

大型トラックの原動機のリコールについて

平成 23年9月8日

リコール届出番号2816

平成23年9月8日、UDトラックス株式会社は下記のリコールを国土交通大臣に届け出しました。対象車両をご愛用のお客様には、大変ご迷惑をおかけしまして誠に申し訳ございません。ご愛用車の措置につきましては、販売会社よりご連絡・ご相談をさせていただきますので、点検・修理（無料）をお受けいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。対象車両をご愛用のお客様には大変ご迷惑をおかけいたしましたことを、心よりお詫び申し上げます。

1. 不具合の状況

- 大型トラックのエンジンに装着されているエンジンコントロールユニットにおいて、エンジンコントロールユニット内部の電子基板の構造が不適切なため、運転中の温度変化で当該基板の半田部に接触不良を生じるものがあります。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ヒューズが切れ、エンジンが停止し再始動出来なくなるおそれがあります。

2. 改善の内容

- 全車両、エンジンコントロールユニットを対策品と交換します。

3. 対象車両

- UDトラックス株式会社が製作している大型トラックが対象です。
- 型式、車台番号の範囲、製作期間、対象台数は次の通りです。

| 型式 | 対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間 | 対象台数 |
|------------------------|--|-------|
| ADG-CD4XL | CD4XL-00001～CD4XL-20054 平成17年 6月17日～平成19年 4月19日 | 130 |
| ADG-CD4XM | CD4XM-00001～CD4XM-20020 平成17年 3月25日～平成19年 4月12日 | 94 |
| ADG-CD4YA PKG-CD4YA | CD4YA-00001～CD4YA-20055 平成17年 3月25日～平成19年 4月17日 | 244 |
| ADG-CD4YL PKG-CD4YL | CD4YL-00002～CD4YL-20092 平成17年 5月19日～平成19年 4月20日 | 489 |
| ADG-CD4ZA PKG-CD4ZA | CD4ZA-00011～CD4ZA-20752 平成16年11月 2日～平成19年 4月26日 | 3476 |
| ADG-CD4ZE PKG-CD4ZE | CD4ZE-00004～CD4ZE-20056 平成17年 3月25日～平成19年 4月17日 | 210 |
| ADG-CD4ZL PKG-CD4ZL | CD4ZL-00008～CD4ZL-20162 平成17年 3月25日～平成19年 4月20日 | 696 |
| ADG-CG4XA | CG4XA-00001～CG4XA-20004 平成17年 7月21日～平成19年 4月 3日 | 25 |
| ADG-CG4XL | CG4XL-00001～CG4XL-20002 平成17年 8月29日～平成19年 2月26日 | 12 |
| ADG-CG4YA PKG-CG4YA | CG4YA-00001～CG4YA-20025 平成17年 6月 8日～平成19年 4月 6日 | 113 |
| ADG-CG4YE PKG-CG4YE | CG4YE-00001～CG4YE-20004 平成17年10月 6日～平成19年 3月27日 | 10 |
| ADG-CG4YL | CG4YL-00001～CG4YL-20004 平成17年 4月21日～平成19年 1月20日 | 22 |
| ADG-CG4ZA PKG-CG4ZA | CG4ZA-00009～CG4ZA-20549 平成17年 1月10日～平成19年 4月25日 | 2,551 |
| ADG-CG4ZE | CG4ZE-00005～CG4ZE-20092 | 377 |

| 型式 | 対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間 | 対象台数 |
|------------------------|--|-------|
| PKG-CG4ZE | 平成17年 6月 8日～平成19年 4月19日 | |
| ADG-CG4ZL PKG-CG4ZL | CG4ZL-00002～CG4ZL-20049 平成17年 6月13日～平成19年 4月12日 | 188 |
| ADG-CG4ZM PKG-CG4ZM | CG4ZM-00001～CG4ZM-20013 平成17年 4月21日～平成19年 4月20日 | 49 |
| ADG-CK2XL改 | CK2XL-20005～CK2XL-20007 平成18年12月14日～平成18年12月18日 | 2 |
| ADG-CV4XA | CV4XA-00001～CV4XA-20008 平成17年 6月 1日～平成19年 4月17日 | 77 |
| ADG-CV4XL PKG-CV4XL | CV4XL-00001～CV4XL-20009 平成17年 4月21日～平成19年 2月21日 | 84 |
| ADG-CV4YB | CV4YB-00004～CV4YB-20002 平成17年 6月 9日～平成18年11月16日 | 53 |
| ADG-CV4YL PKG-CV4YL | CV4YL-00003～CV4YL-20033 平成17年 7月 1日～平成19年 4月23日 | 176 |
| ADG-CV4YM | CV4YM-00001～CV4YM-20002 平成17年 9月15日～平成18年12月20日 | 9 |
| ADG-CW4XL PKG-CW4XL | CW4XL-00004～CW4XL-20401 平成17年 4月18日～平成19年 4月20日 | 1,637 |
| ADG-CW4YA PKG-CW4YA | CW4YA-00001～CW4YA-20004 平成18年 2月13日～平成19年 4月 3日 | 9 |
| ADG-CW4YL PKG-CW4YL | CW4YL-00002～CW4YL-20162 平成17年 3月25日～平成19年 4月26日 | 594 |
| ADG-CW4ZA PKG-CW4ZA | CW4ZA-00002～CW4ZA-20026 平成17年 3月25日～平成19年 4月18日 | 124 |
| ADG-CW4ZL PKG-CW4ZL | CW4ZL-00001～CW4ZL-20130 平成17年 3月25日～平成19年 4月19日 | 409 |
| ADG-CX4YA | CX4YA-00002～CX4YA-20035 | 110 |

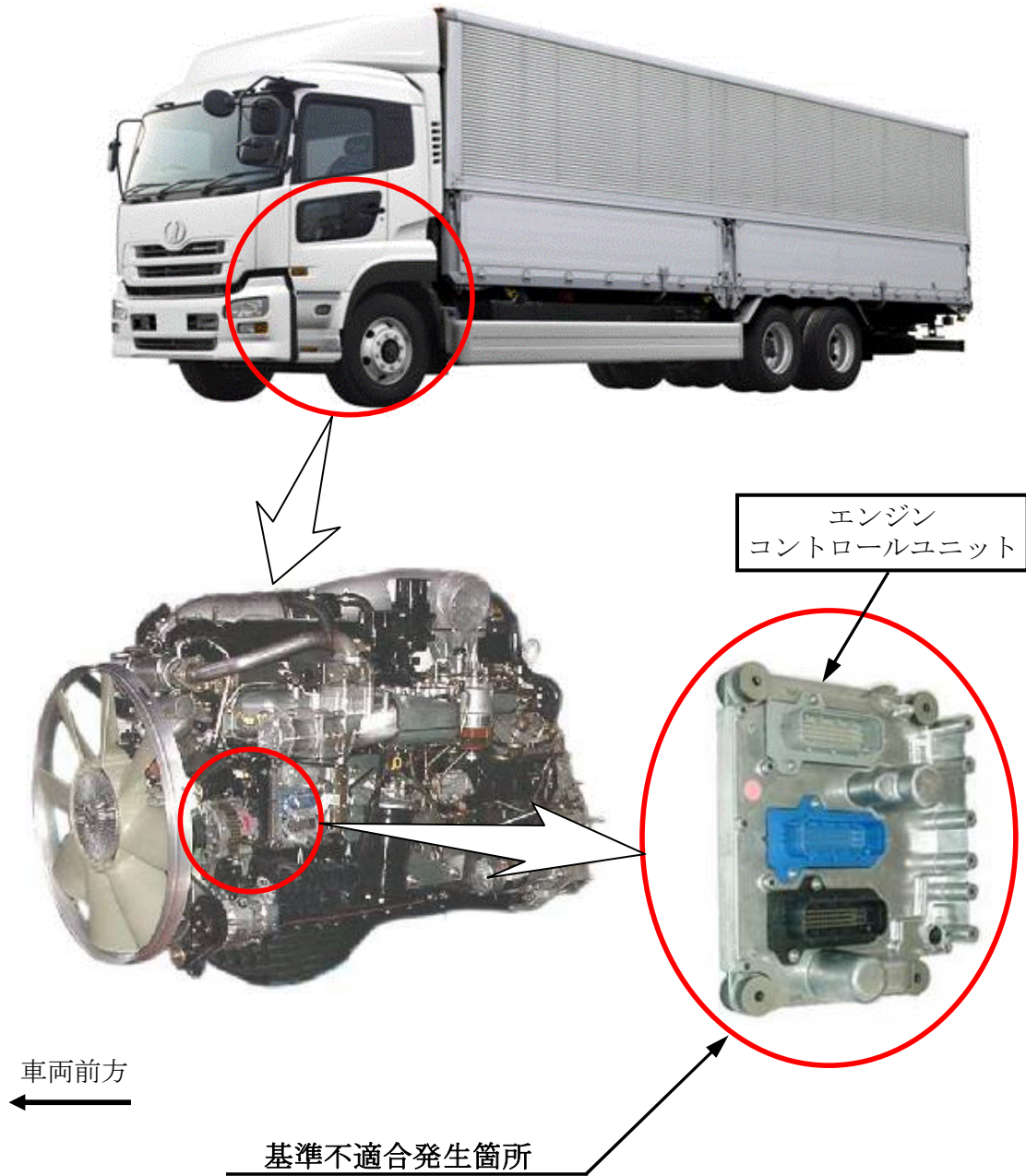
| 型式 | 対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間 | 対象台数 |
|--|--|-----------|
| PKG-CX4YA | 平成17年 6月 8日～平成19年 4月12日 | |
| ADG-CX4YL | CX4YL-00001～CX4YL-20023 平成17年 6月13日～平成19年 5月11日 | 99 |
| ADG-GK4XAB AKG-GK4XAB PKG-GK4XAB | GK4XAB-00007～GK4XAB-20566 平成17年 6月24日～平成19年 4月26日 | 3,358 |
| ADG-GK4XAD AKG-GK4XAD PKG-GK4XAD | GK4XAD-00001～GK4XAD-20066 平成17年 7月 8日～平成19年 4月25日 | 384 |
| ADG-GK4XAE AKG-GK4XAE PKG-GK4XAE | GK4XAE-00001～GK4XAE-20026 平成17年 7月 8日～平成19年 4月12日 | 249 |
| ADG-GK4XAK PKG-GK4XAK | GK4XAK-00002～GK4XAK-20003 平成17年10月 3日～平成19年 4月23日 | 22 |
| ADG-GK4XLB AKG-GK4XLB PKG-GK4XLB | GK4XLB-00003～GK4XLB-20022 平成17年 6月24日～平成19年 3月23日 | 144 |
| ADG-GK4XLD AKG-GK4XLD PKG-GK4XLD | GK4XLD-00001～GK4XLD-20004 平成17年 6月24日～平成19年 4月18日 | 23 |
| ADG-GK4XLE AKG-GK4XLE PKG-GK4XLE | GK4XLE-00001～GK4XLE-20007 平成17年 8月18日～平成19年 4月18日 | 28 |
| ADG-GW4XLG | GW4XLG-00006～GW4XLG-20175 平成17年 6月24日～平成19年 4月25日 | 951 |
| 計69型式 | 製作期間の全体の範囲 平成16年11月2日～平成19年5月11日 | 合計17,228台 |

<ご注意>

- 対象車両の含まれる車台番号の範囲には、対象とならない車両もありますので、詳しくは最寄りのUDトラックス販売会社にお問い合わせください。

- 対象車両の製作期間はご購入の時期とは異なります。

改善箇所説明図



大型トラックのエンジンに装着されているエンジンコントロールユニットにおいて、エンジンコントロールユニット内部の電子基板の構造が不適切なため、運転中の温度変化で当該基板の半田部に接触不良を生じるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ヒューズが切れ、エンジンが停止し再始動出来なくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、エンジンコントロールユニットを対策品と交換する。

注： 内は、交換部品を示す。

識別：エンジンコントロールユニット本体の突起部に、黄色ペイントを塗布する。