

西鈴蘭台 サービスステーション

阪神・淡路大震災の教訓をもとに、
停電時でも緊急車両等に給油ができる
太陽光発電システムである。

非常時には、蓄電池からの電力で給
油ポンプを駆動させると同時に太陽電
池で充電を行うので、停電が長期化し
た時に対応できる都市型災害に有効な
新エネルギーの活用方法である。

日石三菱株式会社

所在地	兵庫県神戸市
システム	系統連系型、災害対応型
太陽電池容量	10kW
種類	多結晶
設置年度	1997年度 (災害対応型給油所普及事業)

