

車両名称	移動電源車	3トン加圧式給水タンク車	3トン加圧式給水タンク車	先遣車
所管	水道部 水運用管理課	サービス推進部 給排水設備課	サービス推進部 給排水設備課	経営企画室 危機管理・広報広聴G
導入時期	2015年12月	2021年3月	2023年3月	2017年10月
主な使用目的特徴	配水場において長時間の停電が発生した場合、送水ポンプ運転などに必要な電力を車載の高圧発電機から給電する。 発電機出力 625kVA 燃料タンク容量 軽油200L(車両と共用) 連続給電時間(燃料満タン時) 3時間以上	大規模な断水や濁水が発生した際に、病院等に水を届ける。	大規模な断水や濁水が発生した際に、病院等に水を届ける。	堺市または他都市において地震等の災害や上下水道事故が発生した際に、現地へ急行しいち早く情報を収集する。 災害時でも通話可能な衛星電話を常備している。
車両の画像				

車両名称	応急復旧作業車（水道）	応急復旧作業車（下水道）	クレーン搭載型トラック	
所管	水道部 水道保全課	下水道管路部 下水道保全課		
導入時期	2019年3月	2019年3月	2020年3月	
主な使用目的特徴	大規模な漏水事故が発生した際に、周辺の家屋や道路の浸水を防ぐため、現地においてバルブ操作等を行う。 常時、資器材が積まれているため、迅速な対応ができるほか、軽自動車であるため細街路の走行も可能である。	下水道に起因する大規模な道路陥没が発生した際に、現地において初動対応や交通整理を行う。 常時、資器材が積まれているため、迅速な対応ができるほか、軽自動車であるため細街路の走行も可能である。	本車両は、局が所有する発動発電機を車載することで、移動電源車としての役割を果たす。長時間の停電により、マンホールポンプから汚水があふれる恐れがあるときに現地へ向かい、マンホールポンプへ直接電力を供給する。 発電機出力 60kVA 燃料タンク容量 145L 連続給電時間(燃料満タン時) 約13時間	
車両の画像				