

番号 00293

登録識別情報等通知書

| | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|--------|--------|---------------------|
| 自動車登録番号 | | 登録年月日 | 初度登録年月 | 車台番号 | | | |
| | | 平成 29年 5月 16日 | 平成 16年 7月 | FK61HK-768558 | | | |
| 車名 | | 型式 | | 原動機の型式 | | | |
| 三菱 | | [318]KK-FK61HK | | 6M61 | | | |
| 所有者の氏名又は名称 | | *** 個人情報保護法により削除させていただいております *** | | | | | |
| 所有者の住所 | | *** 個人情報保護法により削除させていただいております *** | | | | | |
| 自動車の種別 | 用途 | 自家用・事業用の別 | 車体の形状 | 乗車定員 | 最大積載量 | 車両重量 | 車両総重量 |
| 普通 | 貨物 | 自家用 | キャブオーバ [012] | 3人 | 2500kg | 5380kg | 7995kg |
| 総排気量又は定格出力 | 燃料の種別 | 型式指定番号 | 類別区分番号 | 長さ | 幅 | 高さ | 前前軸重 前後軸重 後前軸重 後後軸重 |
| 8.20 ^{kw} | 軽油 | | | 845cm | 226cm | 300cm | 2990kg kg kg 2340kg |
| 有効期間の満了する日 | 平成 29年 8月 4日 | | | | | | |
| 備考 | <p>一時抹消登録</p> <p>使用車種規制 (NO_x・PM) 適合。この自動車の使用の本拠はNO_x・PM対策地域内です。</p> <p>[走行距離計表示値] 93,000 km (平成28年8月5日)</p> <p>[旧走行距離計表示値] 86,500 km (平成27年8月4日)</p> <p>平成13年騒音規制車, 近接排気騒音規制値 99 dB</p> <p>[旧自動車登録番号]</p> <p>以下余白</p> | | | | | | |

裏面もご覧下さい。

登録識別情報



平成 29年 5月 16日

運輸支局長

1. 本通知書は、再発行できませんので大切に保管して下さい。
(新規登録、輸出の届出等の際に必要なになります。)
2. 本通知書の自動車を譲渡するときは、本通知書を譲受人に譲渡して下さい。

[A券] 預託証明書 (リサイクル券)

<<車両欄>>

| | |
|----------|----------------|
| リサイクル券番号 | 1200-1706-2746 |
| 車台番号 | FK61HK-768558 |
| 車名 | 三菱 |

財団法人
自動車リサイクル促進センター

2006年 4月24日発行
事務処理番号: 1-106780300219<4>



<<料金欄>>

| | |
|---------------|----------------|
| シュレッターダスト料金 | ¥7,000 |
| エアバッグ類料金 | ¥2,180 |
| フロン類料金 | ¥2,100 |
| 情報管理料金 | ¥230 |
| 預託金額合計 | ¥11,510 |

※本券 (A券) は車両欄記載の車台番号の車両にのみ有効です。
※料金欄で「****」と表示されている項目はリサイクル料金が預託されていない装備です。使用済自動車引渡時に装備がある場合はリサイクル料金の追加預託が必要です。

<使用済自動車引渡時、引取業者切離し>

[B券] 使用済自動車引取証明書

| | |
|----------------------|-----------------|
| リサイクル券番号 (移動報告番号) | 1200-1706-2746 |
| 車台番号 | FK61HK-768558 |
| 車名 | 三菱 |
| 預託金額 | ¥11,510 (消費税込み) |

※本券 (B券) は使用済自動車の再資源化等に関する法律第9条の規定により、使用済自動車を引取った際に同法第80条の規定に基づき当該使用済自動車の引取りを求めた者に交付する書面となります。

引取日: _____ 年 月 日

<引渡者>

氏名・名称 _____

<引取業者>

登録番号 _____

氏名・名称 _____

事業所名称 _____

所在地 _____

TEL. _____

<受領証 (B券) 利用時切離し>