

■ 収集運搬施設に関する事項

令和6年3月25日現在

山口400 つ 41-73

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 車名          | 車体番号           |
|---------------|--------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | トヨタ         | NCP160-0104164 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| DBE-NCP160V   | 1NZ    | 2[5]人  | 400[250] kg | 1090 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前前軸重           |
| 1600[1615] kg | 424 cm | 169 cm | 152 cm      | 670 kg         |
| 後後軸重          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 420 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 17825       | 0011           |

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 つ 52-52

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 車名          | 車体番号           |
|---------------|--------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | トヨタ         | NCP160-0112596 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| DBE-NCP160V   | 1NZ    | 2[5]人  | 400[250] kg | 1090 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前前軸重           |
| 1600[1615] kg | 424 cm | 169 cm | 152 cm      | 670 kg         |
| 後後軸重          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 420 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 17825       | 0011           |

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 て 8-14

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 社名          | 車体番号        |
|---------------|--------|--------|-------------|-------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | ニッサン        | VY12-287963 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量        |
| DBF-VY12      | HR15   | 2[5]人  | 450[300] kg | 1140 kg     |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前軸重量        |
| 1700[1715] kg | 439 cm | 169 cm | 150 cm      | 670 kg      |
| 後軸重量          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号      |
| 470 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 15633       | 17          |

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成12年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 つ 96-18

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 社名          | 車体番号        |
|---------------|--------|--------|-------------|-------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | ニッサン        | VY12-286016 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量        |
| DBF-VY12      | HR15   | 2[5]人  | 450[300] kg | 1140 kg     |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前軸重量        |
| 1700[1715] kg | 439 cm | 169 cm | 150 cm      | 670 kg      |
| 後軸重量          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号      |
| 470 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 15633       | 0014        |

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成12年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 つ 38-24

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 社名          | 車体番号           |
|---------------|--------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | トヨタ         | NCP160-0099563 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| DBE-NCP160V   | 1NZ    | 2[5]人  | 400[250] kg | 1090 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前軸重量           |
| 1600[1615] kg | 424 cm | 169 cm | 152 cm      | 670 kg         |
| 後軸重量          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 420 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 17825       | 0009           |

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 て 30-56

| 自動車の種別        | 用途      | 車体の形状  | 社名          | 車体番号           |
|---------------|---------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物      | バン     | トヨタ         | NHP160-0041652 |
| 型式            | 原動機の型式  | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| 6AE-NHP160V   | 1NZ-1LM | 2[5]人  | 350[200] kg | 1160 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ    | 車両幅    | 車両高さ        | 前軸重量           |
| 1620[1635] kg | 424 cm  | 169 cm | 152 cm      | 680 kg         |
| 後軸重量          | 総排気量    | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 480 kg        | 1.49 ㍓  | ガソリン   | 19115       | 0004           |

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成28年騒音規制車、近接排気騒音規制値 71dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成30年基準排出ガス75%低減車 ハイブリッド車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 つ 52-53

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 車名          | 車体番号           |
|---------------|--------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | トヨタ         | NCP160-0114869 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| DBE-NCP160V   | 1NZ    | 2[5]人  | 400[250] kg | 1090 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前軸重            |
| 1600[1615] kg | 424 cm | 169 cm | 152 cm      | 670 kg         |
| 後軸重           | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 420 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 17825       | 0011           |

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車  
 使用車種規制(NOx・PM) 適合  
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口480 と 58-94

| 自動車の種別    | 用途     | 車体の形状  | 社名     | 車体番号         |
|-----------|--------|--------|--------|--------------|
| 軽自動車      | 貨物     | キャブオーバ | スズキ    | DA16T-752483 |
| 型式        | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量  | 車両重量         |
| 3BD-DA16T | R06A   | 2人     | 350 kg | 730 kg       |
| 車両総重量     | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ   | 前軸重量         |
| 1190 kg   | 339 cm | 147 cm | 176 cm | 450 kg       |
| 後軸重量      | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号 | 種別区分番号       |
| 280 kg    | 0.65 ㍓ | ガソリン   | 20137  | 0009         |

平成27年度 燃費基準 15% 向上達成車  
 平成28年騒音規制車、騒音カテゴリN1A2G  
 マフラー加速騒音規制適用車  
 平成30年基準排出ガス規制適合

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 て 60-34

| 自動車の種別        | 用途     | 車体の形状  | 車名          | 車体番号           |
|---------------|--------|--------|-------------|----------------|
| 小型            | 貨物     | バン     | トヨタ         | NCP160-0183767 |
| 型式            | 原動機の型式 | 乗車定員   | 最大積載量       | 車両重量           |
| DBE-NCP160V   | 1NZ    | 2[5]人  | 400[250] kg | 1090 kg        |
| 車両総重量         | 車両長さ   | 車両幅    | 車両高さ        | 前前軸重           |
| 1600[1615] kg | 424 cm | 169 cm | 152 cm      | 670 kg         |
| 後後軸重          | 総排気量   | 燃料の種類  | 形式指定番号      | 種別区分番号         |
| 420 kg        | 1.49 ㍓ | ガソリン   | 19865       | 0009           |

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車

使用車種規制(NOx・PM) 適合

平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB

マフラー加速騒音規制適用車

平成17年基準排出ガス75%低減車

## ■ 収集運搬施設に関する事項

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業の業に供する運搬車にかかわる  
排出ガス低減車の導入状況

### 運搬車両の低排出ガス認定レベル

| 低排出ガス認定レベル        | 保有台数(割合)    |             |
|-------------------|-------------|-------------|
|                   | 令和6年3月25日時点 | 平成30年4月1日時点 |
| 全保有台数             | 9 (100%)    | 8 (100%)    |
| 平成12年基準排出ガス25%低減車 | 0 (0%)      | 1 (12.5%)   |
| 平成12年基準排出ガス50%低減車 | 0 (0%)      | 0 (0%)      |
| 平成12年基準排出ガス75%低減車 | 0 (0%)      | 0 (0%)      |
| 平成17年基準排出ガス50%低減車 | 0 (0%)      | 0 (0%)      |
| 平成17年基準排出ガス75%低減車 | 7 (77.8%)   | 7 (87.5%)   |
| 平成30年基準排出ガス規制適合   | 1 (11.1%)   | 0 (0%)      |
| 平成30年基準排出ガス25%低減車 | 0 (0%)      | 0 (0%)      |
| 平成30年基準排出ガス50%低減車 | 0 (0%)      | 0 (0%)      |
| 平成30年基準排出ガス75%低減車 | 1 (11.1%)   | 0 (0%)      |

#### 【低排出ガス車の導入目標】

平成17年基準排出ガス75%低減車は平成30年基準排出ガス認定車に順次変更していく。  
軽自動車(軽トラック)は、令和5年度に更新済。

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業の業に供する運搬車にかかわる  
低燃費車の導入状況

### 運搬車両の燃費基準達成レベル

| 燃費基準達成レベル          | 保有台数(割合)    |             |
|--------------------|-------------|-------------|
|                    | 令和6年3月25日時点 | 平成30年4月1日時点 |
| 全保有台数              | 9 (100%)    | 8 (100%)    |
| 平成22年度燃費基準25%向上達成車 | 0 (0)       | 3 (37.5)    |
| 平成27年度燃費基準10%向上達成車 | 0 (0)       | 1 (12.5)    |
| 平成27年度燃費基準15%向上達成車 | 1 (11.11)   | 1 (12.5)    |
| 平成27年度燃費基準20%向上達成車 | 5 (55.56)   | 0 (0)       |
| 平成27年度燃費基準25%向上達成車 | 3 (33.33)   | 2 (25)      |

#### 【低燃費車の導入目標】

今後ハイブリット車導入を視野に入れて、導入を検討する。  
なお軽自動車(軽トラック)については、令和5年度更新済。

## ■ 収集運搬施設に関する事項

積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

所在地 : 山口県山陽小野田市大字有帆字上指月10003番5

面積 : 60 m<sup>2</sup>

産業廃棄物の種類 : 汚泥 (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

廃酸 (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

廃アルカリ (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

以上3種類

保管上限 : 4 t

積み上げ高さ : 屋内保管