

■低公害車導入状況

産業廃棄物収集運搬の用に供する運搬車に係る低排出ガス車の導入状況

| 運搬車の排ガスレベル | 台数 | 割合(%) |
|----------------------------|-----------|-------------|
| 全保有台数 | 39 | 100% |
| ①平成17年規制適合車 | 0 | 0.0% |
| ②平成17年基準適合/排出ガス50%低減車☆☆ | 1 | 2.6% |
| ③平成17年基準適合/排出ガス75%低減車☆☆☆ | 2 | 5.1% |
| ④平成17年基準適合/PM10%低減重量車☆ | 0 | 0.0% |
| ⑤平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車★ | 4 | 10.3% |
| ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | 6 | 15.4% |
| ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | 12 | 30.8% |
| ⑧平成28年規制適合車 | 5 | 12.8% |
| ⑨平成30年規制適合車/排ガス75%低減車☆☆☆☆ | 3 | 7.7% |
| その他の車両 | 6 | 15.4% |

産業廃棄物収集運搬の用に供する運搬車に係る低燃費車の導入状況

| 運搬車の燃費低減レベル | 台数 | 割合(%) |
|----------------|-----------|-------------|
| 全保有台数 | 39 | 100% |
| ①平成27年度燃費基準達成車 | 26 | 66.7% |
| その他の車両 | 13 | 33.3% |

■運搬車両に関する情報

| 車両番号 | 車両の形状 | 最大積載量 (kg) | 車両寸法 (長さ×幅×高さ) (cm) | 識別番号 | 排ガス適合 | 燃費 |
|-------------|-------------------|---------------|---------------------------|------|----------------------------|----------------|
| 秋田800は971 | タンク車 | 12,200 | 1163×249×316 | QPG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田800は974 | タンク車 | 12,100 | 1111×249×334 | QPG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田800は1011 | タンク車 | 10,800 | 927×249×304 | BDG | ⑤平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車★ | その他の車両 |
| 秋田800は1278 | タンク車 | 11,700 | 1199×249×349 | LKG | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田800は1403 | タンク車 | 10,200 | 970×249×321 | PJ | その他の車両 | その他の車両 |
| 秋田800は1456 | 清掃車 | 11,700 | 1112×249×331 | 2RG | ⑧平成28年規制適合車 | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田300ま5971 | 箱型 | - | 448×174×149 | DAA | ③平成17年基準適合/排出ガス75%低減車☆☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田301す5291 | ステーションワゴン | - | 449×174×146 | 6AA | ⑨平成30年規制適合車/排ガス75%低減車☆☆☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田100は3798 | キャブオーバ | 12,300 | 1167×250×341 | LKG | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 秋田400つ147 | バン | 1,000 | 469×169×198 | LDF | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 袖ヶ浦830ち330 | タンク車 | 12,740 | 1149×249×325 | PK | その他の車両 | その他の車両 |
| 袖ヶ浦800は1938 | タンク車 | 10,680 | 890×249×293 | BDG | ⑤平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車★ | その他の車両 |
| 袖ヶ浦400ち919 | バン | 1,250 | 469×169×198 | CBF | ②平成17年基準適合/排出ガス50%低減車☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山800は1246 | タンク車 | 10,850 | 961×249×322 | LDG | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | その他の車両 |
| 岡山800は1299 | タンク車 | 12,600 | 1147×249×300 | LKG | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山800は1352 | タンク車 | 11,710 | 1112×249×328 | QKG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山800は1393 | タンク車 | 12,770 | 1140×249×327 | QKG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山800は1398 | タンク車 | 12,770 | 1140×249×324 | QKG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山800は1476 | タンク車 | 10,440 | 911×249×284 | KS | その他の車両 | その他の車両 |
| 岡山800は1652 | タンク車 | 9,300 | 909×249×297 | BDG | ⑤平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車★ | その他の車両 |
| 岡山100は5210 | 脱着装置付き コンテナ専用車 | 10,500 | 929×249×349 | QDG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | その他の車両 |
| 岡山130せ521 | コンテナ フルトレーラ | 14,200 | 830×249×177 | - | その他の車両 | その他の車両 |
| 岡山100は5777 | トラクタ | 46,500 | 687×249×348 | QDG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | その他の車両 |
| 岡山100ゆ192 | セミトレーラ | 24,500 | 1198×299×172 | - | その他の車両 | その他の車両 |
| 岡山100は6380 | ダンプ | 9,400 | 911×249×343 | 2KG | ⑧平成28年規制適合車 | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山502ぬ3348 | ステーションワゴン | - | 440×169×147 | 6AA | ⑨平成30年規制適合車/排ガス75%低減車☆☆☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山502ぬ8489 | ステーションワゴン | - | 440×169×147 | 6AA | ⑨平成30年規制適合車/排ガス75%低減車☆☆☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は4583 | バン | 10,400 | 1199×249×379 | LKG | ⑥平成21年規制適合車 (PHP車を除く) | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は5065 | バン | 13,000 | 1193×249×379 | QKG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山400な5751 | バン | 1,000(850) | 469×169×198 | QDF | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は6344 | バン | 13,500 | 1198×249×378 | 2RG | ⑧平成28年規制適合車 | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山400な7267 | バン | 1,000(850) | 469×169×198 | QDF | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100す8107 | キャブオーバ | 3,000 | 483×170×209 | KK | その他の車両 | その他の車両 |
| 岡山100す5957 | キャブオーバ | 3,500 | 688×220×269 | BDG | ⑤平成17年基準適合/NOx・PM10%低減重量車★ | その他の車両 |
| 岡山100は5428 | キャブオーバ | 13,500 | 1200×250×326 | QPG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は5710 | キャブオーバ | 13,600 | 1199×249×320 | QPG | ⑦平成21年基準適合/排出ガス10%低減車☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は6595 | キャブオーバ | 14,300 | 1200×250×314 | 2RG | ⑧平成28年規制適合車 | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山100は6679 | キャブオーバ | 6,900 | 938×234×302 | 2PG | ⑧平成28年規制適合車 | ①平成27年度燃費基準達成車 |
| 岡山501る2072 | 箱型 | - | 371×166×149 | DBA | ③平成17年基準適合/排出ガス75%低減車☆☆☆☆ | ①平成27年度燃費基準達成車 |