

## 運搬車

保有台数 2020年6月1日現在

車種	台数
バンセミトレーラ	1
バン	3
トラクタ	15
ダンプセミトレーラ	12
ダンプ	3
タンクセミトレーラ	1
タンク車(ローリー)	2
脱着装置付コンテナ専用車	17
セミトレーラ	8
清掃車(バキューム)	4
キャブオーバ	10
タイヤショベル	3
合計	79

## 積載量

	車体の形状	最大積載量(kg)
1	バンセミトレーラ	19,800
2	バン	700
3	バン	2,850
4	バン	3,000
5	トラクタ	32,360
6	トラクタ	32,470
7	トラクタ	32,880
8	トラクタ	38,190
9	トラクタ	38,580
10	トラクタ	38,620
11	トラクタ	38,800
12	トラクタ	38,850
13	トラクタ	38,860
14	トラクタ	38,860
15	トラクタ	38,890
16	トラクタ	38,890

17	トラクタ	38,920
18	トラクタ	38,960
19	トラクタ	38,970
20	ダンプセミトレーラ	24,000
21	ダンプセミトレーラ	24,000
22	ダンプセミトレーラ	27,700
23	ダンプセミトレーラ	27,700
24	ダンプセミトレーラ	27,700
25	ダンプセミトレーラ	27,700
26	ダンプセミトレーラ	27,700
27	ダンプセミトレーラ	27,800
28	ダンプセミトレーラ	27,800
29	ダンプセミトレーラ	28,200
30	ダンプセミトレーラ	28,200
31	ダンプセミトレーラ	28,200
32	ダンプ	350
33	ダンプ	350
34	ダンプ	10,200
35	タンクセミトレーラ	24,200
36	タンク車(ローリー)	3,720
37	タンク車(ローリー)	12,600
38	脱着装置付コンテナ専用車	2,000
39	脱着装置付コンテナ専用車	3,000
40	脱着装置付コンテナ専用車	3,000
41	脱着装置付コンテナ専用車	3,000
42	脱着装置付コンテナ専用車	3,800
43	脱着装置付コンテナ専用車	3,900
44	脱着装置付コンテナ専用車	8,000
45	脱着装置付コンテナ専用車	8,000
46	脱着装置付コンテナ専用車	8,000
47	脱着装置付コンテナ専用車	10,300
48	脱着装置付コンテナ専用車	10,400
49	脱着装置付コンテナ専用車	10,600
50	脱着装置付コンテナ専用車	10,600
51	脱着装置付コンテナ専用車	10,600
52	脱着装置付コンテナ専用車	10,700

53	脱着装置付コンテナ専用車	10,700
54	脱着装置付コンテナ専用車	10,700
55	セミトレーラ	19,200
56	セミトレーラ	20,000
57	セミトレーラ	22,600
58	セミトレーラ	24,800
59	セミトレーラ	26,000
60	セミトレーラ	27,200
61	セミトレーラ	28,100
62	セミトレーラ	33,000
63	清掃車(バキューム)	2,370
64	清掃車(バキューム)	2,520
65	清掃車(バキューム)	9,350
66	清掃車(バキューム)	9,350
67	キャブオーバ	1,750
68	キャブオーバ	3,650
69	キャブオーバ	3,700
70	キャブオーバ	5,000
71	キャブオーバ	6,100
72	キャブオーバ	9,400
73	キャブオーバ	9,700
74	キャブオーバ	11,400
75	キャブオーバ	12,000
76	キャブオーバ	12,100
77	タイヤショベル	—
78	タイヤショベル	—
79	タイヤショベル	—

積載可能寸法については、個別にご説明いたします。

当社第三営業部(TEL:089-966-4141)までお問合せください。

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

2020年6月1日現在

運搬車の排ガスレベル	台数	割合
全保有台数	79	100%
平成4年以前の規制適合車	1	1.0%
平成12年基準適合/排出ガス25%低減車	2	2.0%
平成17年基準適合/Nox・PM10%低減重量車	1	1.0%
平成17年基準適合/PM10%低減重量車	3	3.0%
平成17年規制適合車/NOx10%低減重量車	1	1.0%
平成17年基準適合/排出ガス75%低減車	1	1.0%
平成17年規制適合車	2	2.0%
平成19年規制適合車	2	2.0%
平成21年基準適合/排出ガス10%低減車	15	15.0%
平成21年規制適合車(ディーゼル乗用PHPを除く)	1	1.0%
平成22年規制適合/排出ガス10%低減車	5	5.0%
平成21年排出ガス規制適合車	4	4.0%
平成28年排出ガス規制適合車	5	5.0%
<p><b>【低排出ガス車の導入目標】</b> 低排出ガス車を優先して導入する。</p>		

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

2020年6月1日現在

運搬車の燃費低減レベル	台数	割合
全保有台数	79	100%
平成27年度燃費基準達成車	7	7.0%
平成27年度燃費基準5%向上達成車	9	9.0%
平成27年度重量車燃費基準基準+5%達成車	1	1.0%
平成27年度重量車燃費基準基準+6%達成車	1	1.0%
平成27年度重量車燃費基準基準+7%達成車	3	3.0%
<p><b>【低燃費車の導入目標】</b> 平成27年度燃費基準達成車を優先して導入する。</p>		

積替え保管施設

	所在地	面積	積替え保管を行う産業廃棄物の種類	積替えのための保管上限
1	愛媛県松山市水田町1282番1	3.44m <sup>2</sup>	廃プラスチック類、がれき類、「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」、金属くず、紙くず、繊維くずの混合物 汚泥	保管上限：3.54m <sup>3</sup> 高さ：1.03m