

愛媛県宇和島市

平成30年7月豪雨災害の経験を踏まえ、災害時における避難所等のトイレ対策として、迅速に使用が開始でき、衛生面と快適性を確保した自走式のトイレカー3台を令和3年3月に導入。(2室型=2台、多機能型=1台)

災害時には市内はもとより、県内外の被災地に派遣するほか、平時においても民間への貸出し等により市内で開催される各種イベントなどで使用。

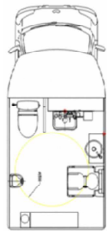


車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ CARRY 特装ベース
3 寸法	全長：3,540mm・全幅：1,670mm・全高：2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア

トイレ概要

1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム、強制排水便からの落下
5 トイレ数	2室
6 便座	洗浄便座付き簡易水洗式洋式便器：2基（各室1基）
7 装備	自動センサー付き手洗い場、化粧鏡、LED照明、電動換気扇、手摺り付き収納ステップ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電・外部入力充電



多機能型

兵庫県南あわじ市

災害時の劣悪なトイレ環境は災害関連死の原因にもなり、衛生的で安全なトイレ環境の確保は、被災者の健康維持を図る上で非常に重要な課題です。

南あわじ市では、これらの課題に対応するため令和2年11月に自走式水洗トイレカーを導入しました。車いすやオストメイトの方も利用いただけるなど福祉ニーズに対応した仕様で、誰一人取り残さない防災の実現に取り組みます。



長崎県島原市

島原市では、災害発生時の避難所等でのトイレ環境の改善を図るため、自走式のトイレカーを令和2年4月に導入(2室型=1台)。平時は、市内で開催される各種イベントなどで使用。

【災害派遣】

・令和2年熊本豪雨 熊本県球磨村へボランティアスタッフ等のトイレ対策として派遣。R2.7.27～R2.11.5(102日間)

・令和6年1月能登半島地震 石川県輪島市へ避難所用トイレとして派遣。R6.1.5～R6.7.11(189日間)



車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ CARRY 特装ベース
3 寸法	全長：3,840mm・全幅：1,670mm・全高：2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア

トイレ概要

1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム、強制排水便からの落下
5 トイレ数	2室
6 便座	簡易水洗式洋式便器：2基（各室1基）
7 装備	手洗い場、LED照明、電動換気扇、手摺り付き収納ステップ
8 電源システム	サブバッテリー、走行充電・外部入力充電



車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	マツダ BONGO TRUCK 0.8tベース
3 寸法	全長：4,450mm・全幅：2,050mm・全高：2,770mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：1ドア

トイレ概要

1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約300ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム、強制排水便からの落下
5 トイレ数	1室
6 便座	洗浄便座付き簡易水洗式洋式便器：1基
7 装備	オストメイト対応設備、車椅子用昇降リフト、おむつ交換台、ベビーキープホルダー、自動センサー付き手洗い場、化粧鏡、LED照明、電動換気扇、手摺り付き収納ステップ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電・外部入力充電



2室型

車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	日野 デュトロ 3tトラックタイプ
3 寸法	全長：7,270mm・全幅：2,230mm・全高：3,190mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア（男女入口別）

トイレ概要

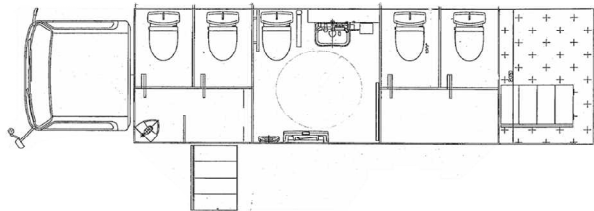
1 給水タンク	約730ℓ
2 便槽タンク	約1,046ℓ（約1,000回の利用が可能）
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム、強制排水便からの落下
5 トイレ数	男性用：小1、大2 女性用：2 多機能：1 ※状況により、全てを女性用・多機能として利用
6 便座	洗浄・暖房便座付き簡易水洗式洋式便器 男性用：小便器1基、大便器2基 女性用：大便器2基 多機能：大便器1基、オストメイト対応1基
7 装備	垂直昇降機、LED照明、電動換気扇、おむつ交換台、ベビーキープ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電・外部入力充電

福島県いわき市

いわき市では、令和元年東日本台風の経験を踏まえ、災害時の衛生環境悪化に伴う感染症等の疾病予防など避難所等における環境整備を目的として、自走式水洗トイレカーを令和4年3月に導入。

令和6年能登半島地震の際には、石川県珠洲市へトイレカーを派遣。（令和6年1月21日～5月14日）

平時では、市内で開催される各種イベントなどに活用。



愛媛県八幡浜市

平成30年7月豪雨災害の経験を踏まえ、大規模災害発生時における避難所等のトイレ対策として、迅速な使用が開始でき、衛生面と快適性を確保した自走式のトイレカーを令和3年3月に2台導入。

災害時には市内はもとより、県内外の被災地に派遣するほか、平時においても民間への貸出し等により市内で開催される各種イベントなどで使用。



能登半島地震支援（珠洲市）

愛媛県大洲市

大洲市では、大規模災害発生時における避難所等のトイレ対策として、迅速に使用が開始でき、衛生面と快適性を確保した自走式のトイレカーを令和6年度に小型1台、令和7年度に大型1台導入しました。

災害時には市内はもとより、県内外の被災地に派遣するほか、平時については、防災研修・訓練や地域イベント等で活用し、事前の対策及び地域住民の災害に備える意識の向上を図ります。



車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ CARRY
3 寸法	全長：3,610mm・全幅：1,800mm・全高2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア

トイレ概要

1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ数	2室
6 便座	洗浄便座付き簡易水洗式洋式便器：2基（各室1基）
7 装備	自動センサー付き手洗場、化粧鏡、LED照明、電動換気扇、 手摺り付き収納ステップ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電・外部入力充電

車両概要	
1 用途	糞尿車
2 ベース車	日野 デュトロ 3tトラックタイプ
3 寸法	全長：7,270mm・全幅：2,230mm・全高：3,190mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア(男女入口別)
トイレ概要	
1 給水タンク	約730ℓ
2 便槽タンク	約1,000ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ数	男性用：小1、大2 女性用：2 多機能：1
6 便座	洗浄・暖房便座付き簡易水洗式洋式便器 男性用：小便器1基、大便器2基 女性用：大便器2基 多機能：大便器1基、オストメイト対応1基
7 装備	垂直昇降機、LED照明、電動換気扇、 おむつ交換台、ベビーキープ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電・外部入力充電

車両概要	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ CARRY 特装ベース
3 寸法	全長：3,540mm・全幅：1,670mm・全高：2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア（男女入口別）
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ室	2室
6 便座	簡易水洗式洋式便器：2基（各室1基）
7 装備	自動センサー付き手洗場、化粧鏡、LED照明 電動換気扇、手摺り付き収納ステップ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー 走行充電、外部入力充電



車両概要

1 用途	糞尿車
2 ベース車両	いすゞ エルフ
3 寸法	全長6,980mm・全幅2,250mm・全高3,230mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：4ドア

トイレ概要

1 給水タンク	約700ℓ
2 便槽タンク	約960ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ数	男性用 大便器2基、小便器1基 女性用 大便器2基 多目的室 大便器1基、オストメイト用便器1基
6 装備	洋式温水洗浄便器（手洗い場付）、化粧鏡、LED照明、電動換気扇、手摺り付き収納ステップ、ベビーキープ、オムツ交換台、エアコン（多目的室）、車椅子昇降用リフト
7 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電、外部入力充電

青森県むつ市

令和6年能登半島地震におけるトイレ不足を受け、大規模災害時は、能登半島と同じ半島である当市も同様にトイレ不足が予想されることから、避難生活における環境・公衆衛生を保持するため、令和7年3月に移動式トイレカー5台を導入。

平時はむつ地区に2個室車1台及びユニバーサル仕様車1台、川内・大畑・脇野沢地区に2個室車1台ずつを配置し、市内で開催される各種イベントでも使用可能とする。



車両概要 (2個室車)	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ キャリイ
3 寸法	全長:3,640mm・全幅:1,670mm・全高:2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分:2ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	直接給水
4 便槽排出方法	汲取または強制排水
5 トイレ数	2据 (各室1据)
6 便座	様式便座 (ウォシュレット、ウォームレット)、水洗機能、逆流防止機能、トイレ紙ペーパーホルダー、除菌液用ホルダー、トイレ用擬音装置 (各室1基)
7 装備	鏡付き手洗い場、小物収納スペース、ドア施錠機能、冷暖房機能、換気機能、照明設備 等
8 電源システム	ソーラーパネル、外部入力電源、走行充電

IoTシステム
清水/汚水タンクの残量、GPS情報 (車両位置情報)、空室情報、稼働状況 (使用頻度)、気温 (凍結対策)、非常呼び出し機能 等

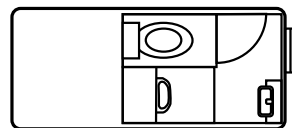
大阪府交野市

災害時にもきめ細かな対応を可能にするため、令和6年12月にトイレカーを2台導入。

地域の自主防災組織が中心となって実施する防災訓練で、トイレカーの展示を行い、令和7年度からはトイレカー1台を公園に配置。平時から市民のみなさまに慣れ親しんでいただく取組みを行っている。



同型車を2台所有。
派遣時はいずれか1台の予定



車両概要	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	ニッサン クリッパー ベース
3 寸法	全長:3,680mm・全幅:1,650mm・高さ:2,700mm
4 乗車定員	2名
5 ドア数	2ドア、トイレ部分1ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	70L
2 汚物タンク	250L ※最大積載量320kg
3 給水方法	給水口へのホース挿入による給水
4 排水方法	1.バキュームカーでの汲み取り 2.排水溝へのホース接続での自重落下 ※要専用ホース
5 トイレ室	1室 (大便器と男性用小便器)
6 便座	洋式簡易水洗トイレ (洗浄・温便座付き)
7 装備	収納式ステップ・LED照明・電気換気扇・洗面台・化粧鏡・紙巻・擬音装置、手すり・電源コンセント・フック・収納庫・非常呼出ボタン
8 電源システム	ソーラー発電 (充電) システム、外部充電 (コンセントへのプラグ差し込みによる外部からの電力受給)

大分県中津市

中津市では、令和6年1月の能登半島地震において、災害時における衛生的なトイレ環境整備の必要性が、改めてクローズアップされたことを受け、令和7年1月に自走式トイレカー (2室型) を1台導入しました。

災害時には、市内や県内外被災地への派遣、平時には、市内で開催される防災訓練や各種イベントなどで使用します。



仕様概要

車両概要	
用途	糞尿車 (普通自動車運転免許で運転可能)
ベース車両	スズキ CARRY
車両寸法	全長:3,620mm・全幅1,790mm・全高2,750mm
乗車定員	2人
ドア数	2ドア (トイレ部分:2ドア)

トイレ概要	
給水タンク容量	約100ℓ
便槽タンク容量	約280ℓ
給水方法	ホースによる直接給水
便槽排出方法	・汲み取り口からのバキューム ・強制排水弁からの落下
トイレ数	2室
便座	洗浄便座付き簡易水洗式洋式便器:2基 (各室1基)
主要装備	・自動センサー付き手洗い場 ・化粧鏡 ・LED照明 ・電動換気扇 ・手すり付き収納ステップ
電源システム	・ソーラーパネル ・サブバッテリー ・充電システム (走行、外部入力)



車両概要 (ユニバーサル使用車)	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ キャリイ
3 寸法	全長:3,640mm・全幅:1,670mm・全高:2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分:1ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	直接給水
4 便槽排出方法	汲取または強制排水
5 トイレ数	2据
6 便座	様式便座 (ウォシュレット、ウォームレット)、水洗機能、逆流防止機能、トイレ紙ペーパーホルダー、除菌液用ホルダー、トイレ用擬音装置
7 装備	手洗い場、オストメイト用便器、オムツ交換台、ベビーキープ台、冷暖房機能、換気設備、照明設備 等
8 電源システム	ソーラーパネル、外部入力電源、走行充電

IoTシステム
清水/汚水タンクの残量、GPS情報 (車両位置情報)、空室情報、稼働状況 (使用頻度)、気温 (凍結対策)、非常呼び出し機能 等

千葉県市川市

市川市では、令和6年1月の能登半島地震にて災害時における衛生的なトイレ環境整備の必要性が、改めてクローズアップされたことを受け、令和8年3月に自走式トイレカー2個室型2台、多機能型1台を導入しました。（国土交通省快適トイレ標準仕様）災害時には、市内や県内外被災地への派遣、平時には、市内で開催される総合防災訓練や市関連イベントなどで使用します。

2個室型（1・2号車）



多機能型（3号車）



車両概要	
用途	糞尿車
ベース車両	スズキ CARRY
寸法	全長：約3,700mm、全幅：約1,670mm、全高：約2,650mm
乗車定員	2名
ドア数	キャブ（運転席）：2ドア、トイレ部分（外扉）：1ドア

トイレ概要		
給水タンク	約100L	
便槽タンク	約280L	
給水方法	ホースによる直接給水	
便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム、強制排水弁からの流下	
電源システム	サブバッテリー、ソーラー発電・走行充電・外部入力充電	
種別の相違点	2個室型（2台）	多機能型（1台）
トイレ数	2室	1室
便器	暖房便座付き便器（各室1基） ※手洗器付きタンク	暖房便座付きオストメイト対応便器（1基） 小便器（1基）※別置型手洗器
装備	非常呼出しボタン 介護用スロープ（2本）・ジョイント（1基）	非常呼出しボタン 介護用スロープ（2本）・ジョイント（1基） 仮設架台（2m×2m 1台） おむつ交換台、ベビーキープシート

石川県輪島市

令和6年能登半島地震において、上下水道施設が被災し、市内全域で断水となったことなどから、各ご家庭だけでなく、避難所や公衆トイレにおいてもトイレを使用することができなくなりました。こうした経験から、本市では、災害時に衛生的で安全なトイレ環境を確保するため、令和7年度にトイレカーを3台（トラックタイプ1台、軽トラックタイプ2台）を導入しました。

トラックタイプ



車両概要	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	いすゞ ELF 3tトラック 4WD（軽油）
3 寸法	全長6,980mm 全幅2,250mm 車高3,230mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：4ドア（男1、女1、ユニバーサル・車椅子用2）
トイレ概要	
1 給水タンク	約700ℓ
2 使用タンク	約960ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排出便からの流下
5 トイレ数	男性用：小1、大2 女性用：2 多機能：1
6 便座	温水洗浄機付き便座 男性用：小便器1基、大便器2基 女性用：大便器2基 多機能：大便器1基、オストメイト対応1基
7 装備	おむつ交換台、ベビーキープ台、車椅子専用リフト装置、LED照明、多目的室エアコン（冷暖房）、寒冷地仕様（配管凍結防止ヒーター）
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電、外部入力充電

軽トラタイプ（標準タイプ、2部屋タイプ）



車両概要		標準タイプ	2部屋タイプ
1 用途		糞尿車	
2 ベース車両		スズキ CARRY 軽トラタイプ 4WD（レギュラーガソリン）	
3 寸法		全長3,670mm 全幅1,670mm 車高2,750mm（換気扇閉鎖時）	全長3,640mm 全幅1,670mm 車高2,750mm（換気扇閉鎖時）
4 乗車定員		2人	
5 ドア数		2ドア、トイレ部分：1ドア	2ドア、トイレ部分：2ドア
トイレ概要			
1 給水タンク		約100ℓ	
2 使用タンク		約280ℓ	
3 給水方法		ホースによる直接給水	
4 便槽排出方法		汲み取り口からのバキューム 強制排出便からの流下	
5 トイレ数		小1、大1	大2
6 便座		温水洗浄機付き便座 小便器1基、洋式便器1基	
7 装備		手洗い場、LED照明、手すり付き収納ステップ、寒冷地仕様（配管凍結防止ヒーター）	
8 電源システム		ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電、外部入力充電	

石川県珠洲市

令和6年能登半島地震において、上下水道施設が被災し、市内全域で断水となったことなどから、各ご家庭だけでなく、避難所や公衆トイレにおいてもトイレを使用することができなくなりました。こうした経験から、本市では、災害時に衛生的で安全なトイレ環境を確保するため、トイレカーを3台導入することとしており、令和7年度に、けん引タイプ1台、軽トラックタイプ1台を導入しました。



車両概要（バリアフリートイレトレーラー）	
1 用途	糞尿フルトレーラー（けん引免許不要）
2 ベース車両	トヨタ モバイルトイレ
3 車両寸法	全長：4,430mm・全幅：1,895mm・全高2,300mm
4 乗車定員	—
5 ドア数	1ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約100ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汚物タンクからのバキューム 専用ホースによる下水直接排水式
5 トイレ数	1室（バリアフリー仕様）
6 便座	オストメイト配慮型拡張温水便座：1基
7 装備	ユニバーサルシート、収納式スロープ、室内手すり2つ、室内空間拡張用カーテン、LED室内照明、凍結防止仕様
8 電源システム	外部からの電力供給

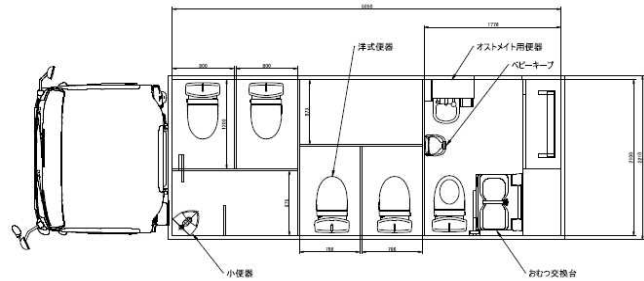
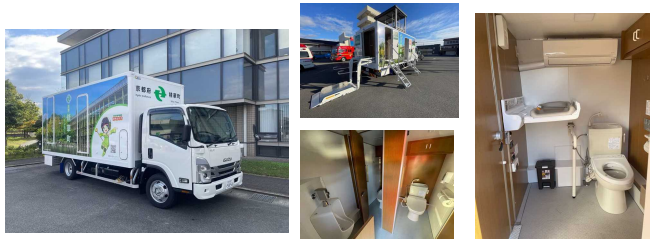


車両概要（軽トラックタイプ）	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ キャリー
3 車両寸法	全長：3,640mm・全幅：1,670mm・全高2,750mm
4 乗車定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分：2ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 便槽タンク排出口からの排出
5 トイレ数	2室
6 便座	簡易水洗式様式便器：2基（各室1基）
7 装備	自動センサー付き手洗い場、化粧鏡、LED照明、電動換気扇、トイレ出入口昇降階段
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電、外部入力充電

京都府精華町

精華町では、令和6年能登半島地震における教訓を踏まえ、大規模災害発生時における避難所等のトイレ対策として、新しい地方経済・生活環境創生交付金を活用し、自走式のトイレカーを令和7年11月に1台導入。

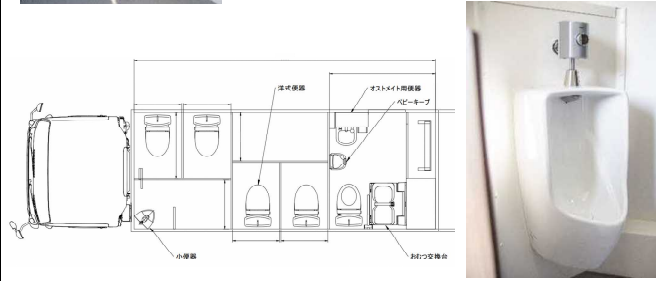
災害時には町内はもとより、全国の被災地に派遣するほか、平時においても各種イベントなどで活用。



兵庫県加東市

避難所におけるトイレ不足解消や衛生環境の向上を目指し、県内で3例目となるトイレカーを導入しました。

南海トラフ地震の市域最大震度が6弱と想定されており、被害の発生が見込まれます。災害時でも市民の方に安心してトイレを活用いただけるよう普及啓発を行います。



愛媛県松山市

令和6年1月の能登半島地震では、様々な自治体から派遣された水洗のトイレカーが衛生面で大きな効果を発揮し、避難所の環境改善につながっていました。そこで、簡易トイレの備蓄やマンホールトイレの設置などに加えて、大規模な災害に備え、令和7年10月に災害用トイレカー3台(2部屋型2台、多機能型1台)を整備しました。



車両概要(2部屋タイプ)	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ キャリー
3 寸法	全長3,640mm、全幅1,670mm、全高2,750mm
4 車両定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部:2ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	直接給水
4 便槽排出方法	汲取または強制排水
5 トイレ数	2個室(各室1個室)
6 便座	様式便座(シャワートイレ)、水洗機能、逆流防止機能、除菌液用ホルダー、トイレットペーパーホルダー、トイレ用騒音装置(各室1基)
7 装備	鏡付き手洗い場、小物収納スペース、ドア施錠機能、冷暖房機能、換気機能、照明設備 等
8 電源システム	ソーラーパネル、外部入力電源、走行充電
9 IoTシステム	清水/汚水タンクの残量、GPS機能(車両位置情報)、空室情報、稼働状況、サブバッテリー電圧、気温(凍結対策)、非常呼出作動通知 等

車両概要	
1 用途	糞尿車(免許:準中型)
2 ベース車両	いすゞ エルフ 4WD 車両総重量:6245kg
3 寸法	全長:6980mm・全幅:2250mm・全高:3230mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	車両:2ドア、トイレ部分:3ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約700ℓ
2 便槽タンク	約960ℓ(約480回の利用が可能)
3 給水方法	ホースによる直接給水
4 便槽排出方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ数	男性用:2室 女性用:2室 多機能:1室
6 便座	洗浄・暖房便座付き簡易水洗式洋式便器 男性用:小便器1基、大便器2基 女性用:大便器2基 多機能:大便器1基、オストメイト対応1基
7 装備	垂直昇降機、LED照明、電動換気扇 オムツ交換台、ベビーキープ
8 電源システム	ソーラーパネル、サブバッテリー、走行充電、外部入力充電



車両概要	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	いすゞ エルフ ベース
3 寸法	全長:6,980mm・全幅:2,250mm・高さ:3,230mm
4 乗車定員	3人
5 ドア数	2ドア、トイレ部分4ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	700L
2 汚水タンク	960L
3 給水方法	給水口へのホース挿入による給水
4 排水方法	汲み取り口からのバキューム 強制排水便からの落下
5 トイレ数	男性用:小便器1基 大便器2基 女性用:大便器2基 多機能:大便器1基 オストメイト対応1基
6 便座	洗浄付き簡易水洗式便座
7 装備	垂直昇降機、LED照明・電動換気扇、おむつ交換台・ベビーキープ 手すり付き収納ステップ・エアコン(多機能のみ)
8 電源システム	ソーラーパネル・サブバッテリー、走行充電・外部入力充電



車両概要(多目的タイプ)	
1 用途	糞尿車
2 ベース車両	スズキ キャリー
3 寸法	全長3,640mm、全幅1,670mm、全高2,750mm
4 車両定員	2人
5 ドア数	2ドア、トイレ部:1ドア
トイレ概要	
1 給水タンク	約100ℓ
2 便槽タンク	約280ℓ
3 給水方法	直接給水
4 便槽排出方法	汲取または強制排水
5 トイレ数	1個室
6 便座	様式便座(シャワートイレ)、水洗機能、逆流防止機能、除菌液用ホルダー、トイレットペーパーホルダー、トイレ用騒音装置(各室1基)
7 装備	鏡付き手洗い場、オストメイト用便器、ペーパーシート、ベビーチェア、小物収納スペース、ドア施錠機能、冷暖房機能、換気機能、照明設備 等
8 電源システム	ソーラーパネル、外部入力電源、走行充電
9 IoTシステム	清水/汚水タンクの残量、GPS機能(車両位置情報)、空室情報、稼働状況、サブバッテリー電圧、気温(凍結対策)、非常呼出作動通知 等