

事業所アンケート調査

- 1 . 一般事業所用
- 2 . 調査対象地域内運送事業所用
- 3 . 委託業者・出入業者用
- 4 . 調査対象地域外運送事業所用

平成16年6月18日

近畿地方整備局

貴事業所の大型車の保有状況についてお尋ねします。

（ナンバープレート番号が0，1，2，8，9の車両はすべてご記入下さい。）

問1 貴事業所で保有している自動車の車種別の初度登録年月日別の台数及び低公害車等の台数について（レンタル，リースを含む）すべてを下表にご記入下さい。

初度登録年月日 (台数)	ナンバープレート			うち、低公害車等 (該当する場合、台数を記入)	
	番号	色	寸法 ¹	認定を受けた 低排出ガス車 ²	ディーゼル 微粒子除去 装置装着車 ³
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台

注：低排出ガス車……現在一般に市販されているガソリン・LPG及びディーゼル自動車の中で国の排出ガス規制値を、さらに厳しくした指定基準値を満足する実質的に低公害な自動車

調査日の大型車の運行についてお尋ねします。

（調査日：平成16年月日朝6時～翌朝6時）

問2 調査日、貴事業所に大型車の出入りはありましたか。出入りがある場合は該当するもの全てに 印をつけて下さい。

1. 自社輸送
2. 委託輸送
3. 出入業者
4. ない

→ **問3** へお進み下さい。

質問は、終了です。
ありがとうございました。

問3 **問2** で「1. 自社輸送」を選ばれた方にお尋ねします。

調査日の自社輸送の運行ルートは誰が決めていますか？

（該当するもの全てに 印をつけて下さい）

1. 貴事業所で指定
2. ドライバーに一任

1) ナンバープレート寸法の^{おおばん}大板、^{ちゅうばん}中板

…大板は普通自動車で車両総重量8トン以上最大積載量5トン以上または、乗車定員30名以上のもので、大きさ（たて22cm、よこ44cm）のプレート。
中板は、それ以外で、大きさ（たて16.5cm、よこ33cm）のプレート。
他に小板（小型二輪及び軽自動車）、大きさ（たて12.5cm、よこ23cm）のプレートがある。

2) 低排出ガス車の認定

…国土交通省が平成12年4月1日からNOx、CO等有害物質の排出量の規制値と比較した削減率により、「超・低排出ガス車(ULEV)」、「優・低排出ガス車(LEV)」、「良・低排出ガス車(TLEV)」と区分し、認定している。
また、低排出ガス車かつ低燃費車に対して、自動車税の軽減措置がある。

3) ディーゼル微粒子除去装置装着車

…DPF装着車。DPFは、自動車の排気管の一部に装着されるフィルター装置で、排出ガス中のPMを除去する役割をもつ。

国道43号等の大型車の交通量低減のためのアンケート調査

ご協力をお願い

時下、ますますご清栄のことと拝察します。

この度、国土交通省近畿地方整備局では、阪神地域臨海部をはじめ、国道43号を利用されている事業所の方々を対象として、大型車の交通量低減のための総合的な調査を実施することといたしました。

この調査は、大型車の運行経路、運行経路選択要因等に加え、大型車の運行実態（頻度、時間帯等）、車両の年式、ディーゼル微粒子除去装置装着の有無、環境ロードプライシングの試行内容の充実や交通規制が実施された場合の運行経路選択に係る意向等について、アンケート形式で実施し、今後の道路環境施策の検討に使用するものです。

なお、アンケート調査の結果は、全て統計処理し、個別の情報を公表することはありません。

ご多忙中とは存じますが、調査の趣旨をご理解いただき、調査にご協力をお願い致します。

国土交通省近畿地方整備局

調査実施主体

(事務局)国土交通省近畿地方整備局
(連絡先)
(住所)

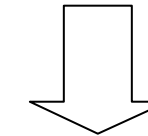
アンケート調査についての問い合わせ

(株)業者名
(連絡先)
(住所)

回答方法

このアンケート調査は、3つの調査票から構成されています。

調査票の種類	ご記入頂く方	備考
事業所アンケート調査票 (調査対象地域内運送事業所用)	車両保有、運行情報の 担当者	-



調査日に、国道43号、阪神高速神戸線を通行した場合
(通行しなかった場合には、運行記入シート、運行票は、ご記入頂か
なくて結構です。

調査票の種類	ご記入頂く方	備考
運行記入シート	運行ルートを 決められている方	運行ルートを事業所で指定されている場合
運行票	ドライバーの方	運行ルートをドライバーに一任されている場 合、または荷主から指定されている場合

お手数ですが、以下の欄にご記入下さい。

事業所名	
所在地	
業種	1. 一般乗合旅客運送業 2. 一般貨物自動車運送業 3. 特定貨物自動車運送業 4. その他()
連絡先	(所属) (お名前) (TEL)

貴事業所の大型車の保有状況についてお尋ねします。

(ナンバープレート番号が0, 1, 2, 8, 9の車両はすべてご記入下さい。)

問1 貴事業所で保有している自動車の車種別の初度登録年月日別の台数及び低公害車等の台数について(レンタル, リースを含む)すべてを下表にご記入下さい。

初度登録年月日 (台数)	ナンバープレート			うち、低公害車等 (該当する場合、台数を記入)	
	番号	色	寸法 ¹	認定を受けた 低排出ガス車 ²	ディーゼル 微粒子除去 装置装着車 ³
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1.白地 2.緑地	1.中板 2.大板	台	台

注：低排出ガス車……現在一般に市販されているガソリン・LPG及びディーゼル自動車の中で国の排出ガス規制値を、さらに厳しくした指定基準値を満足する実質的に低公害な自動車

調査日の大型車の運行についてお尋ねします。

(調査日：平成16年 月 日 朝6時～翌朝6時)

問2 調査日、貴事業所保有の大型車は、業務のために国道43号あるいは阪神高速神戸線を通行しましたか。

1. 通行した → **問3** へお進み下さい。

2. 通行しなかった → 質問は、終了です。
ありがとうございました。

問3 **問2** で「1. 通行した」を選ばれた方にお尋ねします。

調査日の運行ルートは誰が決めていますか？

(該当するもの全てに をつけて下さい)

- 貴事業所で指定
- ドライバーに一任
- 荷主

1) ナンバープレート寸法の^{おおばん}大板、^{ちゅうばん}中板

…大板は普通自動車で車両総重量8トン以上最大積載量5トン以上または、乗車定員30名以上のもので、大きさ(たて22cm、よこ44cm)のプレート。
中板は、それ以外で、大きさ(たて16.5cm、よこ33cm)のプレート。
他に小板(小型二輪及び軽自動車)、大きさ(たて12.5cm、よこ23cm)のプレートがある。

2) 低排出ガス車の認定

…国土交通省が平成12年4月1日からNOx、CO等有害物質の排出量の規制値と比較した削減率により、「超・低排出ガス車(ULEV)」、「優・低排出ガス車(LEV)」、「良・低排出ガス車(TLEV)」と区分し、認定している。
また、低排出ガス車かつ低燃費車に対して、自動車税の軽減措置がある。

3) ディーゼル微粒子除去装置装着車

…DPF装着車。DPFは、自動車の排気管の一部に装着されるフィルター装置で、排出ガス中のPMを除去する役割をもつ。

貴事業所の大型車の保有状況についてお尋ねします。

(ナンバープレート番号が0, 1, 2, 8, 9の車両はすべてご記入下さい。)

問1 貴事業所で保有している自動車の車種別の初度登録年月日別の台数及び低公害車等の台数について(レンタル, リースを含む)すべてを下表にご記入下さい。

初度登録年月日 (台数)	ナンバープレート			うち、低公害車等 (該当する場合、台数を記入)	
	番号	色	寸法 ¹	認定を受けた 低排出ガス車 ²	ディーゼル 微粒子除去 装置装着車 ³
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台

注：低排出ガス車……現在一般に市販されているガソリン・LPG及びディーゼル自動車の中で国の排出ガス規制値を、さらに厳しくした指定基準値を満足する実質的に低公害な自動車

調査日の依頼事業所への大型車の出入りについてお尋ねします。

(調査日：平成16年 月 日 朝6時～翌朝6時)

問2 調査日、貴事業所保有の大型車は運行しましたか。

1. 運行した → **問3** へお進み下さい。

2. 運行しなかった → 質問は、終了です。
ありがとうございました。

問3 **問2** で「1. 運行した」を選ばれた方にお尋ねします。

調査日の運行ルートは誰が決めていますか？

(該当するもの全てに をつけて下さい)

1. 貴事業所で指定
2. ドライバーに一任
3. 荷主

1) ナンバープレート寸法の^{おおばん}大板、^{ちゅうばん}中板

…大板は普通自動車で車両総重量8トン以上最大積載量5トン以上または、乗車定員30名以上のもので、大きさ(たて22cm、よこ44cm)のプレート。
中板は、それ以外で、大きさ(たて16.5cm、よこ33cm)のプレート。
他に小板(小型二輪及び軽自動車)、大きさ(たて12.5cm、よこ23cm)のプレートがある。

2) 低排出ガス車の認定

…国土交通省が平成12年4月1日からNOx、CO等有害物質の排出量の規制値と比較した削減率により、「超・低排出ガス車(ULEV)」、「優・低排出ガス車(LEV)」、「良・低排出ガス車(TLEV)」と区分し、認定している。
また、低排出ガス車かつ低燃費車に対して、自動車税の軽減措置がある。

3) ディーゼル微粒子除去装置装着車

…DPF装着車。DPFは、自動車の排気管の一部に装着されるフィルター装置で、排出ガス中のPMを除去する役割をもつ。

国道43号等の大型車の交通量低減のためのアンケート調査

ご協力をお願い

時下、ますますご清栄のことと拝察します。

この度、国土交通省近畿地方整備局では、阪神地域臨海部をはじめ、国道43号を利用されている事業所の方々を対象として、大型車の交通量低減のための総合的な調査を実施することといたしました。

この調査は、大型車の運行経路、運行経路選択要因等に加え、大型車の運行実態（頻度、時間帯等）、車両の年式、ディーゼル微粒子除去装置装着の有無、環境ロードプライシングの試行内容の充実や交通規制が実施された場合の運行経路選択に係る意向等について、アンケート形式で実施し、今後の道路環境施策の検討に使用するものです。

なお、アンケート調査の結果は、全て統計処理し、個別の情報を公表することは一切ありません。

ご多忙中とは存じますが、調査の趣旨をご理解いただき、調査にご協力をお願い致します。

国土交通省近畿地方整備局

調査実施主体

(事務局)国土交通省近畿地方整備局
(連絡先)
(住所)

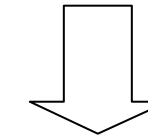
アンケート調査についての問い合わせ

(株)業者名
(連絡先)
(住所)

回答方法

このアンケート調査は、3つの調査票から構成されています。

調査票の種類	ご記入頂く方	備考
事業所アンケート調査票 (調査対象地域外運送事業所用)	車両保有、運行情報の 担当者	-



調査日に、国道43号、阪神高速神戸線を通行した場合
(通行しなかった場合には、運行記入シート、運行票は、ご記入頂か
なくて結構です。

調査票の種類	ご記入頂く方	備考
運行記入シート	運行ルートを 決められている方	運行ルートを事業所で指定されている場合
運行票	ドライバーの方	運行ルートをドライバーに一任されている場 合、または荷主から指定されている場合

お手数ですが、以下の欄にご記入下さい。

事業所名	
所在地	
業 種	1. 一般乗合旅客運送業 2. 一般貨物自動車運送業（特別積合せ貨物運送業） 3. その他（ ）
連絡先	(所属) (お名前) (TEL)

貴事業所の大型車の保有状況についてお尋ねします。

(ナンバープレート番号が0, 1, 2, 8, 9の車両はすべてご記入下さい。)

問1 貴事業所で保有している自動車の車種別の初度登録年月日別の台数及び低公害車等の台数について(レンタル, リースを含む)すべてを下表にご記入下さい。

初度登録年月日 (台数)	ナンバープレート			うち、低公害車等 (該当する場合、台数を記入)	
	番号	色	寸法 ¹	認定を受けた 低排出ガス車 ²	ディーゼル 微粒子除去 装置装着車 ³
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台
年月日 (台)	0 1 2 8 9	1. 白地 2. 緑地	1. 中板 2. 大板	台	台

注：低排出ガス車……現在一般に市販されているガソリン・LPG及びディーゼル自動車の中で国の排出ガス規制値を、さらに厳しくした指定基準値を満足する実質的に低公害な自動車

調査日の大型車の運行についてお尋ねします。

(調査日：平成16年 月 日 朝6時～翌朝6時)

問2 調査日、貴事業所保有の大型車は、業務のために国道43号あるいは阪神高速神戸線を通行しましたか。

1. 通行した → **問3** へお進み下さい。

2. 通行しなかった → 質問は、終了です。
ありがとうございました。

問3 **問2** で「1. 通行した」を選ばれた方にお尋ねします。

調査日の運行ルートは誰が決めていますか？

(該当するもの全てに をつけて下さい)

- 貴事業所で指定
- ドライバーに一任
- 荷主

1) ナンバープレート寸法の^{おおばん}大板、^{ちゅうばん}中板

…大板は普通自動車で車両総重量8トン以上最大積載量5トン以上または、乗車定員30名以上のもので、大きさ(たて22cm、よこ44cm)のプレート。
中板は、それ以外で、大きさ(たて16.5cm、よこ33cm)のプレート。
他に小板(小型二輪及び軽自動車)、大きさ(たて12.5cm、よこ23cm)のプレートがある。

2) 低排出ガス車の認定

…国土交通省が平成12年4月1日からNOx、CO等有害物質の排出量の規制値と比較した削減率により、「超・低排出ガス車(ULEV)」、「優・低排出ガス車(LEV)」、「良・低排出ガス車(TLEV)」と区分し、認定している。
また、低排出ガス車かつ低燃費車に対して、自動車税の軽減措置がある。

3) ディーゼル微粒子除去装置装着車

…DPF装着車。DPFは、自動車の排気管の一部に装着されるフィルター装置で、排出ガス中のPMを除去する役割をもつ。