

【PV-PV-A3-2】オブジェクト別搭載プロパティ 確認結果申告書

クラス名 **住宅用太陽光発電クラス**

オブジェクトコード

0x0279

プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセ スル ール	搭載レベル								状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1	搭載 チェ ック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	INF	INF				
動作状態	0x80	Get ON :0x30 OFF:0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)														
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 4B 00(Release K)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
識別番号	0x83	Get 1バイト目 :0xFE 2~4バイト目 :メーカーコード 5~17バイト目 :ユニークID ユニークID(13バイト)は、製造番号を使用する(12バイトASCII)+0'(0x30)	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
異常発生状態	0x88	Get 異常発生有:0x41 異常発生無:0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 01 04	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎
		Get														
現在時刻設定	0x97	Get 現在時刻 hh:mm hh:0x00~0x17(0~23) mm:0x00~0x3B(0~59)	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
現在年月日設定	0x98	Get 現在年月日 YYYY/MM/DD YYYY:0x07D0~0x0833(2000~2099) MM :0x01~0x0C(1~12) DD :0x01~0x1F(1~31)	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x03 0x80 81 88	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0xA0 0x80 81 97 98 A0 C1 F1 F4 F8 FB	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x80 81 82 83 88 8A 8C 8D 97 98 9D 9E 9F A0 A2 C1 C2 C3 D0 D1 E0 E1 E3 E8 F0 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB ↓ 0x23 E5 71 95 D1 80 80 80 82 C3 80 81 80 01 03 02 02	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
出力制御設定1	0xA0	Set 0x00~0x64(0~100%)	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00~0x64(0~100%)														
出力制御設定2	0xA1	Set	2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎
		Get														
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get 有効:0x41 無効:0x42	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	○		
出力制御スケジュール	0xB0	Get	100	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
次回アクセス日時	0xB1	Get	7	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	◎※2	◎※2	◎※2	◎	○		
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
上限クリップ設定値	0xB4	Get	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
FIT契約タイプ	0xC1	Set FIT :0x41 非FIT :0x42(初期値) 未設定:0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎
		Get FIT :0x41 非FIT :0x42(初期値) 未設定:0x43														
自家消費タイプ	0xC2	Get 自家消費有:0x41 自家消費無:0x42 不明 :0x43	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
設備認定容量	0xC3	Get 設定済:0x0000~0xFFFFD (0~65,533W) 未設定:0xFFFFF	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	○		
換算係数	0xC4	Get	1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	○		
系統連系状態	0xD0	Get 逆潮流可 :0x00 独立 :0x01 逆潮流不可:0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
出力抑制状態	0xD1	Get 抑制中(出力制御) :0x41 抑制中(出力制御以外) :0x42 抑制中(制御要因不明) :0x43 抑制未実施 :0x44 不明 :0x45	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0x0000~0xFFFFD (0~65,533W)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		

プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセス ルール	搭載レベル									搭載 チェック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウンス	応答 時間 ※1			
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999.999kWh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get 0x0000~0xFFFFD (0~65,533W)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		

- ※1 応答時間は、「PV-PV-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする
- ※2 住宅用太陽光発電が持つ出力制御スケジュールにより出力制御を行う場合は搭載を必須とする。
- ※3 出力制御可能な太陽光発電の場合は、出力制御設定1、出力制御設定2のいずれか及び、余剰買取制御機能設定の搭載を必須とする。
- ※4 設備認定容量、換算係数はいずれかの搭載を必須とする。
- ※5 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。