

【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	搭載領域	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				
動作状態	0x80	Get ON=0x30、OFF=0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○		
設置場所	0x81	Set 0x00, 0x08~0xFF	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○	1byteのみ	
		Get 0x00, 0x08~0xFF														
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 4D 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
識別番号	0x83	Get 1byte目:0xFE 2-4byte目:メーカーコード 5-17byte目:メーカールールにて規定	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
異常発生状態	0x88	Get 異常発生有=0x41、異常発生無=0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○		
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 00 9F	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	①/②	-		
		Get														
現在時刻設定	0x97	Get 1byte目:0x00~0x17(0~23時) 2byte目:0x00~0x3B(0~59分)	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○		
現在年月日設定	0x98	Get 1,2byte目:0x00 01~0x27 0F(1~9999年) 3byte目:0x01~0x0C(1~12月) 4byte目:0x01~0x1F(0~31日)	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x04 80 81 88 B1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x05 80 81 A0 C1 E5	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x21 7D 79 1D 19 18 40 01 02 43 01 01 00 01 03 02 02	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
出力制御設定1	0xA0	Set 0x00~0x64(0~100%)	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	①/②	○		
		Get 0x00~0x64(0~100%)														
出力制御設定2	0xA1	Set	2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	①/②	-		
		Get														
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get 有効=0x41、無効=0x42	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	-	②	○		
出力制御スケジュール	0xB0	Get 1,2byte目:0x00 01~0x27 0F(1~9999年) 3byte目:0x01~0x0C(1~12月) 4byte目:0x01~0x1F(1~31日) 5byte以降:0x00~0x64(0~100%)*96	100	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○		
次回アクセス日時	0xB1	Get 1,2byte目:0x00 01~0x27 0F(1~9999年) 3byte目:0x01~0x0C(1~12月) 4byte目:0x01~0x1F(1~31日) 5byte目:0x00~0x17(0~23時) 6byte目:0x00~0x3B(0~59分) 7byte目:0x00~0x3B(0~59分)	7	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	◎※2	◎※2	◎※2	②	○		
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get 有効=0x41、無効=0x42	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○		
上限クリップ設定値	0xB4	Get 0xFFFF(未設定)	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○	0xFFFF(未設定)固定	
FIT契約タイプ	0xC1	Set FIT=0x41、非FIT=0x42、未設定=0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	①/②	○		
		Get FIT=0x41、非FIT=0x42、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	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
設備認定容量	0xC3	Get 0x0000~0xFFFFD(0~65533W) 0xFFFF(未設定)	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	②	○		
換算係数	0xC4	Get 0x00~0x64, 0xFF	1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	②	○		
系統連系状態	0xD0	Get 系統連系(逆潮流可)=0x00 独立=0x01 系統連系(逆潮流不可)=0x02 不明=0x03	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
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(抑制要因不明)=0x43 抑制未実施=0x44 不明=0x45	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0x0000~0xFFFFD(0~65533W)、 0xFFFF(オーバーフロー)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999.999kWh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get 0x0000~0xFFFFD(0~65533W)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		

※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。