

保有台数

2024年12月1日現在

車種	台数
キャブオーバ	15
清掃車	4
セミトレーラ	7
タイヤショベル	1
脱着装置付コンテナ専用車	16
タンク車	2
タンクセミトレーラ	1
ダンプ	3
ダンプセミトレーラ	48
トラクタ	31
バン	6
バンセミトレーラ	1
箱型	1
合計	136

	車体の形状	最大積載量 (単位：kg)	車両寸法 (全長×幅×高さ、単位：cm)
1	キャブオーバ	1,750	820×219×298
2	キャブオーバ	5,000	891×220×301
3	キャブオーバ	9,700	1034×249×314
4	キャブオーバ	9,400	963×249×333
5	キャブオーバ	3,700	595×186×270
6	キャブオーバ	12,000	1199×250×355
7	キャブオーバ	11,400	1199×249×357
8	キャブオーバ	3,650	604×190×278
9	キャブオーバ	6,100	905×230×325
10	キャブオーバ	3,650	608×190×278
11	キャブオーバ	3,650	608×190×278
12	キャブオーバ	2,050	688×222×310
13	キャブオーバ	11,500	1190×249×356
14	キャブオーバ	11,500	1190×249×356
15	清掃車	9,350	1103×249×336
16	清掃車	9,350	1103×249×338
17	清掃車	2,370	635×219×265
18	清掃車	2,520	597×219×244
19	セミトレーラ	20,000	909×290×248
20	セミトレーラ	33,000	1196×299×268
21	セミトレーラ	22,600	1124×250×346
22	セミトレーラ	24,800	1292×246×376
23	セミトレーラ	26,000	1292×249×305.
24	セミトレーラ	28,100	1264×249×198
25	セミトレーラ	27,200	1330×250×197
26	タイヤショベル	—	
27	脱着装置付コンテナ専用車	2,000	440×169×199
28	脱着装置付コンテナ専用車	3,800	591×220×248
29	脱着装置付コンテナ専用車	10,300	901×250×298
30	脱着装置付コンテナ専用車	10,400	900×249×298
31	脱着装置付コンテナ専用車	3,000	435×169×195
32	脱着装置付コンテナ専用車	3,000	435×169×195
33	脱着装置付コンテナ専用車	3,000	435×169×195
34	脱着装置付コンテナ専用車	10,700	900×249×298
35	脱着装置付コンテナ専用車	10,700	900×249×298
36	脱着装置付コンテナ専用車	10,700	900×249×298
37	脱着装置付コンテナ専用車	8,000	630×227×249

38	脱着装置付コンテナ専用車	8,000	630×227×249
39	脱着装置付コンテナ専用車	8,000	630×227×249
40	脱着装置付コンテナ専用車	10,600	900×249×294
41	脱着装置付コンテナ専用車	10,600	901×249×295
42	脱着装置付コンテナ専用車	10,600	902×250×293
43	タンク車	12,600	921×249×303
44	タンク車	3,720	585×208×224
45	タンクセミトレーラ	24,200	1159×250×358
46	ダンプ	350	339×147×174
47	ダンプ	350	339×147×174
48	ダンプ	9,900	901×249×297
49	ダンプセミトレーラ	28,200	864×246×323
50	ダンプセミトレーラ	27,700	999×245×376
51	ダンプセミトレーラ	27,700	999×246×375
52	ダンプセミトレーラ	27,700	996×246×375
53	ダンプセミトレーラ	27,700	996×249×375
54	ダンプセミトレーラ	27,700	999×247×376
55	ダンプセミトレーラ	27,800	998×249×374
56	ダンプセミトレーラ	27,800	998×249×373
57	ダンプセミトレーラ	27,700	999×249×377
58	ダンプセミトレーラ	28,300	905×249×305
59	ダンプセミトレーラ	28,300	905×249×305
60	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×295
61	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×295
62	ダンプセミトレーラ	28,300	862×249×316
63	ダンプセミトレーラ	28,200	862×249×316
64	ダンプセミトレーラ	28,300	852×249×317
65	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×295
66	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×295
67	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
68	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
69	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
70	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
71	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
72	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
73	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
74	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
75	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
76	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377

77	ダンプセミトレーラ	25,700	1319×249×377
78	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×305
79	ダンプセミトレーラ	28,200	905×249×305
80	ダンプセミトレーラ	28,900	833×245×338
81	ダンプセミトレーラ	28,900	839×249×337
82	ダンプセミトレーラ	28,900	833×249×337
83	ダンプセミトレーラ	28,900	833×249×337
84	ダンプセミトレーラ	28,900	833×249×338
85	ダンプセミトレーラ	28,900	833×249×337
86	ダンプセミトレーラ	28,900	830×249×337
87	ダンプセミトレーラ	28,900	830×249×336
88	ダンプセミトレーラ	28,300	862×249×316
89	ダンプセミトレーラ	28,900	830×249×340
90	ダンプセミトレーラ	28,900	835×249×338
91	ダンプセミトレーラ	28,900	830×249×340
92	トラクタ	32,360	590×249×295
93	トラクタ	32,470	590×249×296
94	トラクタ	38,800	583×249×312
95	トラクタ	38,920	592×249×296
96	トラクタ	38,860	592×249×296
97	トラクタ	38,890	592×249×297
98	トラクタ	38,890	592×249×296
99	トラクタ	38,640	592×249×332
100	トラクタ	38,890	592×249×334
101	トラクタ	38,860	592×249×296
102	トラクタ	38,970	592×249×296
103	トラクタ	38,850	592×249×296
104	トラクタ	38,960	592×249×295
105	トラクタ	38,620	590×249×294
106	トラクタ	38,580	590×249×294
107	トラクタ	38,790	592×249×334
108	トラクタ	38,730	592×249×333
109	トラクタ	38,820	592×249×334
110	トラクタ	38,770	592×249×334
111	トラクタ	38,750	592×249×334
112	トラクタ	38,760	592×249×334
113	トラクタ	38,160	571×249×379
114	トラクタ	38,180	569×249×379
115	トラクタ	38,180	571×249×376

116	トラクタ	38,180	571×249×376
117	トラクタ	38,180	571×249×376
118	トラクタ	38,180	571×249×376
119	トラクタ	38,180	571×249×376
120	トラクタ	38,180	571×249×376
121	トラクタ	38,180	571×249×376
122	トラクタ	38,180	571×249×376
123	バン	2,850	615×191×307
124	バン	3,000	650×222×323
125	バン	700	404×166×190
126	バン	3,000	616×192×304
127	バン	350	424×169×152
128	バン	9,400	1200×250×379
129	バンセミトレーラ	19,800	1290×249×379
130	キャブオーバ	3,600	606×190×271
131	ダンプセミトレーラ	28900	830×249×338
132	ダンプセミトレーラ	28900	830×249×335
133	ダンプセミトレーラ	28200	905×249×305
134	ダンプセミトレーラ	28200	862×249×316
135	ダンプセミトレーラ	28200	905×249×305
136	箱型	-	394×169×150

産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低公害車の導入状況

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

運搬車の排ガスレベル	台数	割合
全保有台数	136	100%
平成12年基準適合車/排出ガス25%低減車	6	4%
平成12年基準適合車/排出ガス75%低減車	27	20%
平成17年規制適合車	2	1%
平成17年基準適合/PM10%低減車	3	2%
平成17年基準適合/NOx・PM10%低減車	1	1%
平成17年基準適合/排出ガス75%低減車	1	1%
平成19年規制適合車	2	1%
平成21年規制適合車	1	1%
平成21年基準適合/排出ガス10%低減車	11	8%
平成22年規制適合車	1	1%
平成22年基準適合/排出ガス10%低減車	5	4%
平成30年基準適合/排出ガス50%低減車	1	1%
【低排出ガス車の導入目標】 低排出ガス車を優先して導入する。		

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

運搬車の燃費低減レベル	台数	割合
全保有台数	136	100%
平成27年度燃費基準達成車	23	17%
平成27年度重量車燃費基準達成車	1	1%
平成27年度燃費基準5%向上達成車	29	21%
平成27年度燃費基準25%向上達成車	1	1%
平成27年度燃費基準10%向上達成車	1	1%
【低燃費車の導入目標】 平成27年度燃費基準達成車を優先して導入する。		