

産業廃棄物収集運搬車輦一覧（有限会社 スリーシープランニング）

情報更新日：

2021年5月7日

	2トン・ゲート車	2トン・ゲート車	2トン・ゲート車	2トン・ゲート車	3トン・ゲート車	3トン・ゲート車	3トン・ゲート車	ハイエース
車両番号	品川401 う 7	品川400 い 423	品川400 あ 8567	品川400 あ 9355	品川100 い 4270	品川101 あ 1937	品川105 こ 3	品川430 に 5115
メーカー名	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	三菱	いすゞ	トヨタ
初年度登録年月	令和1年11月	平成22年5月	平成19年3月	平成19年3月	平成18年3月	平成26年7月	令和3年2月	平成31年4月
種別	小型 貨物 事業用	小型 貨物 事業用	小型 貨物 事業用	小型 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	小型 貨物 自家用
乗車定員(人)	3	3	3	3	3	3	3	3(6)
最大積載量(kg)	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,950	3,000	1,250(1,050)
車両重量(kg)	2,520	2,470	2,650	2,530	3,110	3,050	3,340	1,690
車両総重量(kg)	4,685	4,635	4,815	4,695	6,275	6,165	6,505	3,105
長さ(cm)	468	468	468	468	599	619	625	469
幅(cm)	169	169	169	169	192	204	218	169
高さ(cm)	196	196	197	197	217	219	225	198
荷台・長さ(cm)	309	309	309	309	432	435	450(443)	200
荷台・幅(cm)	163	163	163	163	180	190	216(207)	150
荷台・アオリ高(cm)	58	58	58	58	65	58	63	100
荷台迄の高さ(cm)	80	80	80	80	92	97	89	—
容積(m ³)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	5.05(7.0)	4.6(7)	5.14(7)	(1.0)
燃費基準	H27年度達成車	H27年度達成車	—	—	—	H27年度達成車	H27年度達成車	H27年度達成車
Nox・PM	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
騒音規制	平成28年 82dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成28年 82dB	平成12年 97dB

	2トン・ユニック	3トン・ユニックゲート車	3トン・ユニック車	3トン・ユニック車	4トン・ユニック車	4トン・アームロール車	
車両番号	品川132 こ 11	品川101 あ 255	品川100 い 7237	品川101 あ 1936	品川100 い 8583	品川100 す 6893	
メーカー名	三菱	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	三菱	
初年度登録年月	平成30年8月	平成24年5月	平成18年6月	平成26年7月	平成21年12月	平成19年1月	
種別	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 自家用	
乗車定員(人)	3	3	3	3	2	2	
最大積載量(kg)	2,000	3,000	3,000	3,000	2,400	3,900	
車両重量(kg)	3,790	4,140	3,780	3,930	5,480	3,970	
車両総重量(kg)	5,955	7,305	6,945	7,095	7,990	7,980	
長さ(cm)	599	682	609	614	847	607	
幅(cm)	189	210	202	208	226	223	
高さ(cm)	258	229	267	270	294	243	
荷台・長さ(cm)	360	425	350	369	550	340	
荷台・幅(cm)	178	199	192	197	214	190	
荷台・アオリ高(cm)	38.0	62.0	38.0	62.5	70.0		
荷台迄の高さ(cm)	85	98	95	102	102	約120	
容積(m ³)	2.44(5.77)	5.24(7.61)	2.55(6.05)	4.50(6.54)	8.24(10.6)	8 / 10	
燃費基準	H27年度達成車	H27年度達成車	—	H27年度達成車	H27年度達成車	—	
Nox・PM	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
騒音規制	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 99dB	平成13年 99dB	

※容積は荷台内寸の長さ×幅×アオリ高で算出。()はアオリ高を900mmで計算。

※車両14台、内1車は工事車両。