平 成 1 9 年 3 月 8 日 中部地方整備局 名古屋国道事務所 中 部 運 輸 局 愛 知 運 輸 支 局 愛知県警察本部 交 通 部

名古屋南部地域における合同取り締まり結果について

~ 名古屋南部地域における環境改善に向けた道路利用の適正化への取り組み~

1.概要

平成19年3月8日(木)に国道23号北崎車両検測所において、名古屋南部の道路環境改善に向けた道路利用の適正化を図るために、国土交通省中部地方整備局、中部運輸局、自動車検査独立行政法人中部検査部、愛知県警察本部が協力し、合同取り締まりを実施しました。

今回の合同取り締まりは、 国土交通省中部地方整備局が特殊車両通行許可違反の取り締まり、 国土交通省中部運輸局、自動車検査独立行政法人中部検査部が、ディーゼル車の不正(脱税)軽油を対象とした街頭検査、 愛知県警察本部が過積載の取り締まりを行ったものです。

当日は、 特殊車両通行許可違反者に対し指導警告2件、措置命令処分2件、 ディーゼル車の不正軽油使用者に対し整備命令書0件、整備警告書0件、 過積載違反検挙7件を行いましたのでお知らせします。

- 2.資料 別紙の通り
- 3.解禁 指定なし
- 4.配布先 中部地方整備局記者クラブ
- 5 . 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所 交通対策課 tel052-853-7327

課 長 森本 善也

中 部 運 輸 局 愛知運輸支局

tel052-351-5314

首席陸運技術専門官(整備) 西場 栄一

愛知県警察本部 交 通 部 交通指導課

tel052-951-1611

課 長 渡邉 進一

取り締まりの結果

取り締まりの内容	時期	検査台数(台)	違反台数(台)	違反率	措置内容	3(件)
					指導警告	1
	前回	5	4	8 0 %		2
特殊車両通行	(6月)				措置命令	1
許可違反						2
	今回	7	6	8 6 %	口頭注意	2
						2
	前回				整備命令書	0
ディーゼル車の	(6月)	8	0	0 %		0
不正軽油を対象					整備警告書	0
とした街頭検査	今回	5	0	0 %		0
	前回				検 挙	3
過積載	(6月)	8	8	1 0 0 %		7
取り締まり					警告	5
	今回	1 5	1 0	6 7 %		3

措置内容の上段数字は、前回(平成18年6月)、下段数字は今回のデータである。

取り締まりの状況写真



特殊車両確認状況



過積載計測状況



不正軽油検査状況



位置



取り締まりの日時 ; 平成19年 3月 8日(木) 14:00~16:00

取り締まり場所 ; 国道23号 下り線 北崎車両検測所

大府市北崎町福池地内

当日の体制

関係	機 関		体制
	中部地方整備局	1 3 人	
国土交通省	中部運輸局	1人	
	中部運輸局 愛	2人	
自動車検査独	1人		
愛知県警	察本部	パトロールカー	7台
		警察官	16人

(参考資料)

特殊車両通行許可違反に関する取り締まり

車両制限令に定めた数値(長さ、幅、高さ、重量)を超える車両(特殊車両)が、通行する場合には、道路管理者から**許可を受けなければ通行できない**ことになっています。 (道路法 47 条の 2)

しかしながら、無許可車両や許可違反車両の通行が絶えないことから、道路構造の保



特殊車両確認状況(前回)

全、交通の危険防止などの道路利用の適正化を図るため、取り締まりを行います。

違反内容に応じて、措置命令書、指導警告 書を発行します。

【主な違反の種類】

- ・無許可
- ・条件違反(許可書において、重量、寸法、経路、通行時間帯などの条件が付いています。)

ディーゼル車の不正(脱税)軽油 を対象とした街頭検査

不正軽油を燃料として使用することにより、排出ガス中に含まれる有害物質の増加や自動車の装置の機能悪化等、安全・環境上の問題を引き起こすことが懸念されていいます。このため、硫黄分濃度測定器を使用して、燃料に係る検査を実施します。

不正軽油の使用が認められた時は道路運送車両の保安基準第 1 条の 2 に基づき定められた軽油規格に適合した燃料を使用するよう、文書による警告又は適正な燃料への入れ替えを命じる整備命令を発令します。



不正軽油を対象とした街頭検査(前回)

過積載の取り締まり

道路交通法第57条により乗車又は積載の制限が定められ、この制限を超えて車両を運転してはならないこととなっています。

しかしながら、過積載違反車両の通行が 絶えないことから、道路構造の保全、交通 の危険防止などの道路利用の適正化を図る ため、取り締まりを行います。

違反内容に応じて、検挙や警告を行います。



過積載計測状況(前回)