

1. 運搬施設の種類

運搬施設の種類は運搬車輛による。

令和3年12月13日

2・運搬施設の数量

車輛一覧表

	車輛(船舶)の名称 (車体の形状)	形式・寸法	自動車登録番号 (船舶番号)	最大積載量 (kg)		車輛(船舶)の名称 (車体の形状)	形式・寸法	自動車登録番号 (船舶番号)	最大積載量 (kg)
1	タンク	KC-CV32AMH 860×249×290	岡山800か508	10,450	27	清掃車	QKG-CYM77B 1111×249×344	岡山800か31-02	11,200
2	脱着装置付 コンテナ専用車	QKG-CYL77BM 918×249×296	岡山100き29-16	11,500	28	トラクタ	GPG-SH1EGDG 612×249×350	岡山100き18-67	-
3	タンクセミトレーラ	HT180T 1150×248×341	岡山88け5484	18,090	29	キャブオーバ	QKG-CYL77A 1198×249×346	岡山134う 55	14,600
4	清掃車	KC-FU517NY 920×249×338	岡山88か59-16	10,200	30	キャブオーバ	BKG-NKR85A 465×169×199	岡山400あ31-73	3,000
5	清掃車	KC-FRR33D4 585×223×257	岡山88せ14-52	3,100	31	キャブオーバ	KK-FE50EB 469×169×242	岡山100い37-65	2,000
6	キャブオーバ	U-UH5NS41 671×218×266	岡山11う66-95	3,500	32	キャブオーバ	GD-DA52T 339×147×180	岡山42え40-50	350
7	タンク	PK-FR1EPWA 949×249×337	岡山800か16-17	11,500	33	タンク	TGK-XZU600E 501×190×209	岡山800す87-37	1,780
8	タンク	KL-GN2PPHA 934×249×315	岡山800か19-99	10,600	34	キャブオーバ	2RG-FR1AHG 1199×250×344	岡山136け 10	14,400
9	タンク	PK-FR1EXWG 1190×249×330	岡山800か20-01	13,540	35	清掃車	2PG-CYM77CM 971×249×324	岡山800か34-53	9,800
10	キャブオーバ	KK-FC1JHDA 726×224×288	岡山130あ56-10	3,050	36	ダンプ	2PG-FR1AJA 945×249×315	岡山103を5678	10,320
11	キャブオーバ	PA-FK61RH 752×247×289	岡山130あ18-79	3,900	37	バン	LDF-VW2E26 469×169×199	岡山400な5471	1,200
12	バン	2PG-FU74HZ 1200×250×379	岡山130を808	13,500	38	タンク	2PG-CD4CA 1140×249×336	岡山830え500	13,380
13	タンク	BDG-FR1EXYG 1164×249×333	岡山800か20-44	13,260	39	キャブオーバ	TRG-NKR85R 599×197×257	岡山100い53-66	3,000
14	キャブオーバ	BDG-FR1EXYG 1199×249×339	岡山130あ86-54	14,000	40				
15	キャブオーバ	BDG-FR1EXYG 1195×249×339	岡山100か91-99	13,900	41				
16	タンク	BDG-FR1EXYG 1176×249×330	岡山800か22-75	13,460				合計	39台
17	タンク	ADG-CV2YL 902×249×299	岡山800か23-12	11,700					
18	ダンプ	PKG-CD4YL 909×249×333	岡山130え 80	10,500					
19	キャブオーバ	KC-FE508B 465×169×197	岡山400あ26-70	2,000					
20	キャブオーバ	LKG-FR1EXBG 1199×250×343	岡山100き 470	14,100					
21	脱着装置付 コンテナ専用車	KC-CD55BNH 923×249×315	岡山100き 667	10,900					
22	タンク	QKG-FR1EXBG 1166×249×330	岡山830あ18-11	13,360					
23	キャブオーバ	EBD-DAT63T 339×147×179	岡山480て35-97	350					
24	タンク	SKG-FRR90S2 674×215×249	岡山800あ32-47	3,110					
25	バン	QKG-FR1EXBG 1195×249×376	岡山100き10-28	14,000					
26	キャブオーバ	QKG-PK39LH 867×249×304	岡山100き13-85	6,600					

3、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3年12月13日現在）

運搬車の排ガスレベル	台数（割合）	
全保有台数	39	100 %
①平成12年基準低排出ガス車 良☆	0	0.0 %
②平成12年基準低排出ガス車 優☆☆	0	0.0 %
③平成12年基準低排出ガス車 超☆☆☆	0	0.0 %
④平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆	1	2.6 %
⑤平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆☆	4	10.3 %
⑥平成17年規制適合車	1	2.6 %
⑦平成17年基準低排出ガス車☆☆☆	0	0.0 %
⑧平成17年基準低排出ガス車☆☆☆☆	0	0.0 %
⑨平成17年基準低排出ガス重量車☆	1	2.6 %
⑩平成17年基準低排出ガス重量車★	5	12.8 %
⑪平成19年規制適合車	1	2.6 %
⑫平成19年基準低排ガス軽貨物車☆☆☆	1	2.6 %
⑬平成19年基準低排ガス軽貨物車☆☆☆☆	0	0.0 %
⑭平成21年規制適合車（ディーゼル乗用PHP）	0	0.0 %
⑮平成21年規制適合車（ディーゼル乗用PHPを除く）	1	2.6 %
⑯平成21年基準低排ガス車☆	7	17.9 %
⑰平成21年基準低排ガス車☆☆☆	0	0.0 %
⑱平成21年基準低排ガス車☆☆☆☆	0	0.0 %
⑲平成22年規制適合車	1	2.6 %
⑳平成22年基準低排ガス車☆	2	5.1 %
㉑平成28年規制適合車	3	7.7 %

【低排出ガス車の導入目標】

令和4年3月末までに、平成17年～平成22年基準低排ガス車（上記⑥～㉑）の占める割合を全保有台数の20%以上とする。

令和3年12月13日現在 19台/39台 48.7%

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3年11月11日現在）

運搬車の燃費低減レベル		台数（割合）	
全保有台数		39	100 %
平成17年度燃費基準達成車	①-	0	0.0 %
	②10%低減レベル	0	0.0 %
平成22年度燃費基準達成車	③-	2	5.1 %
	④5%低減レベル	0	0.0 %
	⑤10%低減レベル	1	2.6 %
	⑥15%低減レベル	0	0.0 %
	⑦25%低減レベル	0	0.0 %
平成27年度燃費基準達成車	⑧-	19	48.7 %

【低燃費車の導入目標】

令和5年3月末までに、平成27年度燃費達成車（上記⑧）の占める割合を全保有台数の35%以上とする。