

運搬施設の種類

株式会社アダチ
2017年12月1日現在

車両番号	車両形式	最大積載量 (Kg)	車両寸法(cm)			識別	排ガス適合	備考
			長さ	幅	高さ			
京都101う1111	キャブオーバー	3,600	806	225	248	PA	平成12年基準適合／排出ガスPM75%低減ディーゼル	
京都102を3333	キャブオーバー	3,250	623	223	227	TKG	平成27年度燃費基準達成車	クレーン付き
京都400あ 543	キャブオーバー	2,000	469	169	198	KK		
京都101け2222	キャブオーバー	7,200	819	234	303	PDG	平成17年度燃費基準10%低減重量車	クレーン付き
京都132え4444	キャブオーバー	2,250	813	226	308	2RG	平成27年度燃費基準10%向上達成車	クレーン付き

1. 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

2017年12月1日現在

運搬車の排ガスレベル	台数	割合
全保有台数	5	
平成12年基準適合／排出ガスPM75%低減ディーゼル	1	20%
平成22年規制適合／排出ガス10%低減車	1	20%
平成17年基準適合／PM10%低減重量車	1	20%

60%

2. 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

2017年12月1日現在

運搬車の燃費低減レベル	台数	割合
全保有台数	5	
平成17年度燃費基準達成車10%低減重量車	1	20%
平成27年度燃費基準達成車	2	40%

60%