

□車 輛 情 報 (埼玉事業所)

(令和3年 8月 25日 現在)

車 種	積載量 (t)	保有台数 (台)	車両概寸(mm) ※荷台を含む				特 徴	主な積載物
			全長	幅	高さ	積載		
ロールオン車 	4	1	6040	2200	2480	3950	コンテナをワイヤーで脱着できる車両で、お客さまの所にコンテナを設置し、コンテナを廃棄物の保管容器として使用出来ます。積載量に達したら空のコンテナを回送し、入れ替えが出来るのがこの車両の特徴です。	汚泥、廃プラスチック等 その他、固形系の廃棄物
	6	1	6140	2290	2570	6900		
アームロール車 	2	2	4450	1790	1990	3000	コンテナをアームロールで脱着する車両です。上記のロールオン車と同じく、コンテナの脱着と入れ替えが出来る車両であり、積載量が、10tまで出来る車両を揃えております。	汚泥、廃プラスチック等 その他、固形系の廃棄物
	4	12 (2)	5950	2200	2480	3800		
	6	9	6090	2270	2620	8100		
	10	4	9230	2490	2880	11900		

車種	積載量 (t)	保有台数 (台)	車両概寸(mm) ※荷台を含む				特徴	主な積載物
			全長	幅	高さ	積載		
ダンプ車 	4	0 (1)	5560	2200	2480	3750	ダンプ車は固形状廃棄物の運搬に使用され、廃棄物の積み込みは主に施設のホッパーや重機等の荷役車両を使用して積載します。	汚泥、廃プラスチック等 その他、固形系の廃棄物
	10	30	7900	2490	3240	9500		
10t平ボディ 	10	1	9440	2490	2840	13500	専用コンテナを積載しての運搬車両となります。貨物列車等に積載するコンテナを積むことができます。	汚泥 燃殻等 その他、固形の廃棄物

車種	積載量 (t)	保有台数 (台)	車両概寸(mm) ※荷台を含む				特徴	主な積載物
			全長	幅	高さ	積載		
塵芥車 (パッカー車) 	2	1 (1)	5210	1850	2200	2000	固形状で圧縮性のある廃棄物を圧縮して、積載効率を上げて積み込む車両です。ホッパーに投入した廃棄物を回転板式、圧縮板式の積込機構により、積載物を車両の奥へ圧縮して積込みます。	廃プラスチック類 その他、紙、雑多ゴミ類
	3	1 (2)	5780	2060	2110	3350		
	4	1 (1)	6740	2200	2680	2400		
平ボディ車 	2	2	4680	1690	1970	2000	主に、ドラム缶やパレットなどに積まれている廃棄物を運搬する車両です。テールゲートが上下に稼働する装置(パワーゲート)を装着しており、荷積み、荷下しに活用します。	廃プラスチック類 ドラム缶入り廃棄物
	6	1	8540	2350	2500	7600		

車種	積載量 (t)	保有台数 (台)	車両概寸(mm) ※荷台を含む				特徴	主な積載物
			全長	幅	高さ	積載		
ユニック車 	6	2	9480	2340	2980	7100	車両形体は平ボディー車と一緒にありますが、キャビンとボディーの間にワイヤー式クレーンが装着しており、重い積載物も吊り下げて積み込みする事が可能です。現場等での積替作業用として使用する事が多いのもこの車の特徴です。	廃プラスチック類 ドラム缶、フレコン等の容器入り廃棄物
	10	3	11990	2490	3500	12300		
アッシュ車 	10	6	9640	2490	3430	9850	専用のホッパーから、粉末状の燃殻、煤塵を重力投入により積み込みます。吸引機能は無く、荷下しする場合は、空気圧で施設の専用受け入れ口よりホースにて圧送します。	灰、燃殻、煤塵



車種	積載量 (t)	保有台数 (台)	車両概寸(mm) ※荷台を含む				特徴	主な積載物
			全長	幅	高さ	積載		
セミトレーラー 	セミトレ	前 3 後 4	15750	2490	3460	18250	トラクタと積載用コンテナ車を連結させ、1度に20t前後の多量発生廃棄物の積載が可能です。全長が長いため、大きな工場等から出る汚泥や燃殻などの運搬で活用されています。	汚泥 燃殻等 その他、固形の廃棄物
フルトレーラー 	フルトレ	前 4 後 4	17420	2490	3000	25300	セミトレーラー車と同じですが、トラクタ車でもコンテナを装着出来る車両です。10t用のコンテナを2基連結させて運搬するため全長は長いのですが、分割して荷積み荷下ろしが可能です。	汚泥、廃プラスチック等 その他、固形の廃棄物
合計台数		92 (7)	数字は産業廃棄物登録車両 ()は一般廃棄物登録車両					