

## 産業廃棄物収集運搬車種一覧（有限会社 スリーシープランニング）

情報更新日： 2017年6月21日

	軽バン	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
車両番号	品川480 れ 1125	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
メーカー名	ダイハツ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	三菱
初年度登録年月	平成19年6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
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
乗車定員(人)	2(4)	3	3	3	3	3
最大積載量(kg)	350(250)	2,000	2,000	2,000	3,000	2,950
車両重量(kg)	870	2,470	2,650	2,530	3,110	3,050
車両総重量(kg)	1,330(1,340)	4,635	4,815	4,695	6,275	6,165
長さ(cm)	339	468	468	468	599	619
幅(cm)	147	169	169	169	192	204
高さ(cm)	187	196	197	197	217	219
荷台・長さ(cm)	165	309	309	309	432	435
荷台・幅(cm)	125	163	163	163	180	190
荷台・アオリ高(cm)	120	58	58	58	65	38
荷台迄の高さ(cm)	60	80	80	80	92	97
容積(m <sup>3</sup> )	2.45	2.9(4.5)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	5.05(7.0)	3.14
燃費基準	H22年度基準5%向上	H27年度達成車	-	-	-	H27年度達成車
Nox・PM	-	適合	適合	適合	適合	適合
騒音規制	平成12年 97dB	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

	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	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ		三菱
初年度登録年月	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 自家用
乗車定員(人)	3	3	3	2		2
最大積載量(kg)	3,000	3,000	3,000	2,400		3,900
車両重量(kg)	4,140	3,780	3,930	5,480		3,970
車両総重量(kg)	7,305	6,945	7,095	7,990		7,980
長さ(cm)	682	609	614	847		607
幅(cm)	210	202	208	226		223
高さ(cm)	229	267	270	294		243
荷台・長さ(cm)	425	350	369	550		340
荷台・幅(cm)	199	192	197	214		190
荷台・アオリ高(cm)	62.0	38.0	62.5	70.0		
荷台迄の高さ(cm)	98	95	102	102		約120
容積(m <sup>3</sup> )	5.24(7.61)	2.55(6.05)	4.50	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		-
Nox・PM	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 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。