

今回指定した粒子状物質減少装置の概要

1 DPF（使用過程車）

別紙

平成 18 年 12 月 25 日現在

メーカー名	装置の名称及び型式等	装着対象となる自動車の範囲及び使用条件		問い合わせ先
株式会社 デプロ	DEPRO-ECS 4H-1	カテゴリー 2、4	平成6年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 いすゞ自動車製 4HF1(130PS・列型燃料噴射ポンプ仕様), 4HG1 三菱ふそうトラック・バス製 4D35 型原動機搭載車 <条例平成 15、17 年規制対応>	株式会社 デプロ 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-21-19 秀和第二虎ノ門ビル6F 03-3519-7020
	DEPRO-ECS J0-1	カテゴリー 4	平成6年規制適合 特定の原動機を搭載した車両 日野自動車製 J08C(200PS,215PS) いすゞ自動車製 6HH1(210PS)型原動機搭載車 販売状況及び使用状況等について、その内容を3ヶ月ごとに報告すること。 <条例平成 15、17 年規制対応>	

- 備考・平成元年規制以前適合車とは車検証の型式欄に【K -、N -、P -、S -、U -、W -】の識別番号を持つ車両
- 平成6年規制適合車とは車検証の型式欄に【KA -、KB -、KC -】の識別番号を持つ車両
 - 平成10年規制適合車とは車検証の型式欄に【KE -、KF -、KG -、KJ -、KK -、KL -】の識別番号を持つ車両
 - 条例平成15年規制対応 とは平成18年4月1日の前日までの規制値に適合するもの
 - 条例平成17年規制対応 とは平成18年4月1日からの規制値に適合するもの
「18年4月1日からの規制は、埼玉県、東京都において実施（千葉県、神奈川県においては15年規制まで）」
 - 減少装置等の指定を受ける前に指定の申請中であることを表示しての販売等は禁止しています。
 - 冷間始動時又は止むを得ず長時間に渡りアイドルングをした場合に排気管から白煙が出ることがありますが、これは排気ガス中に含まれる水分等によるもので問題ありません。