

自動車NOx・PM法について

自動車NOx・PM法の内容が決定しましたのでお知らせします。

①対象地域… 現行地域に下記の市町村が追加となっています。

都道府県	市町村名
埼玉	現行地域+本庄市・深谷市・上里町・岡部町・川本町・花園町・南河原村
千葉	現行地域
東京	現行地域+あきるの市(旧五日市町部分)・日の出町
神奈川	現行地域
愛知県	名古屋市・豊橋市・岡崎市・一宮市・瀬戸市・半田市・春日井市・豊川市・津島市・碧南市・刈谷市・豊田市・安城市・西尾市・蒲郡市・犬山市・常滑市・江南市・尾西市・小牧市・稲沢市・東海市・大府市・知多市・知立市・尾張旭市・高浜市・岩倉市・豊明市・日進市・愛知郡・西春日井郡・丹羽郡・葉栗郡・中島郡平和町・海部郡七宝町・同郡美和町・同郡基目寺町・同郡大治町・同郡蟹江町・同郡十四山村・同郡飛鳥村・同郡弥富町・同郡佐屋町・同郡佐織町・知多郡阿久比町・同郡東浦町・同郡武豊町・額田郡幸田町・西加茂郡三好町・宝飯郡音羽町・同郡小坂井町・同郡御津町
三重	四日市市・桑名市・鈴鹿市・桑名郡長島町・同郡木曾岬町・三重郡楠町・同郡春日町・同郡川越町
大阪	現行地域
兵庫	現行地域+姫路市・明石市・加古川市・高砂市・加古郡播磨町・揖斐郡太子町

②対象車両… 「無し、K-、P-、U-、W-、KC-」車

③施行時期… 平成15年10月より施行(平成14年10月から1年間は周知期間)

④使用期間… 使用可能最終日についてはH14年8月以降の車検時に車検証に記載されるので、必ず確認願います。

初年度登録	使用可能最終日(車検証の有効期間満了日)
S63年 9月30日以前	H15年 9月30日以降の検査証の有効期間満了日
S63年10月1日~H4年 9月30日	H16年 9月30日以降の検査証の有効期間満了日
H4年10月1日~H7年 9月30日	H17年 9月30日以降の検査証の有効期間満了日
H7年10月1日~H14年 9月30日	初年度登録日から起算して10年間の末日に当たる日以降の検査証の有効期間満了日

⑤自動車税… 自動車取得税の軽減

対策地域内にてKC-以前の車両からKK-又はKL-車へ買い替えを行う場合、営業用:3%・自家用:5%の税率に対して、下表の軽減率が適用されます。

代替え時期	軽減率	課税率		備考
		営業用	自家用	
H13年 4月~H13年 9月	1.2%	1.8%	3.8%	NOx・PM法による軽減
H13年10月~H15年 3月	2.3%	0.7%	2.7%	//
H15年 4月~H17年 3月	1.9%	1.1%	3.1%	//
H17年 4月~H19年 3月	1.5%	1.5%	3.5%	//
H19年 4月~H21年 3月	1.2%	1.8%	3.8%	//

※上記代替え時期及び税率は、国によるガイドラインです。都道府県によって運用が異なる場合がありますので、詳細については所管の「県税事務所」又は「陸運支局登録事務所」にて確認願います。

… 自動車税重課(H14年度課税分より)

新車登録後11年を超える車両については自動車税が10%増になります。

■発行所■
兼松エンジニアリング株式会社
営業管理部
〒783-0007
高知県南国市明見898-20
tel.088-864-0010

K&E NEWS

No.43

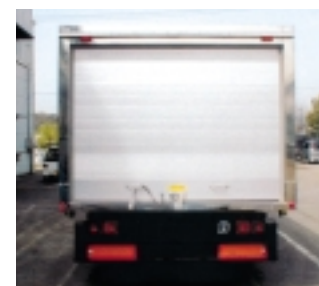


超高压洗浄車 JD-06S0870〈別置きエンジン駆動タイプ〉

70MPa×82L/min高压洗浄車。フルカバーにより見た目もスッキリ。



▲カバー開



◀後面

〈主要諸元表〉

型式	JD-06S0870		
適用シャーシ	5トン(増トン仕様)		
駆動方式	別置きエンジン		
プランジャポンプ	横型三連式		
吐出圧力	70MPa(約700kgf/cm ²)		
吐出水量	82L/min		
タンク容量	500L		
カバー	サイド	上開き扉+アオリ(アルミ製)	
	後面	シャッター(アルミ製)	

※本機は吐出圧力70MPaですが圧力変換部品により**196MPa(2000kgf/cm²)**に圧力変更可能。

お知らせ 高知発! こうゆうやり方もあるぜよ!!

生コン会社ピット清掃作業

地元高知県内生コン会社(西森建設様)ピット内堆積物除去作業

西森建設様ではミキサー専用の洗車ピット(約40m³)を設置しており、約3週間でピットが堆積物(セメント、モルタル、砂等)で満杯になります。

こちらでは従来より、このピットの清掃作業に苦勞されておりました。今までコンボやコンクリートポンプ車を使ってミキサー車に投入等いろいろ試したようですが、全て満足いく結果が出ませんでした。

そこで今回K&Eにピット清掃の相談があり、吸引方式で清掃作業を行うことになりました。

大成功!!



再チャレンジ!!
作業をもっと早く、楽に!

1回目 先端人力作業 H14年4月

ピット上水を吸引車で吸い出し作業開始。
ホース先端2名で吸引作業。
タンク満量になるまで約30分(捨て場往復約20分:1バッチ50分)
※何度もホース先端で閉塞、又先端作業者は重労働及び危険、汚れも大。
ピット清掃するまで約7時間。

2回目 先端コンボ作業 H14年5月

ピット上水を吸引車で吸い出し作業開始。
コンボ先端に取り付けたアタッチメントで吸引作業。
タンク満量になるまで約10分。
※8バッチで清掃完了し、その間1回も閉塞なく楽に作業ができた。
ピット清掃するまで約4時間で完了。
吸引作業はコンボの操作だけ。
作業服も汚れず、奥さん大喜び!!

