

〈低公害車の導入状況〉

(平成31年3月31日現在)

産業廃棄物収集運搬業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	54	100.0%
①平成17年規制適合車	3	5.6%
②平成17年基準排出ガス50%低減車 ☆☆☆	0	0.0%
③平成17年基準排出ガス75%低減車 ☆☆☆☆	0	0.0%
④平成17年基準PM10%低減重量車 ☆	0	0.0%
⑤平成17年基準Nox・PM10%低減重量車 ★	0	0.0%
⑥平成21年規制適合車	2	3.7%
⑦平成21年基準排出ガス10%低減車 ☆	48	88.9%
⑧平成21年基準排出ガス50%低減車 ☆☆☆	0	0.0%
⑨平成21年基準排出ガス75%低減車 ☆☆☆☆	0	0.0%
⑩平成22年規制適合車	0	0.0%
⑪平成22年規制適合排出ガス10%低減車 ☆	0	0.0%
⑫平成23年規制適合車	0	0.0%
⑬平成24年規制適合車	0	0.0%
⑭平成25年規制適合車	0	0.0%
⑮平成26年規制適合車	0	0.0%
⑯平成28年規制適合車	1	1.9%
低排出ガス車 合計	54	98.1%

(平成31年3月31日現在)

産業廃棄物収集運搬業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	54	100.0%
①平成27年度低燃費基準達成車	50	92.6%
低燃費基準達成車 合計	50	92.6%