

9月1日 No.1215

-----2014年(平成26年)-----

週刊 月曜発行

発行人 河村 勝志

平成元年9月22日 第3種郵便物承認

購読料 年間 22,900円+税

(定価) 1部本体 495円+税

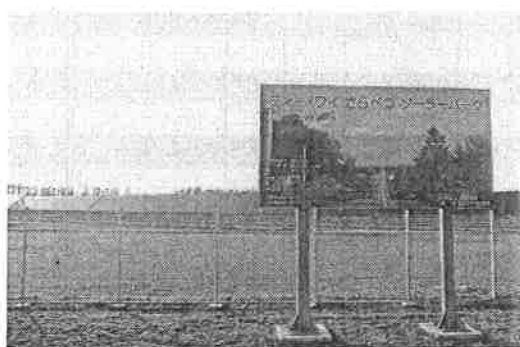
週刊

循環経済新聞

The Recycling Economy Times

太陽光発電販売・施工へ 風雪に耐える堅牢な架台

ティー・ワイ



ティー・ワイさらべつソーラーパーク

産廃や一廃の処理・
収集運搬業、土木資材
野製造・販売などを行
うティー・ワイ(北海
道河西郡、山内俊男社

間での設置・稼働が可
能になる。
すでに自社で「ティ
ー・ワイ帯広大正太陽
光発電所」(1・2ガワ)

長、501
55・52
・35.2
8)は、新
たに太陽光
発電システ
ムの販売、
施工を始め
た。計画、
申請、施工
まで一貫し
て請け負う
ことで短期

「ティー・ワイさらべ
つソーラーパーク」は、
架台を風雪に耐えられ
るよう北日本サッシ工
業と協同開発。スチー
ル製で、積雪の影響が
ないようパネルまでの

「ティー・ワイさらべ
つソーラーパーク」(1
・4ガワ)の2カ所で、
2・6ガワを発電し、
売電を行っている。同
社の親会社は土木・建
築業の山内組で、土地
の造成から架台の基礎
工事などは、同社の土
木技術を生かす。

今年12月に竣工した
「ティー・ワイさらべ
つソーラーパーク」は、
今後は同発電所のノウ
ハウを生かしながら、
十勝地域の遊休地など
を中心に太陽光発電シ
ステムの受注を伸ばし
ていきたいという。

高さ1・8メートルに
架台と架台の間は9ミ
リ空け、除雪や除草をし
やすくした。架台を支
える基礎ブロックは0
・6×0・6×1・2
メートルのコンクリート製で
地中1メートルまで埋め込む。
太陽光パネルは長州
産業製を使い、パネル
の角度を雪が積もりに
くくするため40度に設
定。パワーコンディシ
ヨナーは東芝三菱電機
産業システム(TME
IC)製を採用した。