

重要性	項目	発電方法				水					燃料				移動	大井・かわせみ備品
		ソーラー	ガス	ディーゼル	ガソリン	市水道	大井水道	ボトル	太陽熱 温水器	井戸・雨 水	LPガス	カセットガス	アルコール	薪		
必須	照明	○	○	○	○											各家庭準備も推奨
	トイレ	○				○	○							○		浄化槽空気ポンプ用電源・ 組集会所用簡易トイレ+ペール 缶（本部は水洗トイレ+貯水 タンク設置予定）
	食事		○			○	○	○	○		○	○	○	○		炊飯器電源設置・食材確 保・配食（いきいき館）
必要	茶類		○			○	○	○	○		○	○	○			給湯・治具
	風呂	○	○			○	○		○	○						コントロー用電源・給水車や 200Lタンク配達
	空調	○														季節性あり、網戸・パイル 2重化の工夫
	洗濯	○		○		○	○			△						臨時洗濯機設置
安心	医療	緊急性のある症状への対応と日常服用の薬類不足対応は別途検討					応急手当用の資材類・AEDは設置済（継続的な訓練と備品の補充）					タンカ・車椅子等				移送車・紙おむつ・生理 用品・ドローン
	情報	通信機器類のバッテリー充電・ポケットWiFi・ルーター類の給電は可能、基地局のバッテリー及び通信環境は不安定					パンプマスト（屋外拡声器）は大井区内で聞こえる範囲が狭く、独自の広報車が必要と判明（年8月9日実施のテスト放送で確認）全電源喪失状態での通信方法は調査開始									全戸緊急情報配布（コピー機）・無線・ラジオ・パンプマスト・SNS
備考	自立運転切替訓練	LPボンバ（家庭設置・カセットコンロ用）	軽油	日常メンテナンス	ボンブ電源	滅菌電力確保	備蓄分は順番で消費	設置件数調査	井戸ボンブ電力	ガスコンロ	使用時間	野外活動用品	カマド・ロケットストーブ	バイク・軽自動車・重機活用	対策本部設置備品 発電機・乾電池・無線機器・照明・仮設洗濯機・コピー機・充電設備・ストーブ・扇風機・ラジオ・TV・フェンソー・テント・タープ・移送車・ペーパー類・応急用品	
不安材料	雨・容量（屋間充電）	騒音・燃料不足可能性	騒音・燃料は不足しにくい	騒音・燃料不足可能性	停止可能性	送水配管破断	備蓄不足	経年劣化	ろ過必要	不足	不足	不足	湿気	道路寸断		

*ソーラーの発電能力に応じた活用を日常的に実践することが、光熱費の削減にもつながる

* 自家用車の機能再確認（ガソリン用USB及びカー用品は各自準備推奨）

* 医療対応はネットの活用とドローンの可能性を検討。ドクターヘリの運用基準は調査必要