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	年	月	日	年	月	日		年	月	日	年				月	日				
	①把握状況	②計測者																							③計測方法			④運転者へ通知
3	3						2	1	1	2006	1		8.5	2015	8	21	~	2015	8	31	8	3		6	6	2		
2	1	3	4	1	4	1	1	6.7,18	9.4	1	1	2010	5	3.2	2015	8	1	~	2015	8	31	4	3	1.7	6	6	1	
1	2	1,2,3	2	1	1	1	1	2,6,8,10,13,14,18	2.8	1	1	2005	1	5.3	2015	6	21	~	2015	7	20	4	3		2.3	18	1	
2	2	2	4	3	3	1	1	1,6,7,13,14,18	11.6	1	1	2008	3	1.9	2015	8	1	~	2015	8	31	2	3	2.3	1.2	18	2	
3	1	3	3	2	1	2	1	2,8,13	8	1	1	2008	2	4.6	2015	8	1	~	2015	8	31	7	3	2.3	6	13	1	
2	2	1	2	1	4	3	2		3	1	2	2014	1	7.9	2015	8	1	~	2015	8	31	10		1		7	2	
2	2	1	1	1	4	3	2		2	1	1	2014	2															
3	2	2	2	3	2,3	2	1	2,6,10,13,14	2	1	1	2007	3	8.2	2015	8	1	~	2015	8	31	2	1	2.3	6	11	2	
2	1	1,2,3	1	1	2,3	1	1	1,6,7,11,13,14,15	2.5	1	1	2012	1	4.5	2015	8	1	~	2015	8	31	1	1.3	2.3	1.2	95	1	
2	1	2,3	2	2	1,3	2	1	1,3,6,8,10,11,13,14,16,17	15	1	1	2008	2	3.9	2015	7	1	~	2015	7	31	4	2	1.3,6	1.2	27	3	
2	2	3	3	2	1		1	1,6,13	10	1	2	2012	3	3.7	2015	8	1	~	2015	8	31	2	1	2	6	15	1	
2	2	3					2			1	1	2008	1	3.5	2015	7	1	~	2015	8	1	6	1	1.5,7	6	5	1	
2	2	3	2	3	3	2	1	1,7,15	8.7	1	1	2015	5	1358.0	2015	7	26	~	2015	8	25	4	3	1.7	1.2	9	1	
2	1	2	4	2	1,3	1	1	1,6,8	6	1	1	2014	2	6.4	2015	8	1	~	2015	8	31		1.3	1	6	6	1	
1	1	2,3	4	2	1,3	1	1	2,6,9,11,15	2	1	1	2014	2	7.0	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1	1.4	6	6	1	
2	2	3	4	2	1	3	1	2,6,8,11,14	2	1	1	2009	1	10.0	2015	7	1	~	2015	7	31	12	2		6	24	1	
3	2	2	2	3	4	2	2		6.2	1	1	2014	3	4.5	2015	7	1	~	2015	7	31	2	3	2	6	27	1	
2	1	2	3	1	1	2	1	2,6,10,13	10	1	1	2005	3	2.0	2015	8	1	~	2015	8	31	3	3	2	2	7	1	
1	1	1,2,4	1	2	1,2,3	2	1	1,2,5,6,7,8,9,10,11,14,17	3.6	1	1	2007	2	5.3	2015	8	1	~	2015	8	31	4	3	1.3,6	1.2,3	76	1	
2	2	2,3	4	2	1,2	1	1	1,6,9,14,17	2	1	1	2008	1	5.9	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	3,6	1.2	26	3	
2	1	3	2	4	4	2	2		13.3	1	1	2015	2	1.8	2015	7	1	~	2015	7	31	12		1	6	19	2	
2	1	2,4	4	3	4	2	1	1,3,14,16	9.6	1	2	2014	7	2.4	2015	8	1	~	2015	8	31	9	3	2,3,5	2	34	1	
3	1	3	4	2	4	3	1	6,9,13,14	2.7	1	1	2008	1	5.4	2015	8	1	~	2015	8	31	4	2	2,3	2	23	1	
1	2	1,2,3	3	3	3	1	1	1,7,9,10,13,14,15,16,18	13	1	2	2013	3	3.5	2015	7	26	~	2015	8	25	2	1	2,3,5,7	2	30	1	
2	2	1,3	3	3	1	2	1	8,11,15	4	1	1	2015	8	4.7	2015	8	1	~	2015	8	31		3	1,4,6	6	8	1	
2	1	2,3	3	3	3	1	1	1,6,13,14	2	1	1	2004	6	7.4	2015	7	1	~	2015	7	31	5	3	2,3	1.2	48	1	
2	1	2	2	2	3	1	1	1,6,8,10,14,16,18	10	1	1	2014	6	3.9	2015	7	1	~	2015	7	31	1	1	1,3,5,7	1.2	38	1	
2	2	1,2,3	2	3	3	2	1	2,6,7,15	2	1	1	2002	1	5.2	2015	8	1	~	2015	8	31	10	3		6	9	1	
2	1	3	4	4	4	3	2		9.1	1	1	2009	5	2.9	2015	7	26	~	2015	8	25	12	3	1	5	14	1	
2	3						2		1.75	1	1	1992	8	キャブオーバー														
2	2	2	2	3	4	2	2		2	1	1	2015	2	9.0	2015	7	1	~	2015	8	1	5		4,5	6	6	1	
1	1	2	4	2	3	1	1	2,8,11,14,18		1		2008		5.0	2015	8	30	~	2015	9	15	2	3	1,3,7	6	7	1	
2	1	1,2	1	2	1,3	2	1	1,2,7,8,9,11,16,18	13	1	1			4.0	2015	8	1	~	2015	8	31	1	3	1.5,7	6	22	1	
1	1	4	2	2	1	2	1	2,6,8	38.8	1	1	2006	1	19.0	2015	8	1	~	2015	8	31	9	1	2	6	11	1	
2	2	3	1	3	4	2	2		2.4	1	1	2014	1	4.6	2015	7	1	~	2015	7	31	10		2,3	1.2,5	5		
3	2	1	1	1	4	1	1	2,6,15	3	1	1	2007	1	5.0	2015	8	1	~	2015	8	31	4	3	4	6	5		
2	1	3	3	2	2,3	1	1	3,6,8,10,13,14	33	1	2	2013	7	3.1	2015	8	1	~	2015	8	31	5	1	2,3	2	38	2	
2	1	3	2	2	1	2	1	2,11	3.8	1		2014	7	2.5	2015	8	1	~	2015	8	31	9	1.2	1				
1	1	2	2	1	1	2	1	2,11,17		2	2	2011	8	現金輸送車	12.4	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	3,6	6	21	1
3	1	1,2,3	1	1	1,3	1	1	1,3,6,7,8,13,14	4	1	1	2006	1	5.3	2015	7	1	~	2015	7	31	1	1	2,3	1.2	46	1	
2	2	2	2	1	4	3	1	5,12	10	1	1	2005	8	コンクリート、ミキサ	2.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1	6	5	1
2	1	4	1	3	2	2	2		3	1	1	2012	2	5.9	2015	7	1	~	2015	7	31	11	3	3	6	12	1	
3	2	1	2	4	4	2	2		5.1	1	1	1997	8	タンクローリー	4.3	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	6	12	1
2	2	2	3	3	1	1	1	2,6,8,10,13	7	1	1	2015	2	5.4	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1,2,3	2,4,7	2	46	3	
2	2	2	2	3	1,3	2	1	2,6,8,18		1	1	2007	5	3.1	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1.7	6	6	1	
2	1	2	4	2	3	1	1	2,8,13,18	13.3	1	2	2013	1	3.7	2015	4	1	~	2015	7	31	1	1	2,7	6	8	1	
3	1	2	5	2	1	2	1	1,6,8,14,18	13	1	1	2007	1	4.1	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1.2	1.3,7	2	10	1	
2	1	2	2	2	2	2	1	1,7,8,14,18	4	1	1	2014	2	5.8	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.3	1.3	2.5	29	1	
1	1	3	2	3	3,4	2	1	4,8,14,18	12	1	2	2015	5	3.5	2015	8	1	~	2015	8	31		2.3	1.3	2	18	1	
3	2	3	4	4	4	3			10	1	1	2010	6	3.5	2015	7	1	~	2015	7	31	5	1		6	9	1	
3	1	2	2	2	1,3	2	1	1,3,6,8,11	13.1	1	2	2013	2	3.7	2015	8	1	~	2015	8	31	7	1	1	2	41	1	
2	1	3	3	3	2,3	1	1	1,7,10,12,13,14	8.1	1	1	2004	7	3.2	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1	2,3	2	8	1	
2	2	3	3	2	1,8,10,13,16	1	1																					
3	2	1,3	4	2	1,3	1	1	1,2,6,8,18	3	1	1	2013	2	6.2	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1.2	1.7	6	28	1	
2	1	2	4	2	1	1	1	5,8,18																				
2	2	3	3	2	1	2	1	1,2,3,7,8,13,14,18	13.5	1	2	2012	2	3.8	2015	7	1	~	2015	7	31	7	1.2	2,3,7		16	1	
2	1	2	2	2	1	1	1	2,8	3.1	1	1	2003	2	7.6	2015	7	1	~	2015	7	31	4	3		6	11	1	
3	2	2	3	2	1,2	1	1	2,6,8,9,11,13,14,15	2.5	1	1	2004	3	5.3	2015	7	1	~	2015	7	31		3	2,3,4	2	17	1	
3	2	2	5	2	2	3	1	3,8,10,13,14	14	1	2	2014	7	3.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	2,3	1	5	2	
2	2	2	2	3	1	1	1	2,6,13,18	10	1	1	2006	2	3.3	2015	7	21	~	2015	8	20	10	1.2	2,6,7	2	16	1	
2	1	1	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,10,11,14	13	1	2	2012	1	3.6	2015	8	1	~	2015	8	31	6						

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握						問3 最大積 載量(t)						燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月				主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	問4 認証制 度等			保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係
	(2)燃費改善の取り組み		有無	具体的に 行っていること	④運転者へ の通知	⑤経営活用	⑥改善見 直し	年	月	日	～	年						月	日	認定 制度	保有 台数				関係 程度				
	①把握状況	②計測者																								③計測方法			
3	2	3	2	2	4	2	1	5.8	38	1	1	2006	4	2.7	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1.3	6	46	1		
1	2	3	2	2	3	2	1	1.6,7,10,15	9.6	1	1	2013	7	4541.0	2015	7	1	～	2015	7	31	9		2.4,6	6	4	1		
1	1	2	2	2	3	2	1	1.6,7,10,15	9.6	1	2	2013	7	3.8	2015	7	1	～	2015	7	31	9		2.4,6	2	23	1		
2	1	1,2	2	3	3	2	1	3.6,13,16	11	1	2	2011	4	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	9	1	2.3,5	1,2	13	1		
2	1	2	2	2	3	2	1	1.6,17	2	1	1	2009	1	7.4	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	2.6	1,2	13	1		
2	2	1,3	1	2	1,3	2	1	1.2,7,10,13,15,16,18	13	1	1	2012	1	3.0	2015	7	31	～	2015	8	31	1	1,3	2	2	25	1		
2	2	3	2	1	3	2	1	1.7,15	10	1		2013	5	3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1.4	1	20	1		
1	2	1	1	1	1	1	1	3.7,18																			24		
1	1	1,2	1	1	1,3	1	1	2.6,9	14.6	1	1	2007	2	3.5	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	1	2	13	1		
	1	1	1	1	3	2	1	6.7,10,15,18	4	1	1	2006	1	4.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1.7	2,3	15	1		
2	1	3	5	2	1	1	1	5.6,13,18	13.4	1	2	2011	1	3.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,2	1.2,7	2	66	1		
2	2	3	4	3	3	2	1	2.6,7,8,13,14,15	7.1	1	1	2013	1	5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	2.3,4	1,2	15	1		
3	1	2	2	2	3	1	1	1.7,13,14,18	12	1	1	2012	2	3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12		2	1,2	11	1		
2	2	3	1	2	3	2	1	2.8,13	13.6	1	1	2013	2	3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	7	2	2	1,2	10	1		
3	2	3	4	3	1	2	1	13,14		1	1	2006	2	5.0	2015	7	1	～	2015	7	31	4		2.3	1,2	24	1		
2	2	2	3	2	2	1	1	1.8,11,13,14	20			2008	7	3.3	2015	7	21	～	2015	8	20	5		2.3	2	27	2		
2	2	2,3	3	2	1,3	3	1	2.6,13	2	1	1	2012	1	6.7	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2.3	6	17	1		
2	1	1,2,3	1	2	1	2	1	1.2,3,6,7,11,13,14	14	1	2	2015	1	3.8	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	2.3,4	1,2	150	1		
1	2	2,3		3	3	2	1	2.6,18	3	1	1	2004	3	5.2	2015	6	1	～	2015	6	30	2	2	1	6	26	2		
1	1	3	5	2	1	2	1	8,10	2.15	1	1	2014	2	8.0	2015	6	21	～	2015	7	20	12	1,2	1	1.5	18	1		
1	1	3	5	2	1	2	1	8,10	14.9	1	1	2004	2	3.5	2015	6	21	～	2015	7	20	12	1,2	1	1	51	1		
2	1	3	4		3	2	1	6.7,13,14	4	1	1	2007	3	4.6	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2.3	1	65	1		
2	1	2,3	3	2	1,2,3	3	1	1.2,3,6,7,8,9,11,13,14,18	2.9	1	2	2015	2	6.1	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2.3,7	2.5	108	1		
1	2	2	2	2	3	2	1	2.7,16				2014	3	6250.0	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1						
2	1	3	3	3	1	2	1	3.6,13,14,18	3	1	1	2014	3	5.0	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1,2	2.7	6	21	1		
2	1	3	3	2	1	2	1	1.2,3,6,8,11,13,18	13	1	2	2015	3	3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1,2	2.7	1	62	1		
2	2	3	2	2	1	2	1	2.6,19	30	1	2	2006	7	2.1	2015	8	1	～	2015	8	31	9	1,3	1	6	18	1		
2	2	1	1	1	4	2	2		3.3	1	1	2002	8	4.2	2015	7	1	～	2015	7	31	8	3		6	30	1		
2	2	1,2	2	1	4	1	2		10	1	1	1995	5	2.7	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1.3	6	6	1		
2	1	3	2	3	4	1	2		9.2	1	1	2004	5	2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	1	6	5	1		
2	2	4	5	1	4	3	2		3	1	1	2010	2	5.8	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	1.3	2	15	1		
3	2	2,3	3	4	4	2	1	6.9,13,14	2	1	1	2000	8	6.8	2015	8	1	～	2015	8	31	1	2	2.3	6	15	2		
2	2	1,2	2	3	4	2	2		3.5	1	1	2008	2	5.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	6	8	1		
2	2	1	1	1	1	1	1	2.6	9.6	1	2	2005	7	2.1	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1		6	5	1		
1	1	1,2	3	1	1	1	1	2.6,8,13	2.95	1	1	2014	3	7.4	2015	7	21	～	2015	8	20	2	3	2	2	11	2		
1	1	1,2	3		1,3	1	1	2.6,8,13	3.05	1	1	2002	3	6.0	2015	7	21	～	2015	8	20	2	3	2	1,2	178	3		
3	2	3	4	4	4	2	1			1	1	2008	7	18.0	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3		6	5	1		
2	1	1,2,3	4	2	3	1	1	1.6,14	12.9	1	1	2006	1	3.6	2015	8	1	～	2015	8	31		3	1.3	2	25	1		
2	1	1,2	2	2	3	2	1	1.6,8,9	12	1	1	2001	1	3.7	2015	8	16	～	2015	9	15	12	1,2	1	2	5	1		
2	2	3	2	4	4	2	2		8	1	1	2006	5	2.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12		1	6	9	1		
2	2	2	2	2	4	2	2		2.9	1	1	2015	3	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	2.3	1,2	34	1		
1	2	2	2	2	1,3	2	1	1.2,6,8,9,11,14,15,18	2	1	1	2008	1	6.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	7	4	13	1		
1	1	3	1	3	3	2	2		3	1	1	2015	3	5.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	1.7	6	7	1		
3	2	2,3	2	3	2	3	1	2.7,14	3.65	1	1	2009	2	4.9	2015	7	1	～	2015	7	31	4	1,3	3	6	11	1		
2	2	2,3	4	3	3	2	1	2.6,11	13	1	1	2007	1	3.1	2015	7	1	～	2015	7	31	6	2	2.7	6	7	1		
2	1	3	4	3	3	2	1	1.7,14	8.6	1	1	2014	5	3.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	2	14	1		
2	3		2	3	4	3	1	2.7,9,15		1	1	1996	5	2.5	2015	4	1	～	2015	6	30	4	3	1.4,6	6	7	1		
2	2	3	2	3	1	3	1	2.6,13	38	1	1	2007	7	2.6	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1	2.3,8	6	17	1		
2	2	2	2	3	4	2	1	6.9,16,18	14.9	1	1	2009	8	3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	7	2	1.3,5	2	16	1		
2	1	2	4	2	1,2,3	1	1	2.6,8,9,13,14,17,18	2	1	2	2013	3	6.6	2015	8	1	～	2015	8	31	3	3	2.3,6,7	1	30	1		
2	1	2,3	2	2	3	2	1	11,13,14,16	9.7	1	2	2007	6	3.7	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,2,3	2.3,5	6	40	3		
2	2	3	2	3	4	1	1	5.6,13,19	3	1	1	2005	1	6.3	2015	7	21	～	2015	8	20	12	1,2,3	2	6	21	1		
2	2	3	2	2	2	1	3	2.6,13,18	12.2	1	2	2012	1	3.2	2015	7	1	～	2015	7	31	4	2	2.3,7	2.3	36	1		
3	1	1,2	1	2	1,3	2	1	1.3,9,11,13		1	2	2010	7	2.7	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1,2,3	2	2	9			
2	1	2	4	2	1,2,3		1	2.6,8,9,13,14,17,18	2	1	1	2009	3	5.9	2015	8	1	～	2015	8	31	3	2,3	2.3,6,7	6	7	1		
3	1	3	2	3	4	3	1	15																		2	34	1	
3	2	3	2	3	1	2	1	2.3	3	1	1	2010	3	4.8	2015	7	1	～	2015	7	31	1			6	29	1		
1	1	2	2	2	1	2	1	1.2,7,8,18	3			2012	3	6.2	2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	6	2	19	1		
1	1	3	4	3	3	1	1	1.6,11,13	3.896	1	1	2006	7	1.9	2015	8	1	～	2015	8	31	9	1	2	1,2	33	1		
2	2	2	2	4	4	2	2		2.65	1	1	2011	3	4.4	2015	7	1	～	2015	7	31	3	3	3	6	32	1		
2	2	2	2	3	3	2	1	11,18	4	1	1	2015	8	4.5	2015	8	1												

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握						問3 最大積 載量(t)						燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月				主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	問4 認証制 度等			保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係	
	(2)燃費改善の取り組み		有無	具体的に行っていること	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	年	月						日	～	年	月				日	認証制 度等	保有台 数(台)			ドライ バーと車 両の関 係
	有無	具体的に行っていること																												
2	2	4	4	3	4	3	1	13	9	1	1	2001	5	1.6	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	6	11	1			
1	1	1,2	2	2	2,3	2	1	1,2,6,8,11,13,14	2	1	2	2007	2	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	1		2,3	1,2	19	1			
2	1	1,2	1	1	1	2	1	1,2,3,6,7,11,13,14,15	3,75	1	1	2013	2	5.9	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	2,3,4	1,2	13	1			
2	1	3	2	2	3	3	1	1,8,13	3	1	1	2012	2	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1	2	23	1			
2	2	2	4	3	4	3	2		2	1	1	2010	2	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	3	6	25	2			
2	1	2	3	2	1	2	1	2,8,13	12,3	1	1	2008	6	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2,3	2	23	1			
3	1	1,2,3	1	3	3	2	2		2	1	1	2005	2	6.6	2015	8	1	～	2015	8	31	12			6	8	2			
3	1	2	3	2	4	2	1	6,8,13	3,3	1	1	2008	3	5.7	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	2	2	21	1			
1	1	2	3	2	3	2	1	6,9,11,13	13,4	1	1	2012	2	4.0	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1	2	1,2	30	1			
3	2	2	2	4	3	1	2		4	1	1	2009		3.6	2014	8	1	～	2014	8	31	5			4	30	1			
3	3							6	8	1	1	2005	5	3.2	2015	5	1	～	2015	5	30	12	1		6	7				
2	2	2,3	4	2	3	1	1	1,6,8,14	10	1	1	2006	5	2.6	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	1,3	6	6	1			
3	1	3	2	4	4	3	2		1,5	1	1	2004	3	1739.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	3		13	2			
1	1	2,3	3	2	1,3	1	1	1,2,6,8,10,13,18	13,3	1	1	2009	3	3.6	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1,3	2	6	5	1			
3	1	2	4	4	3	1	1	1,6,7,11,15,18	13	1	2	2013	1	3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1	1,4,7	4	9	1			
2	1	3	4	2	3	2	1	1,6,8,13,14	7,3	1	1	2006	1	4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2,3	2,3,4	22	1			
3	1	3	4	2	1,3	2	1	1,6,8,13,14	8,4	1	1	2008	5	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	1	44	1			
3	2	2	4	3	3	1	2		10	1		1997	5	2.4								12	3	1						
2	2	2		1	1	1	1	2,7,15		1	2	2008	3	3.5	2015	7	2	～	2015	7	31		1,2	1	6	7	1			
2	3							1,2,6,8,18	10	1	1	1994	5	2.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12		1,7		11	1			
2	2	2	3	3	3	1	1	6	12	1	1	2008	3	2.6	2015	8	1	～	2015	8	31	2	2,3	2	1,2	18	1			
3	2	2	2	4	3	2	1	5,15																	6	14	1			
2	1	2	3	2	1,3	1	1	1,6,13,15	9,5	1	2	2008	7	2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1	2	1,2	12	1			
3	1	3	4	3	3	1	1	5,6,7	38	1	1	2006	8	2.4	2015	7	21	～	2015	8	20	12	1	1	2	23	1			
1	1	3	2	2	2	1	1	3,6,8,13,14	2,9,5	1	1	2013	1	8.0	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2,3	1,2	31	1			
2	2	2	1	3	4	3	2		10	1	1	2004	6	3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1	1	6	5	1			
1	1	1,3	1	2	3	2	1	8	12,9	1	2	2006	1	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,2	2,3	6	19	1			
2	2	1,4	1	1	3	2	1	7,18	14	1	2	2014	1	3.5	2015	4	1	～	2015	4	30	4	1,2	2,4,7	6	7	1			
1	1	3	2	3	3	1	1	2,6,13,14	28,1	1	2	2008	7	2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1,2,3	2,3		32	1			
3	1	2	2	2	4	2	1	3,8,9,13,18	4,5	1	1	2014	6	7.6	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1,2	2,7	5	12	1			
2	2	1,3	1	1	4	3	1	6,7,8	8	1	1	2006	8	2.3	2015	7	21	～	2015	8	20	12	3	1	6	10	1			
2	2	1,2,3		2	1,3	2	1	2,7,11,13		1	1											2			6	17	1			
3	1	2	3	2	1	2	1	2,8,13,14,18		1	1	2013	1	5.2	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	2,3,7	6	14	1			
1	1	3	2	2	4	1	1	5,11,14,18	13	1	1	2015	2	3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1	1,3,7		24	1			
2	1	1	1	1	1,3	2	1	1,6,7,13,14,17	12,7	1	2	2011	2	3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	1	2,3	6	1,2,5	30	1			
2	2	2	1	1	1	2	2		2,8	1	1	2008	2	4.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3		6	9	1			
1	2	1	1	1	1	1	1	2,6,7,13,14,17,18																	1,2	48	3			
1	2	2	2	2	4	2	2		0,6	2	2	2012	1	10.6	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3		6	14	3			
2	3								14	1	1	2006	1	3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1	2	2	8	1			
2	2	3	2	4	4	2	2		3	1	1	2008	3	4.8	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3	6	19	1			
3	3								9,3	1	1	2006	1	3.5	2015	8	20	～	2015	9	13	10	1,2	2	2	37	1			
3	1	2	5	2	1,3	1	1	1,2,5,8,13,14,17	4	1	1	1995	1	5.9	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	2,3,6	2	22	1			
1	1	2	2	2	1	1	1	1,6,8,11,14	9,6	1	1	2013	7	2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	1,2,4	2	16	1			
2	1	1,2	5	2	4	3	1	13,14		1	1	2013	5	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,2	6	18	1			
1	1	1,2	1	1	1,3	2	1	1,2,6,7,11,14,18	2	1	1	2008	1	7.4	2015	8	1	～	2015	8	31	8	3	3,7	5	16	2			
2	2	3	1	2	3	1	1	6,11,17	3,2	1	1	2011	1	4.9	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	3,6	1,2	19	1			
1	1	1	1	1	1	1	1	1,2,3,7,10,11,17	3	1	1	2006	2	5.0	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1,4,6	2	9	1			
2	2	4	2	3	4	1	2		4,8	1	2	2008	2	4.8	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	8	6	6	1			
3	2	2	2	3	4	2	1	2,6,13	11	1	1	2007	5	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	5	1			
2	1	3	2	3	2	2	1	1,6,13,14	13,2	1	1	2008	2	3.9	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1,2	2,3	2	14	1			
2	3									1	1	2014	2	4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	6	11				
2	1	2	1	2	2	2	1	2,7,8,12,13,14,18	8,5	1	1	2010	6	3.8	2015	7	1	～	2015	7	31	11	1	2,3	2	136	2			
1	1	1,2,3	1	2	1,3	1	1	1,2,6,8,9,11	3	1	2	2013	2	7.9	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3		2	36	1			
2	1	1,3	1	1	3	1	1	5,6,12,19	11	1	1	2010	5	3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	1,3	2,5	24	1			
2	2	2	4	2	1	2	1	2,8,14	2	1	1	2004	1	5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	1	2,3	3	6	26	1			
1	2	2	3	2	3	2	1	2,8,9,13	20	1	2	2012	7	2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	2	6	7	1			
3	3								13,6	1	2	2014	1	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	2	3	87	1			
3	1	1,2	2	2	1	1	1	1,9	8,3	1	1	2008	5	2.8								12	3	1		5	1			
1	1	3		2	2	2	1	1,6,8,9,11,13,14,17	13,4	1	1	2002	1	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	1		2,3,6	2	331	2			
1	1	3	4	2	3	2	1	1,6,16	32	1	1	2012	7	2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1,2,3	1,3,5	3,5	24	1			
2	1	2	4	2	1	2	1	2,8,13,14,18	13,6	1	1	2014	1	3.9	2015	8	1	～	2015	8	31	10		1,2		37	1			
2	1	3	2	3	3	2	1	2,6,14	9,7,1	1	1	2012	8	2.1	2015															

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4												
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月					主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係			
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年	月	日	～							年	月	日
2	1	4	1	2	1,3	2	1	3,6,8,10,13,14	4	1	1	2007	1	6.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3,4	1,2	69	1
3	3						2		13.4	1	1	2006	2	3.1	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	2	6	8	1
3	1	1,3	3	2	3	2	1	2,7,8,13,14	38.7	1	2	2015	7	2.6	2015	6	1	～	2015	7	31	7	2	2,3	2	32	1
2	2	2	2	1	4	3	2		13	1	1	2004	1	3.4	2015	7	1	～	2015	7	31	5	1	2,3,7	6	10	1
3	1	2	2	4	4	2	1	6,13,14	6	1	1	2005	8	2.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3	5	2	
3	3						2			1	1	2006	8									12	3	1,4	6	5	1
1	2	3	2	3	3	1	1	5,6,12,14,18,19	2	1	1	2008	1	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	2	3,8	1,2	34	1
3	2	2	3	1	1	1	1	1,7,8,13,14,17	4	1	1	2007	1	5.3	2015	8	1	～	2015	8	31		3	2,3	1,2	56	3
3	1	2	2	2	3	1	1	1,6,10,13,15	4	1	1	2013	3	6.6	2015	8	1	～	2015	8	31	11	3	3	3	46	3
2	1	2,3	4	3	3	2	1	5,7,10,19	3	1	1	2006	3	6.1	2015	8	1	～	2015	8	31	2	2		6	17	1
1	2	2,3	4	3	1	2	1	2,6,11	2	1	1	2007	2	9.5	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	1	6	11	1
2	3						2		3	1	1	2014	3	5.8	2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	1,6	6	71	1
2	2	2	2	2	3	2	1	6,18	3.3	1	1		1	5.5	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	1	1,2	32	1
1	1	3	4	2	4	1	1	6	8.3	1	1	2013	5									12	3		7	1	
2	1	2,3	2	2	1,2,3	2	1	1,2,3,6,8,13,16	6.5	1	1	2014	2	5.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	2,5	6	44	1
1	1	3	4	3	4	2	1	5,6,11,14,18	13.3	1	2	2015	7	3.6	2015	7	1	～	2015	8	31	4	1,3	1,3,7	2	13	1
2	3						1	12	13.6	1	1	2011	2	3.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,2	1		28	1
2	1	2	2	3	1	1	1	1,6,13,14,16		1	2	2007	7	2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	1,2,3,5	2,3	10	1
3	3						2																	6	5	2	
2	1	2	4	1	3	1	1	1,8,13,14	2	1	1	2012	2	9.7	2015	7	1	～	2015	7	31	10	2	3,4	6	24	1
2	1	4	4	2	3	2	1	1,2,8,11,13	4	1	1	2006	4	5.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,3	2	4	22	1
3	2	3	4	4	2,3	1	1	3,6,10,13,14,18	3.3	1	1	2009	2	5.3	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	2,7	2	102	1
1	1	2	3	2	3	1	1	5,8,10,11,13,14	2	1	2	2005	8	7.5	2015	7	1	～	2015	7	31	4	1,3	2,3,8	1,2	5	2
2	1	3	2	2	3	1	1	1,6,9,18,19	9.7	1	1	2013	2	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1,4,7	5	13	2
2	1	2	2	2	1	2	1	3,8,19	1.5	1	1	2001	1	4.1	2015	7	1	～	2015	7	31	4	1	3	6	15	1
2	2	3	2	4	4	2	2		3.1	1	1	1997	2	6.3	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	4,6	6	5	1
3	2	2	2	2	4	2	1	6,8,13,14	1.3	1	2	2009	2	2.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2	3,4	14	1
2	2	2,3	4	4	4	3	1	13,14,18	1.5	1	1	2008	2	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2,3,7	6	36	3
1	1	2	2	2	3	2	1	1,3,8,13,15	13.6	1	1		1	2.8	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	2,3,6	1	17	1
2	1	1,2	1	2	1	1	1	1,2,6,7,8,13		1	2	2015	1	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1,2	2	2	31	1
3	3						2		1.3	1	1	2004	7	3.0	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3		6	5	1
2	2	2	2	3	3	1	1	1,11,14,17,18		1	1	2012	1	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	1,3	1,3	13	1
1	1	1,3,4	2	1	3	2	1	7,10,13,14,17	38.5	1	1	2011	4	2.6	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1,3	1,2,6	1,2	26	1
2	1	3	4	3	3	2	1	6,11,13,14,15	2	1	1	2004	2	8.2	2015	7	1	～	2015	7	31	12	2,3	1,3	1,2	113	1
3	1	4	1	2	1	1	1	2,6,11		1	2	2005	7	2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	1	2	18	1
2	2	2	3	3	1,4	3	2		1.8	1	1	2009	3	4.4	2015	9	24	～	2015	9	25	2	1	2,3	6	17	1
2	2	3	4	4	4	1	2		0.6	2	2	2013	2	9.7	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	7	6	7	2
2	2	1	1	3	3	2	1	1,6,8,13,14	2		2	2002	1	7.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,3,6	2	9	1
2	1	2	2	2	3	2	1	1,6,8,9	38.39	1	1	2006	7	2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1			
2	2	2,3	3	2,3	1,6,13,14	2	1		3	1	2	2011	2	8.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	2	2,3	1,2	82	1
2	2	2,3	3	3	1,6,13	3	1		1.9	1	1	2009	8	4.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		4	4	1
1	1	4	2	2	1,3	1	1	2,8,13,14	4	1	1	2012	2	6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1,2	2,3	2	15	1
2	3						2		5.5	1	1	2010	2	6.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	1	6	6	2
1	2	1,2	1	2	4	2	1	7,14,15	3.5	1	1	2013	1	5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	3	70	2
2	2	1	1	3	3	2	1	1,7,14	2.6	1	1	2014	1	6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1	2,3	1,2	52	1
2	2	3	4	3	4	1	2		13.5	1	1	2006	2	1677.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1	1	6	11	1
2	2	2	2	3	4	3	1	6,15	10	1	1	2003	8	2.1	2015	9	1	～	2015	9	17	12	3	1	6	5	1
1	2	1	1	2	3	2	1	1,6,7,11,13,18	14	1	1	2010	8	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	1	2	40	1
2	2	2,3	2	4	4	2	2		3	1		2011	2	4.5	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3		2	28	1
1	2	1,2					1	2,9,11,13																2	32	1	
2	1	1,2,4	2	1	1	2	1	2,7,14	2.5	1	1	2015	1	5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1	2,3	6	45	1
2	2	3	4	2	2	2	1	2,11,15	2	1	1	2006	2	4.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3		6	12	1
3	2	1,2,3	2	2	3	2	1	1,8,13,15	10	1	1	2007	6	4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1	2,3,4	2	43	2
3	1	2	4	2	4	1	1	3,9,13	1.5	1	2	2013	2	3.8	2015	7	21	～	2015	8	20	4	1	2	6	11	1
2	2	3	4	4	4	3	2		9.6	1	1	1997	5	2.7	2015	8	1	～	2015	8	30	12	3	1,8	6	5	1
2	2	3	2	3	1	2			10	1		2012	1	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	2	6	9	1
2	1	2	1	2	1	3	1	2,8,14	2.5	1	2		2	3.0	2015	7	15	～	2015	8	15	7	2	1	6	6	1
2	1	1	1	2	4	2	1	7,8,9,14	8.7	1	1	2015	2	3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1,3,7	6	6	1
2	1	3	2	1	2	3	1	1,6,13,14	1.3	1	1	2004	1	3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	2,3	2	5	1
2	2	2	3	3	3	2	1	2,7,8,15,18	3.2	1	1	2013	2	5.6	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1,2	1,7	6	9	1
2	2	2,3	2	2	4	3	1	8	9.73	1	1	2007	8	2.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	10	1
2	2	3	2	3	4	2	1	2,6	10	1	1	2012	5	4.0	2015	6	1	～	2015	6	30	12	3	1	6	5	1
3	2																										

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4												
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月		主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係						
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年							月 日 ~ 年 月 日					
2	2	1	2	1	4	2	1	6.11	1.25	2	2	2010	1	5.6	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	6	70	1
2	2	2	2	3	2	2	1	6.10	1.1	1	1	2005	2	2.5	2015	8	1	~	2015	8	31	7	3	1	6	6	3
2	1	1	2	1	4	3	1	7.13	4	1	1	2009	2	6.8	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1	2.3	6	21	1
2	2	3	2	4	4	3	2	13.2	13.2	1	1	2003	2	4.2	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1.3	1.3	2	20	1
2	2	2.3	2	4	4	3	1	10.13.14	13	1	1	2013	3	3.1	2015	11	1	~	2015	11	30	1	1	1.2	3	28	1
2	3	3	2	3	1	2	2	6.11.16.18	3	1	1	2006	8	4.2	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	6	7	1
2	2	2.3	3	4	4	1	1	13.16	11.5	1	2	2005	7	3.0	2015	8	1	~	2015	8	31	1	3	1	6	24	1
2	2	2.3	3	2	3	1	1	6.8.13.14.16.18	2	1	1	2006	2	2.7	2015	8	1	~	2015	8	31	7	3	2.5	2	13	1
2	2	1.2	5	1	1.3	2	1	2.6.7.9.12	4	1	2	2013	8	6.2	2015	7	1	~	2015	7	31	1	3	2.3.7	1.2	270	1
2	2	1.2	2	3	4	3	1	8.18.19	2.7	1	1	2012	1	7.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.2	3	6	29	1
2	2	3	2	3	4	2	2	2.3	2.3	1	2	2015	1	6.7	2015	8	1	~	2015	8	31	4	1.2	3	6	9	1
2	1	2.3	4	3	1.3	2	1	6	2.55	1	1	2008	3	5.3	2015	7	1	~	2015	7	31	2	3	1	6	11	2
2	2	1.4	3	3	1	2	1	2.6.8.13.18	3	1	1	2006	1	5.2	2015	7	1	~	2015	7	31	2	3	1	6	8	1
2	1	3	1	2	2.3	3	1	2.8.10.13.14.15.16	27.6	1	2	2004	7	6.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2	6	36	1
1	1	3	4	3	2.3	3	1	1.2.6.7.11.13.14.18	9	1	2	2007	7	2.4	2015	7	1	~	2015	7	31	7	1.2	2.3	1	50	1
2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2006	2	2.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2.3	6	48	2
2	1	3	4	4	4	3	2	2	2	1	1	2006	8	6.3	2015	8	1	~	2015	8	31	10	3	3	6	23	1
2	2	1	1	1.3	2	1	1	2.6.11.13.15	3.15	1	1	2008	1	5.4	2015	7	16	~	2015	8	15	12	3	1	6	8	1
3	2	3	2	3	3	2	1	1.13.14	25.7	1	1	2007	7	6.1	2015	7	1	~	2015	7	31	4	1.3	1	12	37	1
1	2	2.3	4	3	4	1	2	2	3.15	1	1	2004	1	2.1	2015	8	1	~	2015	8	31	7	2	2.3	1.2	5	1
2	1	2.3	4	2	3	2	1	1.8.9.13	2.5	1	1	2000	3	5.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	4	6	5	1
2	2	2	2	3	4	2	2	2	9	1	1	2005	5	3.8	2015	8	1	~	2015	8	31	2	3	3	6	12	1
2	2	3	4	2	1	2	1	2.6.13	13.4	1	1	2012	1	1.9	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2	6	6	1
2	1	1.2.4	2	2	1.3	1	1	1.3.7.8.9.14.15.17.18	2.7	1	1	2014	3	3.6	2015	7	21	~	2015	8	20	1	1.2	2	2.3	50	1
2	2	1.2.4	2	2	2	1	1	2.6.8.14.19	8.5	1	1	2014	5	6.9	2015	9	1	~	2015	9	30	1	1	1.3.6	1.3	63	1
2	1	2	2	3	3	1	1	3.6.9.14.15.18	3	1	1	2012	3	3.2	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1.3.5	6	6	1
2	2	3	4	3	3	2	1	1.6.13	2.5	1	1	2013	2	7.0	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	3.7	5	20	1
2	2	1	2	1	3.4	1	1	6.14	1	2	2	2010	1	5.7	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	2.3	2	15	2
2	2	3	2	3	3	3	1	2.6.13	2.7	1	1	2009	3	6.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	3	6	30	1
2	2	3.4	2	2	1.3	1	1	3.6.10.13.14.15.16.18	13	1	2	2006	6	3.9	2015	7	21	~	2015	8	20	12	3	3	6	24	1
3	1	3	4	3	4	2	1	9.17	2	1	1	2005	2	4.5	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1.2	2.3.5	1.2	37	1
2	1	1.4	1	2	1.3	2	1	2.6.8.10.11.13	13	1	1	2015	1	6.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	6	6	28	2
2	1	2	2	2	1.2.3	2	1	2.6.8.9	2.35	1	1	2015	3	3.6	2015	8	1	~	2015	8	30	12	3	2	3	77	1
2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1	1	2009	1	5.2	2015	8	1	~	2015	8	31	1	2.3	1	1.2	47	1
2	2	1.2.3	2	2	3	1	1	4.6.8.11.13	9.6	1	1	2005	7	7.9	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	3.6	2	12	2
1	3	3	2	2	3	1	2	2	3.5	1	1	2013	2	2.3	2015	7	21	~	2015	8	20	9	3	2	1	25	1
1	1	2	3	2	1.2	1	1	2.9.11.13	13	1	1	2013	1	5.4	2015	7	6	~	2015	7	15	12	1	1	2.3	8	1
3	2	2	2	3	4	2	1	5.6.12.14.17	2.75	1	1	2012	1	3.6	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1	2	2	42	1
2	1	1.3	2	2	1.3	3	1	1.2.5.7.8.11.12	9.4	1	1	1984	6	7.8	2015	8	1	~	2015	8	31	8	3	1.3.6	6	51	1
2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	1	1	2008	2	3.9	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1.2	4.5	19	1	
2	2	1.2	1	1	4	1	2	2	2.9	1	2	2012	1	6.8	2015	8	1	~	2015	8	31	1	1	1	6	15	1
1	2	2	2	3	4	3	2	2	13.6	1	2	2011	1	10.0	2015	8	1	~	2015	8	31	10	1.3	1	6	6	1
2	2	2	2	2	1.2	2	1	1.8.14.15	3	1	1	2014	2	3.8	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1	1.7	6	5	1
2	2	1.2.3	2	4	3	1	1	11.13.14.17.18	3	1	1	2010	3	9.2	2015	8	21	~	2015	9	20	12	3	3	2	40	1
2	2	2	2	3	4	2	2	2	1.5	1	2	2012	2	3.8	2015	8	1	~	2015	8	31	3	3	2.3.6	6	159	1
2	1	2.3	2	3	3	3	1	1.8.9.13	11	1	1	2005	5	10.4	2015	7	1	~	2015	7	31	4	3	3	6	11	1
2	3	1.2	2	3	4	1	1	5.9.14.18	14	1	1	2014	3	2.9	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.3	2	6	1	1
2	1	2.3	2	3	3	3	1	1.8.9.13	14	1	2	2008	2	6.1	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1.3	2	16	1
2	2	2	3	1	1	1	1	2.8.9.13.14	2.6	1	1	2012	4	3.1	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2	30	1	
2	1	2	3	2	1.3	2	1	1.2.3.6.8.11.13.14	4	1	1	2013	3	4.7	2015	7	21	~	2015	8	20	3	3	2.3	14	1	
2	2	1	1	1	1	1	1	2.8	0.6	2	2	2013	1	6.6	2015	7	21	~	2015	8	20	2	1.3	2.3	6	9	2
3	2	4	4	3	3	2	1	6.8.14	3.7	1	1	2005	2	10.2	2015	7	21	~	2015	8	20	10	3	1	6	1	1
3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	1	1	2005	2	6.0	2015	8	1	~	2015	8	31	4	1	1.3	6	18	1
2	1	2	2	3	1	1	1	1.2.6.8.10.13.14.17	13.5	1	2	2006	1	5.0	2015	7	1	~	2015	8	31	12	3	2.3.7	3.4.5	9	2
2	3	2.3	5	2	3	1	2	6.8.13.18	13	1	2	2004	1	3.9	2015	7	21	~	2015	8	20	6	1.2	2.3.6	1.2	31	1
2	2	2.3	2	4	3	1	1	4.6.13.15.16	14.1	1	1	2012	2	2.7	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	2	2	8	1
2	2	3	3	3	4	3	1	10.13.14	7.1	1	1	2014	2	3.2	2015	7	21	~	2015	8	20	7	1.2	2.7	2	35	1
2	2	1.2.3	1	1	4	3	2	2	2	1	1	2009	2	4.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2.3.5	6	7	2
2	2	1.2.3	1	1	4	1	2	2	2	1	1	2007	1	5.4	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2.3	6	7	1
3	2	2	2	2	3	2	1	2.6.8	8.7	1	1	2007	5	3.6	2015	7	1	~	2015	7	31	6	1	1	6	5	1
2	2	1.2.3	1	2	3	3	1	7.8	13.5																		

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握						問3						問4															
	(2)燃費改善の取り組み						最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月				主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係						
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し							有無	具体的に行っていること	年	月							日	～	年	月	日	
1	2	2	1	2	1,2,3	1	1	1,2,6,8,15,16,18	12	1	1	2009	5		2.7	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1.3	1.4,7	6	15	1
2	2	3	3	3	3	2	1	1,2,8,13,14,16,18	13.5	1	1	2008	1			2015	7	1	～	2015	7	31	1	1	2,3,5,7	1,2	11	1
2	3					2	2		14	1	1	2002	8	ウイング	4.0	2015	7	21	～	2015	8	20	4	1.2	1	6	9	1
2	2	2	2	4	4	3	2		1	1	2	2013	1		8.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1.3		3,4	5	2
1	1	1,2,3	3	1	1	1	1	2,6,13,14	0.137	1	2	2007	2		3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2,3	1,2	7	1
1	2	1,2	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,8,9,10	7.41	1	1	2015	2		5.0	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1,3	6	6	1
3	2	3	4	4	3	1	1	1,2,6,10,11,13,14,16,18,19	10.4	1	1	2008	6		5.4	2015	7	1	～	2015	7	31	5	1.2	2,3,5,7	1,2,3,4	38	2
2	2	1	1	2	3	1	1	2,7,14	8.5	1	1	2014	5		2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1.3	1,3,7	6	10	1
2	2	1	1	1	1	3	1	2,5,10,13,14	2.95	1	1	2013	3		5.9	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3	6	45	1
3	1	2	2	2	1	2	1	1,3,7,8,10,16	38	1	2	2014	7		2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	1,3,5	6	25	1
2	2	3	4	2	4	3	1	10,13		1	1	2008	5		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	7		1	6	50	1
2	1	1,2	3	2	1,3	2	1	1,2,3,6,7,8,10,11,13,14,18	10	1	1	2002	1		2.0	2015	8	1	～	2015	9	1	8	3	1	1,2	3,3	1
2	2	2	4	2	3	2	1	1,6,8,10,11,13,14	13.2	1	1	2008	2		3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	6	2	1,2,3	2	5	1
2	2	2	1	3	4	3	2		3	1	1	2006	2		7.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1	8	6	5	1
2	1	3	3	1	1,3	1	1	2,8,11,13,15	12	1	2	2011	3		1.9	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1.2	2	6	27	1
2	3	2	4	3	4	3	1	5,12,19	3.15	1	1	2006	8	キューオーバー	2.0	2015	6	1	～	2015	7	1	12	3	8		6	2
2	2	3	2	3	1	1	2		10	1	1	2003	1		4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1.2	1	6	46	1
3	3					2			3.8	1	1	2003	2		6.4	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	1	2	27	1
3	3					2			2	1	1	2004	2		7.9	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3		8		
2	1	3	3	1	4	1	2		8.4	1	1	2006			4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,5	6	5	1
2	1	2	3	2	1	1	1	4,6,7,8,10,13,14,15,16,18,19		1	1	2006	7		2.9	2015	7	21	～	2015	8	20	12	3	2,3	2	27	2
2	2	2,3	2	2	3	2	1	2,7,13,14	15	1	1	2006	7															
2	2	2,3	2	4	4	3	2	5,8,9,13,18,19					2															
3	1	2,3	2	4	4	3	2						2															
2	1	1,2,3	1	2	1,3	2	1	1,5,6,7,8,10,13,14,16,18	4	1	1	2000	1		6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2,3,7	1,2,5	42	3
2	2	2	4	3	3	2	1	10,11,14,15,17,18	3	3	2	2008	2		5.3	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	3,6	6	26	2
3	2	3	4	3	3	2	2		3.5	1	1	2005	8	平ボデ	5.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12		1	6	21	1
3	1	1,2,3	1	2	1,2,3	1	1	1,3,6,7,8,9,11,14,17	3.5	1	1	2013	2		10.1	2015	7	1	～	2015	7	31	10		2,3	2	35	1
2	2	2	3	3	3	2	1	1,6,7,11,13,14,18					2															
3	2	2	2	2	1	1	1	2,8,14,16	15	1	1	2006	2		3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	7		1,3	6	5	1
2	2	3	2	3	2	2	1	3,4,13																				
2	2	3	4	4	3	2	1	6,13,14,15	4	1	2																	
2	1	3	2	2	1,3	2	1	3,6,8,11,13,14,15,16,18,19	12.2	1	2	2014	1		3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	10	1	2,3,4,5,7	1,2,3	308	
2	2	2	2	4	4	2	2			1	1	2012			6.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12		1,3,7	6	14	1
2	2	1,2,3	2	2	1	2	1	2,6,14	3.2	1	2	2013	2		5.7	2015	6	21	～	2015	7	20	7	1.2	1	6	33	1
2	2	2	1	2	4	3	2		4	1	1	2007	2		4.9	2015	9	4	～	2015	9	25	4	3		6	5	2
2	2	3	4	3	4	1	1	15	10	1	1	2007	2		3.6	2015	9	22	～	2015			12	3	2	6	5	2
3	3					2			1	1	2	2014	1		8.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3			2	1
2	2	4	4	3	3	2	1	2,6,18	3	1	1	2004	2		6.1	2015	9	1	～	2015	9	30	4	3		2		1
3	2	1	2	2	3	1	1	6	3	1	2	2005	1		7.9	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3		6	18	1
2	2	2	2	4	4	2	2		2	1	1	2012	2		6.8	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3		6	20	1
2	2	2,3	3	3	3	2	1	1,3,6,13	4	1	2	2010	4		5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1,3	2,3,4	2	120	1
1	1	1,2,3	4	4	4	2	2		3	1	2	2008	2		6.0	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1		2	11	1
1	2	2,3	1	2	1,3	2	1	1,6,7,13,14,17	14	1	1	2014	2		4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1	2,3,6	2	99	1
1	2	2,3	2	2	1,3	2	1	1,2,3,6,8,13,17	4	1	1	2008	1		5.9	2015	8	1	～	2015	8	31	10	2	2,6	6	35	1
3	3					2			8	1	1	2012																
1	1	3	2	2	3	2	1	2,6,8,13	3		1	2014	3		4.8	2015	8	1	～	2015	8	31	3	2,3	1		137	3
3	1	2	1	2	3	3	1	1,7,14																				
2	2	1,2	1	4	4	2	1	2,8,18																				
3	3					1		6,11,13,14,15	4	1	1	2007	1															
1	1	1,3	1	2	3	2	1	2,8,13,14	10	1	2	2006	1		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	1,3	6	19	1
2	2	2	4	3	4	2	2		2	1	1		2		6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12			3	10	1
1	2	2	3	4	4	2	1	13	3.25	1	1	2014	2		5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	2,3	2	12	1
1	2	2,4	2	2	3	2	1	2,6	3	1	1	2006	1		5.6	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	2	11	1
1	2	1,2	2	3	4	1	1	3,13,18	2.9	1	1	2007	1		4.3	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1,2,7	1,2	23	1
3	3	1	2	4	4	3	2		10	1		2015	5															
2	2	2	3			1				1	2	2011	2		6.0		7	1	～	2015	7	30				2		
2	1	1,2		2	1	2	1	2,6,8	9.2	1	1	2006	8	ミキサ	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	7	1
2	3					1		6,15	13.2	1	2	2015	1		4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	2,3	2	19	1
2	1	3	4	2	1,3	2	1	2,6,8,13		1	1	2005	1		5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,3	1	6	11	1
2	3	2	2	3	4	2	2			1	2	2014				2015	7	1	～	2015	7	31	6	1,2	5	6	6	1
2	1	1,2,3	2	2	1,3	1	1	1,2,6,8,11,13,14,16,17,18	3.6	1	1	2011	2		6.5	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1	2,3,5,7	1,2	18	1
3	2	2	4	3	4	3	2		8.9	1	1	2006																

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3 最大積載量(t)							問4 認証制度等													
	(2)燃費改善の取り組み							燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月				主な取扱貨物	運行特性	環境整備	保有台数(台)	ドライバーと車両の関係							
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無						具体的に行っていること	年	月	日						～	年	月	日			
3	1	1,2,3	2	2	1	2	1	2,6,7,8	11	1	1	1999	8	スライドデッキ	2.6	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	1.4	6	5	1
2	2	2	4	2	1	2	2		11.7	1	2	2010	3		3.6	2015	8	1	～	2015	8	31	3	3	2,3,5,7	2	12	1
2	1	3,4	4	3	1	1	1	5,6,13,16,17,18		1	2	2006	7		2.8	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	2,5,6,7,8	1	16	1
1	2	2	2	2	1	2	1	4,6,15		1		2006	2		8.1													
3	2	2,3	2	2	4	3	1	6,18	15	1	1	2009	2		2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	4,5	4	8	1
2	2	2	2	3	3	2	1	2,6,13	8.9	1	1	1994	5		2.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1		12	2
2	2	3	2	2	1	2	2		15	1	2	2012	2		3.0	2015	8	3	～	2015	8	31	12	2	2,3	2	12	1
3	2	1	1	2	4	3	2		0.4	2	2	2005	1		16.0	2015	7	1	～	2015	7	31	8	3		6	5	
3	1	1,2		2	1,3	1	1	1,2,6,7,8,13,14	9.1	1	1	2015	5		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1,2,3	2	18	1
2	2	3	4	3	1	2	1	13,14,18	12.3	1	1	2015	2		3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	2	2	14	1
2	1	1,2	2	1	3	3	1	1,7,18	12	1	1	2004	5		1.7	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,7	2	31	1
2	1	2	2	2	4	1	2		2,85	1	1	2012	3		5.5	2015	7	2	～	2015	7	29	3	3	1	6	8	
3	1	1,2,3	4	2	1,2	2	1	2,5,6,8,11,13,14,15,18	7.2	1	1	2014	2		3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	2,3,4	6	31	1
3	1	2	5	2	1	2	1	2,6,8,11,13,19	13.6	1	1	2007	1		3.3	2015	8	3	～	2015	8	31	12	2,3	2,3	2	50	1
2	1	2	4	4	4	2	2		4	1	1	2012	3		5.5	2015	7	1	～	2015	7	31	2	1	2,3	6	18	1
2	1	1	5	1	1	2	1		10	1	1	2014	2		3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	1	6	10	1
2	1	3	1	2	1	2	2		13.5	1	1	2007	2		3.0	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	1	6	15	1
2		1,2	1	1	1,3	2	1	1,7,11	13.9		2	2013	7		2.8	2015	8	1	～	2015	8	28	1,2	1,4,6	6	7	1	
2	3						2		9	1	1	2006	5		3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	5	1
1	1	1,2,3	4	2	1	1	1	1,2,6,7,8,9,15,18	1	1	1	2008	2		11.7	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	4,7	6	10	1
2	1	2,3	2	2	2	2	1	2,10,17	4	1	1	2015	2			2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	7	7	18	1
2	1	2	5	2	3	1	1	8,13,14	3	1	2	2013	1		9.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	2	30	1
2	1	1	1	2	3	1	1	7,8,11,13,14	12.2	1	2	2013	3		2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1,2	2,3	1,2	22	1
1	2	3	2	3	4	1	2		2.3	1	1	2013	8	バックカー車	4.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3	4	11	1
2	2	3,4	2	3	4	3	2		4	1	1	2006	8	ミキサー車	4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3			15	1
1	1	2	2	3	3	1	1	6,8		1	2	2005	7		2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1	6	14	
3	1	2	3	2	4	1			4	1	1	2006	7		6.0													
3	3						2		2	1	1	2014	1		9.7	2015	8	21	～	2015	8	31	8		3	2	5	1
2	1	3	4	1	4	1	1	6,7,18	9.1	1	1	2000	5		2.6	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1,7	6	6	1
1	2	1,2,3	2	1	1	1	1	2,6,8,10,13,14,18	2	1	2	2015	2		1008.0	2015	6	21	～	2015	7	20	4	3	2,3	2,3	18	1
2	2	2	4	3	3	1	1	1,6,7,13,14,18	11.5	1	1	2011	3		2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3	1,2	18	2
3	1	3	3	2	1	2	1	2,8,13	28	1	2	2014	7		2.5	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1	2,3	6	13	1
2	2	1	2	1	4	3	2		3	1	1		1		6.9	2015	8	1	～	2015	8	31	10		1		7	2
2	2	1	1	1	4	3	2		1	1	2		1															
3	2	2	2	3	2,3	2	1	2,6,10,13,14	2	1	1	1999	3		7.5	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	2,3	6	11	2
2	1	1,2,3	1	1	2,3	1	1	1,6,7,11,13,14,15	4.8	1	1	2013	3		4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1,3	2,3	1,2	95	1
2	1	2,3	2	2	1,3	2	1	1,3,6,8,10,11,13,14,16,17	4	1	1	2006	2		6.8	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	1,3,6	1,2	27	3
2	2	3	3	2	1		1	1,6,13	10	1	2	2012	1		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2	6	15	1
2	3						2																					
2	2	3	2	3	3	2	1	1,7,15	9	1	1	2013	5		1748.0	2015	7	26	～	2015	8	25	4	3	1,7	1,2	9	1
2	1	2	4	2	1,3	1	1	1,6,8	6	1	1	2010	2		6.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1,3	1	6	6	1
1	1	2,3	4	2	1,3	1	1	2,6,9,11,15	2	1	1	2012	2		7.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	1,4	6	6	1
2	2	3	4	2	1	3	1	2,6,8,11,14	2	1	1	2010	2		9.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,3	3	6	24	1
3	2	2	2	3	4	2	2		1.7	1	1	2005	3		4.5	2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	2	6	27	1
2	1	2	3	1	1	2	1	2,6,10,13	10	1	1	2007	3		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1	2	2	7	1
1	1	1,2,4	1	2	1,2,3	2	1	1,2,5,6,7,8,9,10,11,14,17	13.2	1	1	2012	1		3.9	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	1,3,6	1,2,3	76	1
2	2	2,3	4	2	1,2	1	1	1,6,9,14,17	1	1	1	2014	1		6.9	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	3,6	1,2	26	3
2	1	3	2	4	4	2	2		13.3	1		2005	2		1.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12		1	6	19	2
2	1	2,4	4	3	4	2	1	13,14,16	9.6	1	2	2011	7		2.7	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	2,3,5	2	34	1
3	1	3	4	2	4	3	1	6,9,13,14	38	1	1	2015	7		2.7	2015	8	1	～	2015	8	31	6	2	2,3	2	23	1
1	2	1,2,3	3	3	3	1	1	1,7,9,10,13,14,15,16,18	13	1	2	2011	3		3.6	2015	7	26	～	2015	8	25	2	1	2,3,5,7	2	30	1
2	2	1,3		3	1	2	1	8,11,15	12	1	2	2015	3		2.6	2015	8	1	～	2015	8	31			1,4,6	6	8	1
2	1	2,3		3	3	1	1	1,6,13,14	4	1	1	2006	6		5.6	2015	8	1	～	2015	8	31	5	3	2,3	1,2	48	1
2	1	2	2	3	1	1	1	1,6,8,10,14,16,18	13	1	1	2012	1		3.2	2015	7	1	～	2015	7	31			1,3,5,7	1,2	38	1
2	2	1,2,3	2	3	3	2	1	2,6,7,15	15	1		2014	1		3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1	1	6	9	1
2	1	3	4	4	4	3	2		8.6	1	1	2013	5		2.6	2015	7	26	～	2015	8	25	12	3	1	5	14	1
2	3						2		1			1993	8	バン														
2	2	2	2	3	4	2	2		4	1	1	2006	4		6.0	2015	7	1	～	2015	8	1	4		4,5	6	6	1
1	1	2	4	2	3	1	1	2,8,11,14,18	7	1		2014			5.0	2015	8	30	～	2015	9	15	2	3	1,3,7	6	7	1
2	1	1,2	1	2	1,3	2	1	1,2,7,8,9,11,16,18	2	1	1		1		9.1	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	7	6	22	1
1	1	4	2	2	1	2	1	2,6,8	0.382	1	1	2008	7		18.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	1	2	6	11	1

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4														
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月					主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係					
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ通知	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年	月	日	～							年	月	日		
2	2	2	2	1	4	3	1	5.12	5	1	1	2000	8	コンクリート、ミキサー	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	5	1	
2	1	4	1	3	2	2	2		4	1	1	2012	2		5.7	2015	7	1	～	2015	7	31	11	3	3	6	12	1	
3	2	1	2	4	4	2	2		6.8	1	1	2013	8	タンクローリー	3.6	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	1	6	12	1	
2	2	2	3	3	1	1	1	2,6,8,10,13	4	1	1	2003	2		7.4	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,4,7	2	46	3	
2	2	2	2	3	1,3	2	1	2,6,8,18		1	1	1995	5		2.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1	6	6	1	
2	1	2	4	2	3	1	1	2,8,13,18	13.5	1	1	2014	1		3.8	2015	4	1	～	2015	7	31	6	1	2,7	6	8	1	
3	1	2	2	5	2	1	2	1,6,8,14,18	18	1	2	2007	8	トレーラー	2.1	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	1,3	2	10	1	
2	1	2	2	2	2	2	1	1,7,8,14,18	4	1	1	2013	2		5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,3,8	2,5	29	1	
1	1	3	2	3	3,4	2	1	4,8,14,18	10	1	2	2014	5		3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	4	2,3	1,3	2	18	1	
3	2	3	4	4	4	3			10	1	1	2008	6		4.0	2015	7	1	～	2015	7	31	5	1		6	9	1	
3	1	2	2	2	1,3	2	1	1,3,6,8,11	13	1	2	2012	2		3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1	1	2	41	1	
2	1	3	3	3	2,3	1	1	1,7,10,12,13,14	7.8	1	1	2003	7		3.8	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	2,3	2	8	1	
2	2	3	3	2	1	2	1	1,8,10,13,16																		1,2	21	1	
3	2	1,3	4	2	1,3	1	1	1,2,6,8,18	3	1	1	2012	3		6.5	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	1,7	6	28	1	
2	1	2	4	2	1	1	1	5,8,18																		2	29	1	
2	2	3	3	2	1	2	1	1,2,3,7,8,13,14,18	2.76	1	2	2012	7		2.0	2015	7	1	～	2015	7	31	7	2	2,3,7	6	16	1	
2	1	2	2	2	1	1	1	2,8	3	1	1	2010	2		8.0	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3		6	11	1	
3	2	2	3	2	1,2	1	1	2,6,8,9,11,13,14,15	2.5	1	1	2004	3		5.5	2015	7	1	～	2015	7	31		3	2,3,4	2	17	1	
3	2	2	5	2	2	3	1	3,8,10,13,14	14	1	2	2014	7		3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2,3	1	5	2	
2	2	2	2	3	1	1	1	2,6,13,18	10	1	1	2004	2		3.5	2015	7	21	～	2015	8	20	10	3	2,6,7	2	16	1	
2	1	1	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,10,11,14	13			2005	1		3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	8		1,3	2	31	1	
2	2	1	1	1	4	2	1	15,16,18	11.1	1	2	2014	3		6902.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3	6	7	1	
1	1	1	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,10,11,14	13	1	1	2006	1		3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	1,3	6	4	1	
3	2	1,2,3	1	1	1	2	1	2	11.5	1	1	2010	7		2.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	1,3	2	42	1	
3	2	1,2,3	1	1	1	2	1	2	9.5	1	1	2012	7		2.8	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	1,3	2	42	1	
2	1	2	4	2	1	1	1	2,3,11,15,17	2	3	1	2012	1		4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	1,4,6	2	21	1	
2	1	3	2	2	3	3	1	2,8	9.6	1	2	2013	4		2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1	6	11	1	
3	2	3	2	2	4	2	1	5,8	38	1	1	2006	4		2.6	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1,3	6	46	1	
1	2	3	2	2	3	2	1	1,6,7,10,15	9.6	1	2	2008	7		4751.0	2015	7	1	～	2015	7	31	9		2,6	6	4	1	
1	1	2	2	2	3	2	1	1,6,7,10,15	9.6	1	2	2015	7		4.6	2015	7	1	～	2015	7	31	9		2,4,6	2	23	1	
2	1	1,2	2	3	3	2	1	3,6,13,16	11	1	2	2008	4		2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	9	1	1,3,5	1,2	13	1	
2	1	2	2	2	3	2	1	1,6,17	2	1	1	2012	1		7.7	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	2,6	1,2	13	1	
2	2	1,3	1	2	1,3	2	1	1,2,7,10,13,15,16,18	13	1	1	2015	1		3.4	2015	7	31	～	2015	8	28	1	1,3	2	2	25	1	
2	2	3	2	1	3	2	1	1,7,15	5	1		2013	8	ユニック車	3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,4	1	20	1	
1	2	1	1	1	1	1	1	3,7,18																			24		
1	1	1,2	1	1	1,3	1	1	2,6,9	11.1	1	1	2011	5		3.2	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	1	2	13	1	
1	1	1	1	1	3	2	1	6,7,10,15,18	2	1	2	2011	2		8.4	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1,3	1,3,4,8	2,3	15	1	
2	1	3	5	2	1	1	1	5,6,13,18	4.1	1	1	2002	2		6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1,2,7	2	66	1	
2	2	3	4	3	3	2	1	2,6,7,8,13,14,15	8.1	1	1	2014	5		3.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3	1,2	15	1	
3	1	2	2	2	3	1	1	1,7,13,14,18	7	1	2	2008				2015	8	1	～	2015	8	31	12		2	1,2	11	1	
2	3	1	2	3	3	2	1	2,8,13	13.5	1	1	2010	2		3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	2	1,2	10	1	
3	2	3	4	3	1	2	1	13,14	13	1	2	2012	1		2.8	2015	7	1	～	2015	7	31	4	1	2,3	1,2	24	1	
2	2	2	3	2	2	1	1	1,8,11,13,14	16			2006	7		3.4	2015	7	21	～	2015	8	20	5		2,3	2	27	2	
2	2	2,3	3	2	1,3	3	1	2,6,13	2	1	1	2013	1		6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2,3	6	17	1	
2	1	1,2,3	1	2	1	2	1	1,2,3,6,7,11,13,14	38	1	2	2007	7		2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	2,3,4	1,2	150	1	
1	2	2,3	3	3	3	2	1	2,6,18	3	1	1	2006	3		4.3	2015	6	1	～	2015	6	30	3	3	1	6	26	2	
1	1	3	5	2	1	2	1	8,10	3.35	1	1	2014	2		8.2	2015	6	21	～	2015	7	20	12	1,2	1	1,5	18	1	
1	1	3	5	2	1	2	1	8,10	2.85	1	1	2005	1		5.6	2015	6	21	～	2015	7	20	12	1,2	1	1	51	1	
2	1	3	4	3	3	2	1	6,7,13,14	10	1	2	2012	3		3.0	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1	2,3	1	65	1	
2	1	2,3	3	2	1,2,3	3	1	1,2,3,6,7,8,9,11,13,14,18	2.9	1	2	2015	2		7.2	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3,7	2,5	108	1	
1	2	2	2	2	3	2	1	2,7,16																					
2	1	3	3	3	1	2	1	3,6,13,14,18	3	1	1	2015	3		5.6	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1,2	2,7	6	21	1	
2	1	3	3	2	1	2	1	1,2,3,6,8,11,13,18	13	1	2	2015	3		3.5	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1,2	2,7	1	62	1	
2	2	3	2	2	1	2	1	2,6,19	30	1	1	2006	7		2.1	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1	6	18	1	
2	2	1	1	4	2	2	2		2	1	2	2004	1		6.2	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3		6	30	1	
2	2	1,2	2	1	4	1	2		10	1	1	1992	5		2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	1	6	6	1	
2	1	3	2	3	4	1	2		9.2	1	1	2004	1		2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3		6	5	1	
2	2	4	5	1	4	3	2		12.8	1	2	2008	3		2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	2		1,3	2	15	1	
3	2	2,3	3	4	4	2	1	6,9,13,14	4	1		2004	8	箱車	4.4												6	15	2
2	2	1,2	2	3	4	2	2		12	1	1	2007	1		3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1	1,7	6	8	1	
2	2	1																											

問1 エコプロジェクト認知状況	問2 (1)燃費の把握						問3 最大積載量(t)		燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月		主な取扱貨物	運行特性	環境整備	問4 認証制度等			保有台数(台)	ドライバーと車両の関係				
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無	具体的に行っていること						年	月				日	年	月			日	認定制度等	保有台数(台)	ドライバーと車両の関係
2	2	2	2	2	4	2	2	12.2	1	1	2014	3	3.1	2015	8	1	~	2015	8	31	1	1	2.3	1.2	34	1	
1	2	2	2	2	1.3	2	1	1.2,6,8,9,11,14,15,18	1	1	2006	5	3.3	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	1	4	13	1	
1	1	3	1	3	3	2	2		1	1	2005	3	4.0	2015	8	1	~	2015	8	31	2	3	1.7	6	7	1	
3	2	2.3	2	3	2	3	1	2.7,14	1	1	2013	2	6.3	2015	7	1	~	2015	7	31	4	1.3		6	11	1	
2	2	2.3	4	3	3	2	1	2.6,11	1	1	2013	7	15.0	2015	7	1	~	2015	7	31	7	1.2	2.7	6	7	1	
2	1	3	4	3	3	2	1	1.7,14	1	1	2015	5	8.8	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	2	14	1	
2	3	2	2	3	4	3	1	2.7,9,15	1	1	2000	5	2.7	2015	4	1	~	2015	6	30	4	3	1.4,6	6	7	1	
2	2	3	2	3	1	3	1	2.6,13	1	1	2015	7	1.9	2015	8	1	~	2015	8	31	7	3	2.3,8	6	17	1	
2	2	2	2	3	4	2	1	6.9,16,18	1	1	2011	8	38.5	2015	7	1	~	2015	7	31	7	1.3	3	2	16	1	
2	1	2	4	2	1,2,3	1	1	2.6,8,9,13,14,17,18	1	1	2009	3	5.8	2015	8	1	~	2015	8	31	3	3	2.3,6,7	1	30	1	
2	1	2.3	2	2	3	2	1	1.1,1.3,14,16	1	2	2007	6	3.6	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.2,3	2.3,5	6	40	3	
2	2	3	2	3	4	1	1	5.6,13,19	1	1	2005	1	6.2	2015	7	21	~	2015	8	20	12	1.2,3	2	6	21	1	
2	2	3	2	2	1	3	1	2.6,13,18	1	1	2015	1	13.8	2015	7	1	~	2015	7	31	12		2	2.3	36	1	
3	1	1.2	1	2	1.3	2	1	1.3,9,11,13	1	2	2010	7	38.5	2015	7	1	~	2015	7	31	9	1.2,3	2	2	9	1	
2	1	2	4	2	1,2,3	1	1	2.6,8,9,13,14,17,18	1	2	2015	3	6.9	2015	8	1	~	2015	8	31	3	1.2,3	2.3,6,7	6	7	1	
3	1	3	2	3	4	3	1	1.5	1	1	2011	3	5.1	2015	7	1	~	2015	7	31	1		6	2	34	1	
3	2	3	2	3	1	2	1	2.3	1	1	2011	3	2.9	2015	7	1	~	2015	7	31	1		6	2	29	1	
1	1	2	2	2	1	2	1	1.2,7,8,18	1	1	2005	1	5.9	2015	7	1	~	2015	7	31	1	3	6	2	19	1	
1	1	3	4	3	3	1	1	1.6,11,13	3.885	1	1	2005	7	2.2	2015	8	1	~	2015	8	31	9	1	2	12	33	1
2	2	2	2	4	4	2	2	12.9	1	2	2010	3	3.6	2015	7	1	~	2015	7	31	3	1.2	2	6	32	1	
2	2	2	2	3	3	2	1	11.18	1	1	2010	2	8.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	3	3	49	1	
2	1	2.3	4	2	1.3	1	1	2.6,8,13,14	32	1	2005	7	3.2	2015	8	1	~	2015	8	31	10	1.2	2.3	2	5	1	
2	2	2	2	3	1	2	1	2.8,16	10	1	2011	3	2.8	2015	7	1	~	2015	7	31	2		1.5	6	17	1	
1	1	4	3	2	3	1	1	8.10,13,14,15	15	1	2004	2	3.5	2015	8	1	~	2015	8	31	7	1.2,3	2.3,4	1.2	23	1	
2	1	1	1	1	4	2	2	11.3	1	2	2002	3	3.3	2015	7	1	~	2015	7	31	2	1	1.3	6	18	1	
3	2	2	2	3	3	2	1	1.6,9,14	9.5	1	1998	5	2.4	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1.3	2.3	14	1	
2	2	1	1	3	3	1	2	20	1	1	1998	7	2.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1.4	6	26	1	
2	2	4	4	3	4	3	1	13	9	1	1999	5	1.9	2015	7	1	~	2015	7	31	12	3	1	6	11	1	
1	1	1.2	2	2	2.3	2	1	1.2,6,8,11,13,14	2	1	2012	2	7.8	2015	8	1	~	2015	8	31	4		2.3	1.2	19	1	
2	1	1.2	1	1	1	2	1	1.2,3,6,7,11,13,14,15	13.8	1	2002	1	3.2	2015	7	1	~	2015	7	31	6	3	2.3,4	1.2	13	1	
2	1	3	2	2	3	3	1	1.8,13	15	1	2010	1	3.4	2015	8	1	~	2015	8	31	1	1	2	2	23	1	
2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	1	2015	2	6.2	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	3	6	25	2	
2	1	2	3	2	1	2	1	2.8,13	11.9	1	2007	6	3.3	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1	2.3	2	23	1	
3	1	1.2,3	1	3	3	2	2	2	2	1	2010	2	6.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12		6	8	2	2	
3	1	2	3	2	4	2	1	6.8,13	6	1	2006	6	4.9	2015	8	1	~	2015	8	31	5	3	2	2	21	1	
1	1	2	3	2	3	2	1	6.9,11,13	2.2	1	2005	2	2.1	2015	7	1	~	2015	7	31	6	3	2	1.2	30	1	
3	2	2	2	4	3	1	2	4	1	1	2011	1	2.5	2014	8	1	~	2014	8	31	5		4	4	30	1	
3	3						1	6	8	1	2006	5	3.2	2015	5	1	~	2015	5	30	12	1	1	6	7	1	
2	2	2.3	4	2	3	1	1	1.6,8,14	10	1	2008	5	2.4	2015	7	1	~	2015	7	31	4	3	1.3	6	6	1	
3	1	3	2	4	4	3	2	4.2	1	1	2013	8	590.0	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	1.3	6	13	2	
1	1	2.3	3	2	1.3	1	1	1.2,6,8,10,13,18	13.8	1	2006	1	3.4	2015	7	1	~	2015	7	31	6	1.3	1	6	5	1	
3	1	2	4	4	3	1	1	1.6,7,11,15,18	13	1	2009	1	3.3	2015	7	1	~	2015	7	31	6	1	1.4,7	4	9	1	
2	1	3	4	2	3	2	1	1.6,8,13,14	2.6	1	2005	1	3.8	2015	8	1	~	2015	8	31	1	3	2.3	2.3,4	22	1	
3	1	3	4	2	1.3	2	1	1.6,8,13,14	1	1	2014	5	5.3	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3	2.3	1	44	1	
3	2	2	4	3	3	1	2	10			1992	5	3.0			~					7	3	1				
2	2	2		1	1	1	1	2.7,15								~							6	7	1		
2	3						1	1.2,6,8,18	10	1	2001	5	2.2	2015	8	1	~	2015	8	31	12		1.5,7		11	1	
2	2	2	3	3	3	1	1	6	12	1	2014	3	3.0	2015	8	1	~	2015	8	31	2	1.2	2	1.2	18	1	
3	2	2	2	4	3	2	1	5.15								~							6	14	1		
2	1	2	3	2	1.3	1	1	1.6,13,15	13	1	2006	1	3.4	2015	7	1	~	2015	7	31	1	1	2	1.2	12	1	
3	1	3	4	3	3	1	1	5.6,7	38	1	2010	8	2.1	2015	7	21	~	2015	8	20	12	1	1	2	23	1	
1	1	3	2	2	2	1	1	3.6,8,13,14	2.85	1	2012	1	7.0	2015	8	1	~	2015	8	31	4	3	2.3	1.2	31	1	
2	2	2	1	3	4	3	2	10	10	1	2008	6	3.0	2015	8	1	~	2015	8	31	5	1	1	6	5	1	
1	1	1.3	1	2	3	2	1	8	2.6	1	2014	1	4.5	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.2	2.3	6	19	1	
2	2	1.4	1	1	3	2	1	7.18	13	1	2011	5	3.2	2015	8	1	~	2015	8	31	12	1.2	2.4,7	6	7	1	
1	1	3	2	3	3	1	1	2.6,13,14	27.7	1	2009	7	2.2	2015	7	1	~	2015	7	31	7	1.2,3	2.3	5	32	1	
3	1	2	2	2	4	2	1	3.8,9,13,18	3.7	1	2011	6	7.4	2015	7	1	~	2015	7	31	1	1.2	2.7	5	12	1	
2	2	1.3	1	1	4	3	1	6.7,8	8	1	2006	8	2.7	2015	7	21	~	2015	8	20	12	3	1	6	10	1	
2	2	1.2,3		2	1.3	2	1	2.7,11,13		1						~							2	6	17	1	
3	1	2	3	2	1	2	1	2.8,13,14,18		1	2011	1	4.7	2015	7	1	~	2015	7	31	12	1.2	2.3,7	6	14	1	
1	1	3	2	2	4	1	1	5.1,14,18	7	1	2014	2	5.1	2015	8	1	~	2015	8	31	5	1	1.3,7	2	24	1	
2	1	1	1	1	1.3	2	1	1.6,7,13,14,17	3.15	1	2001	2	6.0	2015	8	1	~	2015	8	31	6	1.3	2.3,6	1.2,5	30	1	
2	2	2	1	1	1	2	2	2.8	1	1	2010	2	4.8	2015	8	1	~	2015	8	31	12	3		6	9	1	

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握						(2)燃費改善の取り組み		問3 最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月		主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	問4 認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係					
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無	具体的に 行っていること							年	月							日	～	年	月	日
3	3					2		9.3	1	1	2005	1	3.8	2015	8	24	～	2015	9	10	1.2	2	2	37	1		
3	1	2	5	2	1.3	1	1	3	1	1	1997	7	7.7	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	2.3.6	2	22	1	
1	1	2	2	2	1	1	1	9.6	1	1	2013	7	2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1.2.4	2	16	1		
2	1	1.2	5	2	4	3	1		1	1	2011	5	2.5	2015	8	1	～	2015	8	30	12	3		6	18	1	
1	1	1.2	1	1	1.3	2	1	1	1	1	2009	1	6.5	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	3.7	5	16	2	
2	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	2006	1	6.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	3.6	1.2	19	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2006	2	5.1	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1.4.6	2	9	1	
2	2	4	2	3	4	1	2		1	2	2008	2	5.4	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	8	6	9	1	
3	2	2	2	3	4	2	1	11	1	1	2008	5	2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	5	1	
2	1	3	2	3	2	2	1	13.9	1	2	2015	2	3.9	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1.2	2.3	2	14	1	
2	3						2		1	1	2003	2	4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	11		
2	1	2	1	2	2	2	1	8.9	1	1	2010	6	3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	11	1	2.3	2	136	2	
1	1	1.2.3	1	2	1.3	1	1	3	1	2	2013	2	6.2	2015	8	1	～	2015	8	31	10			2	36	1	
2	1	1.3	1	1	3	1	1	10	1	1	2013	5	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	1.3	2.5	24	1	
2	2	2	4	2	1	2	1	3	1	1	2007	2	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	3	6	26	1	
1	2	2	3	2	3	2	1	20	1	2	2011	1	2.7	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	2	6	7	1	
3	3						2	13.6	1	2	2014	2	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	2	3	87	1	
3	1	1.2	2	2	1	1	1	8.4	1	1	2015	5	2.5								12	3	1	5	1		
1	1	3		2	2	2	1	14	1	1	2005	1	3.1								6		2.3.6	2	331	2	
1	1	3	4	2	3	2	1	50	1	1	2015	7	1.8	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1.2.3	1.5	3.5	24	1	
2	1	2	4	2	1	2	1	13.5	1	1	2014	1	3.6	2015	8	1	～	2015	8	31	10		1.2		37	1	
2	1	3	2	3	3	2	1	9.78	1	1	2006	8	2.5	2015	8	8	～	2015	8	29	12	3	1.3	6	9	1	
2	2	2	2	3	1	2	1																1.5	23	3		
3	3						1	18	1	1													6	5	1		
2	2	2.3	2	2	1.3	2	1	13	1	1	2015	2	3.6	2015	7	1	～	2015	7	31	6	1		6	63	1	
1	2	1	2	3	4	2	1	4.5	1	1	2006	2	4.0	2015	7	1	～	2015	7	31	6	3	1.3	2	12	1	
3	1	1.3	1	2	1.3	1	1	13	1	1	2012	1	2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	6	2	1.2.3	4	21	1	
2	1	4	1	2	1.3	2	1	15	1	2	2006	2	3.5	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	2.3.5.7	1.2	69	1	
3	3						2	7.3	1	1	2012	2	5.7	2015	7	1	～	2015	7	31	7	3	2	6	8	1	
3	1	1.3	3	2	3	2	1	38.78	1	2	2015	7	2.6	2015	6	1	～	2015	7	31	7	2	2.3	2	32	1	
2	2	2	2	1	4	3	2	13	1	2	2010	1	3.7	2015	7	1	～	2015	7	31	5	1	2.3.5.7	6	10	1	
3	1	2	2	4	4	2	1	5.9	3	1	2008	8	1.8	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2.3	5	2		
3	3						2		1	1	2006	8									12	3	1.4	6	5	1	
1	2	3	2	3	3	1	1	2.2	1	1	2011	1	4.6	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	8	1.2	34	1	
3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2002	1	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1.3	2.3	1.2	56	3	
3	1	2		2	3	1	1	4	1	1	2013	3	6.4	2015	8	1	～	2015	8	31	11	3	2	3	46	3	
2	1	2.3	4	3	3	2	1	2.6	1	1	2010	3	2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	3	1.3		6	17	1	
1	2	2.3	4	3	1	2	1	3	1	1	2006	1	5.2	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	1	6	11	1	
2	3						2	3	1	1	2011	3	6.6	2015	7	1	～	2015	7	31	2	3	1.6	6	71	1	
2	2	2	2	2	3	2	1	13.8	1	2	2009	1	4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1.2	1.4	1.2	32	1	
1	1	3	4	2	4	1	1	8.7	1	1	2014	5	2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3		7	1		
2	1	2.3	2	2	1.2.3	2	1	12.2	1	2	2011	2	4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	2.5	6	44	1	
1	1	3	4	3	4	2	1	13	1	2	2011	1	3.4	2015	7	1	～	2015	8	31	4	1.3	1.3.7	2	13	1	
2	3						1	3.25	1	1	2011	2	7.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1.2	1		28	1	
2	1	2	2	3	1	1	1		1	2	2008	7	2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3	1.2.3.5	2.3	10	1	
3	3						2																6	5	2		
2	1	2	4	1	3	1	1	2	1	1	2014	2	9.8	2015	7	1	～	2015	7	31	10	2	3.4	6	24	1	
2	1	4	4	2	3	2	1	8	1	1	2012	4	5.2	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1.3	2	4	22	1	
3	2	3	4	4	2.3	1	1	12.9	1	1	2012	1	3.7	2015	8	1	～	2015	8	31	10	1.2	2.7	2	102	1	
1	1	2	3	2	3	1	1	6.7	1	1	2010	2	5.4	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	2.3.8	1.2	5	2	
2	1	3	2	2	3	1	1	3.85	1	1	2004	4	5.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1.3	1.4.7	5	13	2	
2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	1	2013	3	5.9	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	3	6	15	1	
2	2	3	2	4	4	2	2	3.8		2	1996	2	12.0								10	3	4.6	6	5	1	
3	2	2	2	2	4	2	1	13	1	2	2015	2	3.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2.3	3.4	14	1	
2	2	2.3	4	4	4	3	1	15	1	1	2006	2	3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	2.3.7	6	36	3	
1	1	2	2	2	3	2	1	13.6	1	1		1	3.4	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	2.3.6	1	17	1	
2	1	1.2	1	2	1	1	1		1	1	2013	1	3.2	2015	8	1	～	2015	8	31		1.3	2	2	31	1	
3	3						2																6	5	1		
2	2	2	2	3	3	1	1		3	1	2007	3	4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	1.3.7		13	1	
1	1	1.3.4	2	1	3	2	1	38.5	1	1	2011	4	2.4	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1.3	1.2.6	1.2	26	1	
2	1	3	4	3	3	2	1	2	1	1	2004	2	7.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	2.3	1.3	1.2	113		
3	1	4	1	2	1	1	1		1	1	2008	7	2.3	2015	7	1	～	2015	7	31	9	2	1	2	18	1	
2	2	2	3	3	1.4	3	2	1.8		1		3	4.2	2015	9	17	～	2015	9	18	2	1	2.3	6	17	1	
2	2	3	4	4	4	1	2	0.45	2	2	2013	1	11.2	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	7	6	7	2	
2	2	1	1	3	3	2	1	4		2	2014	1	6.7	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1	1.3.4.6	2	9	1	
2	1	2	2	2	3	2	1	38.36	1	1	2011	1	2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	9	3	1				
2	2	2.3	3	3	2.3	2	1	4	1	1	2007	3	5.1	2015	8	1	～										

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4													
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月					主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係				
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年	月	日	～							年	月	日	
2	2	2,3		3	3	3	1	1,6,13	3,85	1	1	2008	4		5.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		4	4	1
1	1	4	2	2	1,3	1	1	2,8,13,14	4	1	1	2013	2		6.3	2015	8	1	～	2015	8	31	2	1,2	2,3	2	15	1
2	3						2		3,15	1	1	2007	2		5.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1		6	6	2
1	2	1,2	1	2	4	2	1	7,14,15		1	1	2014	1		4.4	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2	1,2,3,4	3	70	2
2	2	1	1	3	3	2	1	1,7,14	2	1	1	2014	1		6.9	2015	8	1	～	2015	8	31	8	3	2,3	12	52	1
2	2	3	4	3	4	1	2		13,5	1	1	2005	1		780.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	1	6	11	1
2	2	2	2	2	3	4	3	6,15	10	1	1	2005	8	コンクリート、ミキサー車	2.0	2015	9	1	～	2015	9	16	12	3	1	6	5	1
1	2	1	1	2	3	2	1	1,6,7,11,13,18	3	1	1	2014	8	キャブオーバー	6.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	2	2	40	1
2	2	2,3	2	4	4	2	2		13	1		2010	2		4.6	2015	7	1	～	2015	7	31	4	2	1	2	28	1
1	2	1,2		2	3	2	1	2,9,11,13																	2	32	1	
2	1	1,2,4	2	1	1	2	1	2,7,14	2	1	1	2000	5		6.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	3	6	45	1
2	2	3	4	2	2	2	1	2,11,15	2	1	1	2003	2			2015	8	1	～	2015	8	1	12	1		6	12	1
3	2	1,2,3	2	2	3	2	1	1,8,13,15	10	1	1	2013	6		4.4	2015	8	1	～	2015	8	31	5	1	2,3,4	2	43	2
3	1	2	4	2	4	1	1	3,9,13	15	1	1	2001	2		3.9	2015	7	21	～	2015	8	20	4	3	2	6	11	1
2	2	3	4	4	4	3	2		0.5	1	2	1994	1		8.5	2015	8	1	～	2015	8	30	12	3		6	5	1
2	2	3	2	3	1	1	2		10	1		2005	1		2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	2	6	9	1
2	1	2	1	2	1	3	1	2,8,14	25	1	2		2		3.8	2015	7	15	～	2015	8	15	7	2	1	6	6	1
2	1	1	1	2	4	2	1	7,8,9,14	8.7	1	1	2015	2		2.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1,3,7	6	6	1
2	1	3	2	1	2	3	1	1,6,13,14	10.3	1	1	2006	5		3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	2,3	2	5	1
2	2	2		3	3	2	1	2,7,8,15,18	2	1	1	2015	1		9.1	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3	1,7	6	9	1
2	2	2,3	2	2	4	3	1	8	9	1	1	2007	5		3.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	10	1
2	2	3	2	3	4	2	1	2,6	10	1	1	2013	5		4.2	2015	6	1	～	2015	6	30	12	3	1	6	5	1
3	2	3	3	2	3	3	1	1,8,13,14,18	13	1	2	2014	1		4.0	2015	8	1	～	2015	8	31	6	1	2,7	2	27	1
2	1	1,2	2	1	3	3	2		3.8	1	1	2004	1		7.3	2015	8	21	～	2015	9	20	12	1	3,7	6	6	1
1	1	2,3	3	3	3	1	1	2,9,13,14,18	9.1	1	1	2015	5		3.3	2015	7	1	～	2015	7	31	4		2,3	6	21	3
2	2	2,3	2	2	3	2	1	2,8,11,13,16,18	3.5	1	1	2005	8	平ボデー	6.1	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1	2,5	2	19	1
2	2	1,3		1	4	3	2					2003	3		5.5	2015	8	1	～	2015	8	31	4	3	4	6	5	1
2	2	1	2	1	4	2	1	6,11	1	2		2012	1		5.4	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		6	70	1
2	2	2		3	2	1		6,10																	6	6	3	
2	1	1	2	1	4	3	1	7,13	4	1	1	2007	2		6.5	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	2,3	6	21	1
2	2	3	2	4	4	3	2		3,75	1	1	2009	2		5.7	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	1	2	20	1
2	2	2,3		4	4	3	1	10,13,14	13	1	1	2014	3		2.9	2015	11	1	～	2015	11	30	1	1	1,2	3	28	1
2	3						2		2	1	1	2004	2		7.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		6	7	1
2	2	3	2	3	1	2	1	6,11,16,18	13	1	1	2008	2		3.0	2015	8	11	～	2015	8	31	5	2	1	6	24	1
2	2	2,3	3	4	4	1	1	13,16	13,6	1	2	2014	2		3.2	2015	8	1	～	2015	8	1	7		2,5	2	13	1
2	2	2,3	3	2	3	1	1	6,8,13,14,16,18	2,95	1	1	2014	1		7.1	2015	7	1	～	2015	7	31	12		2,3,7	1,2	270	1
2	2	1,2	5	1	1,3	2	1	2,6,7,9,12	2	1	1	2004	1		7.7	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1,3		6	29	1
2	2	1,2	2	3	4	3	1	8,18,19	13,9	1	1	2006	2		2.5	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	3	6	9	1
2	2	3	2	3	4	2	2		6,6	1	1	2009	3		5.0	2015	7	1	～	2015	7	31	2	1	1,3,6,7	6	11	2
2	1	2,3	4	3	1,3	2	1	6	2,95	1	1	2013	8		6.0	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3		6	8	1
2	2	1,4		3	1	2	1	2,6,8,13,18	2	1	1	2005	2		9.5	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	36	1
2	1	3	1	2	2,3	3	1	2,8,10,13,14,15,16	28,6	1	2	2004	7		2.3	2015	7	1	～	2015	7	31	7	1,2	2,3	1	50	1
1	1	3	4	3	2,3	3	1	1,2,6,7,11,13,14,18	9	1	2	2007	7		2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3		48	2
2	2	3	2	3	2	1	2		1,5	1	1	2005	2		6.5	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3		6	23	1
2	1	3	4	4	4	3	2			1	1	2012	8	ユニック車	4.8	2015	7	16	～	2015	8	15	12	3		6	8	1
2	2	1		1	1,3	2	1	2,6,11,13,15	13,5	1	1	2007	1		4.3	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	2	12	37	1
3	2	3	2	3	3	2	1	1,13,14	4,6	1	1	1999	2		6.1	2015	8	1	～	2015	8	31	7	3		1,2	5	1
1	2	2,3	4	3	4	1	2		2	1		2002	2		7.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	4	6	5	1
2	1	2,3	4	2	3	2	1	1,8,9,13	13,2	1	1	1998	3		3.2	2015	8	1	～	2015	8	31	4		1	6	12	1
2	2	2	2	3	4	2	2		9,2	1	1	2005	5		1.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2	6	6	1
2	2	3	4	2	1	2	1	2,6,13	7,7	1	1	2005	1		5.8	2015	7	21	～	2015	8	20	1	3	2	2,3	50	1
2	1	1,2,4	2	2	1,3	1	1	1,3,7,8,9,14,15,17,18	2,5	1	1		3		6.1	2015	9	1	～	2015	9	30		2	1,3,6	1,3	63	1
2	2	1,2,4	2	2	1	1	1	2,6,8,14,19	8,4	1	1	2015	5		3.0	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	1,3,5	6	6	1
2	1	2	2	3	3	1	1	3,6,9,14,15,18	3	1	1	2015	3		7.2	2015	7	1	～	2015	7	31			3,7	5	20	1
2	2	3	4	3	3	2	1	1,6,13	3,6	1	1	2015	2		7.3	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3	2,3	2	15	2
2	2	1	2	1	3,4	1	1	6,14	1	2	2	2014	1		6.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	3	6	30	1
2	2	3	2	3	3	3	1	2,6,13	2,7	1	1	2007	3		3.2	2015	7	21	～	2015	8	20				6	24	1
2	2	3,4	2	2	1,3	1	1	3,6,10,13,14,15,16,18	3,5	1	2	2012	1		6.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1,2,3	2,3,4	1,2	37	1
3	1	3	4	3	4	2	1	9,17	2	1	1	2002	1		5.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3	6	6	28	2
2	1	1,4	1	2	1,3	2	1	2,6,8,10,11,13	13	1	1	2015	1		3.4	2015	8	1	～	2015	8	30	12	3	2	3	77	1
2	1	2	2	2	1,2,3	2	1	2,6,8,9	2,7	1	1	2015	3</															

問1 エコプロジェクト 認知状況	問2 (1)燃費の把握							問3							問4															
	(2)燃費改善の取り組み							最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月					主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係						
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ通知	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無							具体的に行っていること	年	月	日	～							年	月	日			
2	2	2	2	3	4	3	2		2.45	1	1	2010	1		5.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	1	1	6	15	1		
2	2	1,2	1	1	4	1	2		2.9	1	1	2006	1		6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3		6	6	1		
2	2	2	2	3	4	3	2		13.7	1	2	2012	1		4.1	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	1.7	6	5	1		
1	2	2	2	2	1,2	2	1	1,8,14,15	4	1	1	2013	2		8.7	2015	8	21	～	2015	9	20	12	3	1.3	2	40	1		
2	2	1,2,3	2	4	3	1	1	11,13,14,17,18	3	1	1	2010	3		3.8	2015	8	1	～	2015	8	31	3	3	2,3,6	6	159	1		
2	2	2	2	3	4	2	2		2	1	1	2008	1		7.9	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3	3	6	11	1		
2	1	2,3	2	3	3	3	1	1,8,9,13	14			2014	2		3.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	2	6	6	1		
2	3	1,2	2	3	4	1	1	5,9,14,18		1	1	2014	3		7.2	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	1,3	2	16	1		
2	1	2,3	2	3	3	3	1	1,8,9,13	25		2	2007	7		2.4	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	2	30	1			
2	2	2	3	1	1	1	1	2,8,9,13,14	2,95	1	1	2012	3		4.6	2015	7	21	～	2015	8	20	3	3	2,3		14	1		
2	1	2	3	2	1,3	2	1	1,2,3,6,8,11,13,14	2	1	2	2012	3		8.1	2015	7	21	～	2015	8	21	2	1,3	2,3	6	9	2		
2	2	1	1	1	1	1	1	2,8	1,25	1	2	2010	1		8.2	2015	7	21	～	2015	8	20	10	3			6	1		
3	2	4	4	3	3	2	1	6,8,14	13.5	1	1	2005	1		3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	1,3	6	18	1		
3	2	3	3	4	4	2	2		1	2	1	2016	1		8.0	2015	7	1	～	2015	8	31	10	3	3,7	3,4,5	9	2		
2	1	2	2	2	3	1	1	1,2,6,8,10,13,14,17	11.3	1	2	2014	5		2.4	2015	7	21	～	2015	8	20	4		2,3,6	1,2	31	1		
2	3						2		13	1	1	2006	1		2.0	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	2	2	8	1		
2	2	2,3	5	2	3	1	1	6,8,13,18	13.4	1	1	2007	1		4.1	2015	7	21	～	2015	8	20	6	1,2	2,7	2	35	1		
2	1	2	2	4	3		1	4,6,13,15,16		1	1	2006	6		4.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3,5	6	7	2		
2	2	3	3	3	4	3	1	10,13,14	3	1	2	2014	2		7.9	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,3	6	7	1		
2	2	1,2,3	1	1	4	3	2		2	3	1	2006	2		5.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	3		6	21	1		
2	2	1,2,3	1	1	4	1	2			1	1	2012	2		3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	1	6	5	1		
3	2	2	2	2	3	2	1	2,6,8	8.3	1	1	2011	5		2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	12		1		46	1		
2	2	1,2,3	1	2	3	3	1	7,8	13.4	1	1	2005	2		2.7	2015	9	11	～	2015	9	15	7	2	1	6	33	1		
2	1	1,4	4	2	3	2	1	6,13,14,17	10	1	2	2012	2		3.4	2015	7	1	～	2015	7	31	5	3	2,3,6	1,2	50	1		
2	3						2	2,5,6,19																						
2	2	1,3	4	1	4	2	2		3	1	1	2015	8	コンクリートミキサー車	5.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	1	6	23	1		
2	3						2		13.1		1	2006	8	建機、回送車	3.0	2015	8	1	～	2015	8	31		3	1	6	6	2		
1	2	2	1	2	1,2,3	1	1	1,2,6,8,15,16,18	12	1	2	2011	5		3.0	2015	7	1	～	2015	7	31	1	1,3	1,4,7	6	15	1		
2	2	3	3	3	3	2	1	1,2,8,13,14,16,18	13.2	1	1	2012	1			2015	7	1	～	2015	7	31	1	1	2,3,5,7	1,2	11	1		
2	3						2		14	1	1	2003	8	ウイング	4.0	2015	7	21	～	2015	8	20	4	1,2	1	6	9	1		
2	2	2	2	4	4	3	2		1	1	2	2014	1		10.0	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3		3,4	5	2		
1	1	1,2,3	3	1	1	1	1	2,6,13,14	13.8	1	2	2005	2		3.6	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	2,3	1,2	7	1		
1	2	1,2	1	1	1,3	2	1	1,2,3,7,8,9,10	14.4	1	1	2006	2		3.4	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	1,3	6	6	1		
3	2	3	4	4	3	1	1	1,2,6,10,11,13,14,16,18,19	32.81	1	1	2009	7		3.2	2015	7	1	～	2015	7	31	9	1	2,3,5,7	1,2,3,4	38	2		
2	2	1	1	2	3	1	1	2,7,14	8.7	1	1	2014	5		2.8	2015	8	1	～	2015	8	31	12	1,3	1,3,7	6	10	1		
2	2	1	1	1	1	3	1	2,5,10,13,14	2,95	1	1	2014	3		5.7	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	2,3	6	45	1		
3	1	2	2	2	1	2	1	1,3,7,8,10,16	38	1	2	2007	7		2.5	2015	7	1	～	2015	7	31	9	3	1,3	6	25	1		
2	2	3	4	2	4	3	1	10,13		1		2015	7		2.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7		2,3	6	50	1		
2	1	1,2		2	1,3	2	1	1,2,3,6,7,8,10,11,13,14,18		1	2		7		2.7	2015	8	1	～	2015	8	30	9	3	2	1,2	33	1		
2	2	2	4	2	3	2	1	1,6,8,10,11,13,14	13.2	1	1	2009	2		3.9	2015	7	1	～	2015	7	31	6	2	1,2,3	2	5	1		
2	2	2	1	3	4	3	2		3	1	2	2013	2		5.0	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	8	6	5	1		
2	1	3	3	1	1,3	1	1	2,8,11,13,15	12		2	2012	3		2.7	2015	8	1	～	2015	8	30	3	1,2	2,7	6	27	1		
2	3	2	4	3	4	3	1	5,12,19		1	1	2010	8	キューオーバー	5.0	2015	6	1	～	2015	8	3	12	3	8		6	2		
2	2	3	2	3	1	1	2		4	1	1	2005	2		5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	6	3	1	6	46	1		
3	3						2		2.3	1	1	2006	2		5.7	2015	7	1	～	2015	7	31	10	1	1	2	27	1		
3	3						2		2	1	1	2006	2		7.1	2015	7	1	～	2015	7	31	10	3			8			
2	1	1	1	1	4	1	2		8.3	1	1	2006			4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	12	3	2,5	6	5	1		
2	1	3	3	3	1,3	2	1	4,6,7,8,10,13,14,15,16,18,19																						
2	1	2	3	2	1	1	1	2,7,13,14	4	1	1	2002	7		6.2	2015	7	21	～	2015	8	20	1	3	2,3	2	27	2		
2	2	2,3		2	3	2	1	5,8,9,13,18,19																						
3	1	2,3	2	4	4	3	2																							
2	1	1,2,3	1	2	1,3	2	1	1,5,6,7,8,10,13,14,16,18	2	1	1	2006	1		8.2	2015	8	1	～	2015	8	31	8	3	2,3,7	1,2,5	42	3		
2	2	2	4	3	3	2	1	10,11,14,15,17,18	2	3	1	2008	3		5.3	2015	8	1	～	2015	8	31	2	3	3,6	6	26	2		
3	2	3	4	3	3	2	2		3.2	1	1	2006	1		4.2	2015	8	1	～	2015	8	31	1	3	1	6	21	1		
3	1	1,2,3	1	2	1,2,3	1	1	1,3,6,7,8,9,11,14,17	2,95	1	2	2014	3		6.9	2015	7	1	～	2015	7	31	2		2,3,6,7	2	35	1		
3	2	2	3	3	3	2	1	1,6,7,11,13,14,18																						
2	2	2	2	2	1	1	1	2,8,14,16	15	1	1	2008	1		3.3	2015	8	1	～	2015	8	31	7	1,2	1,3,5	6	5	1		
2	2	3	2	3	2	2	1	3,4,13																						
2	2	3	4	4	3	2	1	6,13,14,15	10	1	2																			
2	1	3	2	2	1,3	2	1	3,6,8,11,13,14,15,16,18,19	13.8	1	2	2012	1		4.4	2015	7	1	～	2015	7	31	10	1	2,3,4,5,7	1,2,3	308			
2	2	2	2	4	4	2	2		3.2	1	1	2014	1		6.9	2015	7	1	～	2015	7	31	12		1,3,7	6				

問1 エコプロジェクト認知状況	問2 (1)燃費の把握							(2)燃費改善の取り組み		問3							問4											
	①把握状況	②計測者	③計測方法	④運転者へ還元	⑤経営活用	⑥改善見直し	有無	具体的にしていること	最大積 載量(t)	燃料	MT/AT	年式 (年)	車両形状 (備考)	平均燃費 (km/l)	計測年月		主な取 扱貨物	運行特 性	環境整 備	認証制 度等	保有台 数(台)	ドライ バーと車 両の関 係						
															年	月 日							～	年	月 日			
2	2	2	2	4	4	2	2		2	1	1	2006	2	5.8	2015	8	1	～	2015	8	31	10	3		6	20	1	
		2,3	3	3	3	2	1	1,3,6,13	2	1	1	2013	2	7.2	2015	8	1	～	2015	8	31	1	2,3	2,3,4	2	120	1	
2	2	3	4	4	4	2	2		4	1	1	2003	2	5.1	2015	7	1	～	2015	7	31	4	3		2	11	1	
1	1	1,2,3		1	3	2	1	1,6,7,13,14,17	3	1	1	2015	1	10.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10		2,3,6	2	99	1	
1	2	2,3		2	1,3	2	1	1,2,3,6,8,13,17	4	1	1	2012	1	6.0	2015	8	1	～	2015	8	31	10	2	2,6	6	35	1	
3	3					2	2		8.1	1	1	2015												6	12	1		
1	1	3	2	2	3	2	1	2,6,8,13	3		1	2004	3	5.4	2015	8	1	～	2015	8	31	3	2,3	1		137	3	
3	1	2	1	2	3	3	1	1,7,14																2	18	1		
2	2	1,2		1	4	2	1	2,8,18																2	15	1		
3	3					1	1	6,11,13,14,15	4	1	1	2003	1											12	1	6	11	1
1	1	1,3	1	2	3	2	1	2,8,13,14	4	1	1	2014	1	4.5	2015	8	1	～	2015	8	31	4	1	1,3	6	19	1	
2	2	2	4	3	4	2	2		2	1	1		2	6.1	2015	8	1	～	2015	8	31	12			3	10	1	
1	2	2	3	4	4	2	1	13	2	1	1	2014	3	7.6	2015	7	1	～	2015	7	31	2	1	2,7	2	12	1	
1	2	2,4	2	2	3	2	1	2,6	2	1	1	2005	1	7.7	2015	7	1	～	2015	7	31	12	1	1	2	11	1	
1	2	1,2	2	3	4	1	1	3,13,18	13.5	1	2	2010	2	2.6	2015	7	1	～	2015	7	31	1	3	1,2,7	1,2	23	1	