

一般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

種類 (車体の形状)	最大積載量 (kg)	車体の寸法 (cm)			台数	
		全長	× 幅	× 高さ		
全保有台数					20台	
					台数	区分
塵芥車	2,500	655	× 216	× 270	1	☆1
塵芥車	3,950	725	× 223	× 274	1	☆2
塵芥車	2,000	675	× 220	× 270	1	☆2
塵芥車	1,550	642	× 220	× 270	1	☆2
塵芥車	2,350	654	× 209	× 243	1	☆2
塵芥車	2,650	652	× 211	× 236	1	☆2
塵芥車	2,650	652	× 211	× 236	1	☆2
塵芥車	2,550	652	× 209	× 236	1	☆2
塵芥車	2,550	650	× 210	× 235	1	☆2
塵芥車	3,900	730	× 220	× 279	1	☆2
塵芥車	3,900	731	× 219	× 280	1	☆2
塵芥車	3,900	731	× 220	× 279	1	☆2
塵芥車	4,100	720	× 220	× 279	1	☆2
塵芥車	4,000	652	× 209	× 236	1	☆2
塵芥車	2,450	657	× 209	× 239	1	☆2
塵芥車	2,150	650	× 210	× 234	1	☆2
塵芥車	2,300	659	× 210	× 239	1	☆2
塵芥車	2,350	665	× 211	× 240	1	☆2
塵芥車	2,350	658	× 210	× 238	1	☆2
塵芥車	2,400	664	× 211	× 235	1	☆2
☆1 平成12年基準適合/排出ガスPM7.5%低減ディーゼル車					1台	(全体の5%)
☆2 平成27年度燃費基準達成車 (5~10%向上達成車を含む)					19台	(全体の95%)

【低排出ガス車の導入目標】
平成12年基準適合車については、予備車として維持し、可能な限り運用しない。
また、平成12年基準適合車は、令和5年中に車両の入れ替えを実行する。

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

種類 (車体の形状)	最大積載量 (kg)	車体の寸法 (cm)			台数	
		全長	× 幅	× 高さ		
全保有台数					16台	
					台数	区分
冷蔵冷凍車	3,000	639	× 211	× 297	1	★1
キャブオーバ	3,500	632	× 220	× 227	1	★3
バン	1,250	404	× 166	× 190	1	★2
脱着装置付コンテナ専用車	3,900	596	× 220	× 246	1	★1
塵芥車	1,650	642	× 220	× 273	1	★3
バン	3,000	713	× 217	× 325	1	★3
キャブオーバ	3,500	631	× 222	× 223	1	★3
バン	2,000	699	× 219	× 304	1	★3
塵芥車	4,100	652	× 209	× 236	1	★3
バン	3,000	713	× 217	× 325	1	★3
バン	3,000	713	× 217	× 325	1	★3
塵芥車	1,200	725	× 219	× 276	1	★3
塵芥車	3,850	735	× 224	× 280	1	★3
バン (プロボックス)	400	424	× 169	× 152	1	★3
脱着装置付コンテナ専用車	3,650	629	× 220	× 247	1	★3
塵芥車	3,950	725	× 220	× 274	1	★3
★1 平成20年基準適合車					2台	(全体の12.5%)
★2 平成22年基準10%向上達成車					1台	(全体の6.25%)
★3 平成27年度燃費基準達成車 (5~20%向上達成車を含む)					13台	(全体の81.25%)

【低排出ガス車の導入目標】
平成20年、及び平成22年基準適合車は、令和7年中までに車両の入れ替えを実行する。