

【太陽光発電施設】

① 屋根上

システム容量 20kw×2

- ・低圧一般配線
- ・ハゼ式折板屋根金具

付属設備

- ・発電用計測監視端末
- ・非常用バッテリー
- ・非常用LEDライト
- ・電気自動車充電器

年間推定発電量

約 40,000kwh/年



電気自動車充電器



非常用バッテリー

② 地上設置 (傾斜 10 度)

システム容量 305.76kw

- ・敷地面積 約 4,000 m²
- ・高圧一般配線
- ・コンクリート基礎
- ・鋼製架台・防草シート

年間推定発電量

約 300,000kwh/年



施設へのアクセス



所在地 〒656-0016
兵庫県洲本市下内膳 2 1 0 6 番地
TEL 0799-24-0222

事業主体 洲本市 (市民生活部 生活環境課)
〒656-8686
兵庫県洲本市本町三丁目 4 番 10 号
TEL 0799-22-3321 (代)
0799-24-7607 (直通)
<http://www.city.sumoto.lg.jp>

洲本市環境学習施設

「エコひろば洲本」



洲本市

施設の概要

施設名称	エコひろば整備工事
所在地	洲本市下内膳2106番地（洲本ストックヤード敷地内）
整備期間	平成28年1月9日 ～ 平成28年9月30日
整備費	¥62,398,620-
目的	<p>環境の保全に関する学習及び情報発信の拠点施設として、環境の学習や研究の場、環境保全活動を行う市民・団体の交流の場、省・再生可能エネルギーの推進の場として洲本ストックヤードの敷地内に「エコひろば洲本」として環境学習施設を整備しました。</p> <p>当施設では、環境保全に関する講座及び研修会等の開催や再使用可能品の展示及び提供を行います。</p>

	内 容	
A棟 (倉庫)	構造	鉄骨造（平屋）
	面積	195.00 m ² [157.14 m ² + 37.86 m ² (屋外置き場)] 30.0m (幅) × 6.5m (奥行) × 3.72~5.36 (高)
	屋根	折板 H-150 (片流れ)
	外壁	金属系サイジング
	建具	北面シャッター (4基)
B棟 (研修室及び倉庫)	構造	鉄骨造（平屋）
	面積	196.00 m ² [倉庫 86.80 m ² 、研修室 98.0 m ² 、トイレ 11.2 m ²] 14.0m (幅) × 14.0m (奥行) × 3.72~5.231 (高)
	屋根	折板 H-150 (片流れ)
	外壁	金属系サイジング
	建具	吊り戸・アルミサッシ
	トイレ	男子1カ所、女子1カ所
その他付帯工事	浄化槽 1式 駐車場 (アスファルト舗装) 出入口門扉 1式 排水路 (施設排水路へ接続) 等	

【A棟（倉庫）】



倉庫内

【B棟（研修室及び倉庫）】



展示品



研修室



説明用パネル