

産業廃棄物収集運搬車両一覧 (株式会社 スリーシープランニング)

情報更新日: 2024年2月16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	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
車両番号	品川400 ま 18-00	品川400 ま 18-01	品川400 ま 18-02	品川400 ま 18-03	品川401 う 00-07	品川430 か 10-01	品川100 せ 66-78	品川100 せ 66-79	品川105 こ 3
メーカー名	いすゞ	いすゞ	いすゞ	三菱	いすゞ	三菱	いすゞ	三菱	いすゞ
初年度登録年月	平成22年5月	平成19年3月	平成19年3月	令和4年6月	令和1年11月	令和4年6月	平成18年3月	平成26年7月	令和3年2月
種別	小型 貨物 事業用	小型 貨物 自家用	小型 貨物 自家用	小型 貨物 自家用	小型 貨物 事業用	小型 貨物 事業用	普通 貨物 自家用	普通 貨物 自家用	普通 貨物 事業用
乗車定員(人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大積載量(kg)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,950	3,000
車両重量(kg)	2,470	2,650	2,530	2,540	2,520	2,540	3,110	3,050	3,340
車両総重量(kg)	4,635	4,815	4,695	4,705	4,685	4,705	6,275	6,165	6,505
長さ(cm)	468	468	468	468	468	468	599	619	625
幅(cm)	169	169	169	169	169	169	192	204	218
高さ(cm)	196	197	197	197	196	197	217	219	225
荷台・長さ(cm)	309	309	309	307	309	307	432	435	450(443)
荷台・幅(cm)	163	163	163	160	163	160	180	190	216(207)
荷台・アオリ高(cm)	58	58	58	60	58	60	65	58	63
荷台迄の高さ(cm)	80	80	80	82	80	82	92	97	89
容積(m ³)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	2.9(4.5)	2.9(4.4)	2.9(4.5)	2.9(4.4)	5.05(7.0)	4.6(7)	5.14(7)
燃費基準	H27年度達成車	-	-	H27年度 10%	H27年度達成車	H27年度 10%	-	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	適合
騒音規制	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成28年 81dB	平成28年 82dB	平成28年 81dB	平成13年 98dB	平成13年 98dB	平成28年 82dB

	2トン・ユニック	3トン・ユニックゲート	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	4トン・アームロール	ハイエース
車両番号	品川132 こ 11	品川101 あ 2-55	品川100 せ 66-80	品川100 せ 66-81	品川100 い 8583	品川100 す 6893	品川130 せ 4002	品川430 ひ 5115
メーカー名	三菱	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ	三菱	三菱	トヨタ
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	令和4年8月	令和6年1月
種別	普通 貨物 事業用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 自家用	普通 貨物 自家用	普通 貨物 事業用	普通 貨物 自家用	普通 貨物 自家用	小型 貨物 自家用
乗車定員(人)	3	3	3	3	2	2	2	2(5)
最大積載量(kg)	2,000	3,000	3,000	3,000	2400	3,900	3,650	1,000(850)
車両重量(kg)	3,790	4,140	3,780	3,930	5,480	3,970	4,230	1,770
車両総重量(kg)	5,955	7,305	6,945	7,095	7,990	7,980	7,990	2,880
長さ(cm)	599	682	609	614	847	607	590	469
幅(cm)	189	210	202	208	226	223	223	169
高さ(cm)	258	229	267	270	294	243	243	198
荷台・長さ(cm)	360	425	350	369	550	コンテナによる	コンテナによる	-
荷台・幅(cm)	178	199	192	197	214	コンテナによる	コンテナによる	-
荷台・アオリ高(cm)	38.0	62.0	38.0	62.5	70.0	コンテナによる	コンテナによる	-
荷台迄の高さ(cm)	85	98	95	102	102	約120	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	8 / 10	(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	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	平成28年 87dB	平成28年 83dB

※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17台、内1車は工事用車両。