

【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										搭載 チェ ック	備 考
					Set1	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 0x30	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
設置場所	0x81	Set 設置場所プロパティ数値 Get 設置場所プロパティ数値	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
規格Version情報	0x82	Get 0x00004D00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 0xFE00011B+SN	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
異常発生状態	0x88	Get 0x41/0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
メーカーコード	0x8A	Get 0x00011B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set - Get -	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
現在時刻設定	0x97	Get -	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get -	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	Get 0x03 80 81 88	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x06 81 A0 C1 E2 E8 E9	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x15 65 71 15 11 00 00 00 00 41 41 01 00 00 02 02 02	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御設定1	0xA0	Set 0-100 Get 0-100	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 0x41/0x42	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	◎	◎	◎		
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 0x41/0x42/0x43 Get 0x41/0x42/0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
自家消費タイプ	0xC2	Get 0x41/0x42/0x43	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
設備認定容量	0xC3	Get 0-65533/0xFFFF	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
換算係数	0xC4	Get -	1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
系統連系状態	0xD0	Get 0x00/0x01/0x02/0x03	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
出力抑制状態	0xD1	Get 0x41/0x42/0x43/0x44/0x45	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0-65533/0xFFFF	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
定格発電電力値(系統連系 時)	0xE8	Get 0-65533/0xFFFF	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。