

運搬施設・処理施設に関する事項

<運搬車>

(令和5年4月1日現在)

車両形式	積載量	積載可能寸法 全長×幅×高さ (mm)	保有台数
ダンプ車	350kg	339 × 147 × 185	2台
ダンプ車	3,000kg	469 × 169 × 196	1台
清掃車	2,200kg	633 × 220 × 268	1台
清掃車	2,350kg	621 × 220 × 273	1台
清掃車	2,350kg	621 × 218 × 275	1台
キャブオーバー	350kg	339 × 147 × 176	2台
キャブオーバー	350kg	339 × 147 × 179	1台
キャブオーバー	2,000kg	468 × 169 × 196	3台
キャブオーバー	2,000kg	599 × 189 × 280	1台
キャブオーバー	2,000kg	598 × 193 × 282	1台
キャブオーバー	2,000kg	469 × 169 × 199	1台
キャブオーバー	1,900kg	470 × 174 × 296	1台
キャブオーバー	3,450kg	816 × 229 × 250	1台
キャブオーバー	3,950kg	622 × 221 × 272	1台
キャブオーバー	2,000kg	599 × 188 × 280	1台
キャブオーバー	1,850kg	615 × 188 × 286	1台
キャブオーバー	2,000kg	610 × 192 × 297	1台
キャブオーバー	2,000kg	485 × 187 × 314	1台
キャブオーバー	2,000kg	469 × 169 × 272	1台
キャブオーバー	1,700kg	471 × 173 × 296	1台
キャブオーバー	1,800kg	469 × 169 × 279	1台
キャブオーバー	2,000kg	636 × 218 × 327	1台
キャブオーバー	4,150kg	616 × 217 × 250	1台
キャブオーバー	2,000kg	481 × 171 × 273	1台
糞尿車	1,800kg	469 × 169 × 211	1台
糞尿車	1,800kg	465 × 169 × 199	1台
糞尿車	6,300kg	615 × 226 × 262	1台
糞尿車	6,400kg	645 × 221 × 259	1台
糞尿車	3,700kg	565 × 206 × 233	1台
糞尿車	1,800kg	472 × 169 × 212	1台
糞尿車	3,700kg	544 × 207 × 233	1台
清掃車	3,550kg	573 × 218 × 250	1台
脱着装置付コンテナ車	2,000kg	442 × 169 × 195	1台
脱着装置付コンテナ車	3,950kg	620 × 217 × 237	1台
脱着装置付コンテナ車	3,000kg	440 × 172 × 199	1台

車両形式	積載量	積載可能寸法 全長×幅×高さ (mm)	保有台数
脱着装置付コンテナ車	4,850kg	693 × 224 × 342	1台
脱着装置付コンテナ車	6,300kg	586 × 222 × 251	1台
塵芥車	2,000kg	524 × 182 × 230	1台
塵芥車	2,000kg	522 × 186 × 229	1台
塵芥車	3,300kg	576 × 209 × 228	2台
塵芥車	3,300kg	578 × 210 × 224	1台
塵芥車	2,000kg	524 × 184 × 235	1台
塵芥車	2,000kg	524 × 185 × 225	1台
塵芥車	2,300kg	526 × 188 × 232	1台
塵芥車	2,500kg	531 × 189 × 232	1台
塵芥車	2,650kg	530 × 189 × 223	2台
塵芥車	2,950kg	569 × 208 × 234	1台
塵芥車	2,950kg	568 × 208 × 235	2台
塵芥車	3,000kg	533 × 193 × 223	2台
塵芥車	3,050kg	579 × 208 × 234	2台
塵芥車	3,050kg	581 × 208 × 238	1台
塵芥車	3,150kg	570 × 208 × 232	1台
塵芥車	2,750kg	532 × 192 × 223	1台
塵芥車	2,750kg	532 × 192 × 224	1台
塵芥車	2,000kg	522 × 184 × 231	2台
塵芥車	4,300kg	630 × 228 × 277	1台
塵芥車	3,250kg	566 × 209 × 233	2台
塵芥車	3,400kg	576 × 209 × 233	2台
塵芥車	3,250kg	579 × 209 × 231	1台
塵芥車	2,000kg	525 × 185 × 222	2台
塵芥車	2,000kg	526 × 186 × 226	1台
塵芥車	2,850kg	586 × 210 × 239	2台
塵芥車	2,850kg	586 × 210 × 240	3台
塵芥車	3,250kg	586 × 209 × 225	1台
塵芥車	3,400kg	578 × 210 × 226	2台
塵芥車	3,000kg	532 × 193 × 225	1台
塵芥車	3,300kg	568 × 207 × 228	1台
塵芥車	3,150kg	578 × 205 × 223	1台
塵芥車	3,300kg	581 × 211 × 241	2台
塵芥車	2,750kg	532 × 192 × 220	1台
塵芥車	2,600kg	531 × 193 × 245	3台
塵芥車	2,600kg	531 × 193 × 246	2台
塵芥車	2,800kg	532 × 192 × 223	1台

車両形式	積載量	積載可能寸法 全長×幅×高さ (mm)	保有台数
塵芥車	2,850kg	587 × 209 × 240	2台
塵芥車	2,850kg	586 × 209 × 239	1台
塵芥車	2,550kg	531 × 195 × 245	1台
塵芥車	2,750kg	586 × 209 × 239	1台
塵芥車	2,850kg	586 × 209 × 238	1台
バン	2,000kg	512 × 188 × 294	1台
冷凍冷蔵車	2,000kg	574 × 203 × 294	1台
冷凍冷蔵車	2,000kg	652 × 219 × 294	1台
道路作業車	2,550kg	517 × 188 × 217	1台

合計

104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5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	104（100%）
① 平成6年以前の規制適合車	0（0%）
② 平成6年規制適合車	3（2.9%）
③ 平成10年規制適合車	2（1.9%）
④ 平成12年基準排出ガスPM85%低減車	0（0%）
⑤ 平成15年規制適合車	1（1.0%）
⑥ 平成17年基準PM10%低減車	7（6.7%）
⑦ 平成17年基準NOx10%PM10%低減車	9（8.7%）
⑧ 平成19年規制適合車	3（2.9%）
⑨ 平成19年基準排出ガス50%低減車	0（0%）
⑩ 平成20年規制適合車	0（0%）
⑪ 平成21年規制適合車	1（1.0%）
⑫ 平成22年規制適合車	5（4.8%）
⑬ 平成22年基準排出ガス10%低減車	30（28.8%）
⑭ 平成28年規制適合車	43（41.3%）
【低排出ガス車の導入目標】	
令和6年3月末までに、平成22年低排出ガス重量車（上記⑫+⑬）平成28年規制適合車（上記⑭）の占める割合を全保有台数の70%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5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	104（100%）	
平成22年度燃費基準達成車	① ー	0（0%）
	② 5%低減レベル	（%）
	③ 10%低減レベル	（%）
	④ 15%低減レベル	（%）
	⑤ 25%低減レベル	（%）
平成27年度燃費基準達成車	⑥ ー	24（23.1%）
	⑦ 5%低減レベル	35（33.7%）
	⑧ 10%低減レベル	13（12.5%）
	⑨ 15%低減レベル	21（20.2%）
	⑩ 20%低減レベル	1（1.0%）
【低燃費車の導入目標】		
令和6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85%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