

運搬施設・処理施設に関する事項

〈運搬車〉

(令和6年4月1日現在)

	車体の形状	最大積載量 (kg)	車両寸法 (mm)		
			長さ	幅	高さ
1	塵芥車	2,000	5,220	1,840	2,310
2	塵芥車	2,000	5,220	1,840	2,310
3	塵芥車	2,000	5,220	1,860	2,290
4	塵芥車	2,000	5,220	1,840	2,330
5	塵芥車	2,000	5,240	1,840	2,350
6	塵芥車	2,000	5,240	1,820	2,300
7	塵芥車	2,000	5,240	1,850	2,250
8	塵芥車	2,000	5,250	1,850	2,220
9	塵芥車	2,000	5,250	1,850	2,220
10	塵芥車	2,000	5,260	1,860	2,260
11	塵芥車	2,300	5,260	1,880	2,320
12	塵芥車	2,500	5,310	1,890	2,320
13	塵芥車	2,550	5,310	1,950	2,450
14	塵芥車	2,600	5,310	1,930	2,460
15	塵芥車	2,600	5,310	1,930	2,460
16	塵芥車	2,600	5,310	1,930	2,450
17	塵芥車	2,600	5,310	1,930	2,450
18	塵芥車	2,600	5,310	1,930	2,450
19	塵芥車	2,650	5,300	1,890	2,230
20	塵芥車	2,650	5,300	1,890	2,230
21	塵芥車	2,750	5,320	1,920	2,230
22	塵芥車	2,750	5,320	1,920	2,240
23	塵芥車	2,750	5,320	1,920	2,200
24	塵芥車	2,750	5,860	2,090	2,390
25	塵芥車	2,800	5,320	1,920	2,230
26	塵芥車	2,850	5,860	2,100	2,390
27	塵芥車	2,850	5,860	2,100	2,390
28	塵芥車	2,850	5,860	2,100	2,400
29	塵芥車	2,850	5,860	2,100	2,400
30	塵芥車	2,850	5,860	2,100	2,400
31	塵芥車	2,850	5,860	2,090	2,380
32	塵芥車	2,850	5,860	2,090	2,390
33	塵芥車	2,850	5,870	2,090	2,400
34	塵芥車	2,850	5,870	2,090	2,400
35	塵芥車	2,950	5,680	2,080	2,350
36	塵芥車	2,950	5,680	2,080	2,350
37	塵芥車	2,950	5,690	2,080	2,340
38	塵芥車	3,000	5,320	1,930	2,250

39	塵芥車	3,000	5,330	1,930	2,230
40	塵芥車	3,000	5,330	1,930	2,230
41	塵芥車	3,050	5,790	2,080	2,340
42	塵芥車	3,050	5,790	2,080	2,340
43	塵芥車	3,050	5,810	2,080	2,380
44	塵芥車	3,150	5,700	2,080	2,320
45	塵芥車	3,150	5,780	2,050	2,230
46	塵芥車	3,250	5,660	2,090	2,330
47	塵芥車	3,250	5,660	2,090	2,330
48	塵芥車	3,250	5,790	2,090	2,310
49	塵芥車	3,250	5,860	2,090	2,250
50	塵芥車	3,300	5,680	2,070	2,280
51	塵芥車	3,300	5,760	2,090	2,280
52	塵芥車	3,300	5,760	2,090	2,280
53	塵芥車	3,300	5,780	2,100	2,240
54	塵芥車	3,300	5,810	2,110	2,410
55	塵芥車	3,300	5,810	2,110	2,410
56	塵芥車	3,400	5,760	2,090	2,330
57	塵芥車	3,400	5,760	2,090	2,330
58	塵芥車	3,400	5,780	2,100	2,260
59	塵芥車	3,400	5,780	2,100	2,260
60	塵芥車	4,300	6,300	2,280	2,770
61	脱着装置付コンテナ専用車	2,000	4,420	1,690	1,950
62	脱着装置付コンテナ専用車	3,000	4,400	1,720	1,990
63	脱着装置付コンテナ専用車	3,950	6,200	2,170	2,370
64	脱着装置付コンテナ専用車	4,850	6,930	2,240	3,420
65	脱着装置付コンテナ専用車	6,300	5,860	2,220	2,510
66	糞尿車	1,800	4,690	1,690	1,990
67	糞尿車	1,800	4,690	1,690	2,110
68	糞尿車	1,800	4,720	1,690	2,120
69	糞尿車	3,600	6,050	2,200	2,410
70	糞尿車	3,700	5,440	2,070	2,330
71	糞尿車	3,700	5,620	2,080	2,460
72	糞尿車	3,700	5,650	2,060	2,330
73	糞尿車	6,300	6,150	2,260	2,620
74	糞尿車	6,400	6,450	2,210	2,590
75	清掃車	2,200	6,330	2,200	2,680
76	清掃車	2,350	6,210	2,200	2,730
77	清掃車	2,350	6,210	2,180	2,750
78	清掃車	3,550	5,730	2,180	2,500
79	キャブオーバ	350	3,390	1,470	1,760
80	キャブオーバ	350	3,390	1,470	1,760
81	キャブオーバ	350	3,390	1,470	1,790

82	キャブオーバ	1,700	4,710	1,730	2,960
83	キャブオーバ	1,850	6,150	1,880	2,860
84	キャブオーバ	1,900	4,700	1,740	2,960
85	キャブオーバ	1,950	4,690	1,690	2,790
86	キャブオーバ	2,000	4,680	1,690	1,960
87	キャブオーバ	2,000	4,680	1,690	1,960
88	キャブオーバ	2,000	4,680	1,690	1,960
89	キャブオーバ	2,000	4,690	1,690	1,990
90	キャブオーバ	2,000	4,690	1,690	2,720
91	キャブオーバ	2,000	4,810	1,710	2,730
92	キャブオーバ	2,000	4,930	1,910	2,820
93	キャブオーバ	2,000	5,980	1,930	2,820
94	キャブオーバ	2,000	5,990	1,880	2,800
95	キャブオーバ	2,000	5,990	1,890	2,800
96	キャブオーバ	2,000	6,100	1,920	2,970
97	キャブオーバ	2,000	6,360	2,180	3,270
98	キャブオーバ	3,450	8,160	2,290	2,500
99	キャブオーバ	3,950	6,220	2,210	2,720
100	キャブオーバ	4,150	6,160	2,170	2,500
101	ダンプ	350	3,390	1,470	1,850
102	ダンプ	350	3,390	1,470	1,850
103	ダンプ	3,000	4,690	1,690	1,960
104	バン	2,000	5,120	1,880	2,940
105	冷蔵冷凍車	2,000	5,740	2,030	2,940
106	冷蔵冷凍車	2,000	6,520	2,190	2,940

合計106台

(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の状況)

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

(令和6年4月1日現在)

運搬車の排ガスレベル	台数	割合
全保有台数	106	100%
① 平成17年基準排出ガスNOx10%・PM10%低減車	9	8.5%
② 平成17年基準排出ガスPM10%低減車	9	8.5%
③ 平成19年規制適合車	4	3.8%
④ 平成19年基準排出ガス50%低減車	1	0.9%
⑤ 平成20年規制適合車	5	4.7%
⑥ 平成21年規制適合車	1	0.9%
⑦ 平成22年規制適合車	5	4.7%
⑧ 平成22年基準排出ガス10%低減車	30	28.3%
⑨ 平成28年規制適合車	42	39.6%
【低排出ガス車の導入目標】 令和7年3月末までに平成22年低排出ガス重量車（上記⑦+⑧）平成28年規制適合車（上記⑨）の占める割合を全保有台数の75%以上とする。		

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

(令和6年4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	106	100%	
平成22年度燃費基準達成車	① —	1	0.9%
	② 5%低減レベル		0.0%
	③ 10%低減レベル		0.0%
	④ 15%低減レベル		0.0%
	⑤ 25%低減レベル		0.0%
平成27年度燃費基準達成車	⑥ —	24	22.6%
	⑦ 5%低減レベル	34	32.1%
	⑧ 10%低減レベル	19	17.9%
	⑨ 15%低減レベル	13	12.3%
	⑩ 20%低減レベル	1	0.9%
【低燃費車の導入目標】 令和7年3月末までに平成27年度燃費基準達成車（上記⑥⑦⑧⑨⑩）の占める割合を全保有台数の90%以上とする			

<積替保管施設>

	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	備考（設備の概要等）
1	鳥取県鳥取市秋里字 三島 765 番地 1	6.76 m ²	感染性産業廃棄物	14.87 m ³	プレハブ 密閉容器による保管により臭気、廃棄物の飛散の防止 床面コンクリートにより地下水汚染防止
2	鳥取県鳥取市秋里字 三島 765 番地 8	58.35 m ²	廃プラスチック類、金属くず、ガラスく ず・コンクリートくず（工作物の新築、改 築又は除去に伴って生じたものを除く。） 及び陶磁器くず（以上3品目、自動車等破 砕物を除く）、汚泥（廃電池に限る）	40.12 m ³	鉄骨造平屋建 建屋内保管・作業により廃棄物の飛散を防止 床面コンクリートにより地下水汚染防止

<処理施設>

	設置場所	設置年月日	施設の種類の	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
1	鳥取県鳥取市伏野ス クモ塚 1724 番地	昭和 59 年 1 月 11 日	最終処分場 管理型	汚泥	面積 2,440 m ² 埋立容量 9,875 m ³	準好気性埋 立	遮水シートにより廃棄物の流出、地下水汚染防止
2	鳥取県鳥取市秋里字 三島 765 番地 7	平成 28 年 7 月 28 日	中間処理施設 （破碎溶融）	廃プラスチック類（廃発 泡スチロールに限る）	0.64t/日	電熱ヒーテ ー方式	飛散防止、地下水汚染防止
3	鳥取県鳥取市福部町 細川 543 番 1 外 2 筆	平成 19 年 10 月 10 日	汚泥等の 堆肥化施設	汚泥、木くず、廃油、廃 酸、廃アルカリ、動植物 性残さ、動物系固形不要 物	24t/日	堅型密閉式 高速堆肥化	鉄骨造平屋建 縦型コンポスト屋内使用・工場内負圧方式・ 脱臭装置により、臭気、廃棄物の飛散防止