

【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	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF 0x01~0x07は設定不可 Get 0x00~0xFF 0x01~0x07を除く	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
規格Version情報	0x82	Get Appendix K 0x0004B00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 0xFE00006C42???????????????????? 蓄電システムの製造番号	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 0x00006C	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set 0x41,0x42 Get 0x41,0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
現在時刻設定	0x97	Get 現在時刻HH:MM 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get 現在年月日YYYY:MM:DD 0x07D0~0x07F5:0x01~0x0C:0x01~ 0x1F (=2000~2037):(=1~12):(=1~31)	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x06808188B1F0F1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0881939798A0C1E5F1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x25FDF91D5B08C0010243010100010302 02	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御設定1	0xA0	Set 0x00~0x64 Get 0x00~0x64	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御設定2	0xA1	Set Get	2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎		
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get 有効:0x41	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御スケジュール	0xB0	Get ・現在年月日と現在年月日翌日の 30分毎の出力制御率を示す 現在年月日(YYYY:MM:DD) <1~4byte目> (0x07D0~0x07F5):(0x01~0x0C): (0x01~0x1F) (=2000~2037):(=1~12):(=1~31) 現在年月日翌日の30分毎の出力制御率 <5~100byte目> 96byte(30分毎の値、2日分) 0x00~0x64(0~100%)× 96(30分毎の値、2日分)	100	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
次回アクセス日時	0xB1	Get ・出力制御スケジュールの次回更新日時 を示す YYYYMMDDhhmmss (0x07D0~0x07F5):(0x01~0x0C): (0x01~0x1F):(0x00~0x17): (0x00~0x3B):(0x00~0x3B) (=2000~2037):(=1~12): (=1~31): (=0~23):(=0~59)	7	Get	-	-	◎※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	-	-	-	-	◎	◎		
上限クリップ設定値	0xB4	Get 0x0000~0x270F	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
FIT契約タイプ	0xC1	Set FIT:0x41、非FIT:0x42、未設定:0x43 Get FIT:0x41、非FIT:0x42、未設定:0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
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 0x0000~0x270F	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
換算係数	0xC4	Get	1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
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	1	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			
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	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	○	
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0x0000-0xFFFF	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	○	
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	○	
定格発電電力値(系統連系 時)	0xE8	Get 0x0000-0x270F	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。