

【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
					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 0x30, 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set 0x00,0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00,0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用														
規格Version情報	0x82	Get 0x00005200	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
識別番号	0x83	Get 0xFE000113000202790100000000000000 1~ 始まる17バイトの値で規定	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
異常発生状態	0x88	Get 0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
異常発生内容	0x89	Get 0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
メーカーコード	0x8A	Get 0x000113	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
商品コード	0x8C	Get 0x4A312D48425F366B57000000 0x4A312D48425F366B57000000	12	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	◎	
		Get														
現在時刻設定	0x97	Get 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23): (=0~59)	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○		
現在年月日設定	0x98	Get 1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=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 0x04 80 81 88 B1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x06 80 81 A0 A2 C1 E2	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x21 7D F9 95 81 90 00 00 02 43 01 01 01 01 03 03 02	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
出力制御設定1	0xA0	Set 0x00 ~ 0x64(100)	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎	◎	
		Get 0x00 ~ 0x64(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 0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	○		
出力制御スケジュール	0xB0	Get 現在年月日(YYYY:MM:DD) +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 YYYYMMDDhhmmss 0x01~0x270F:0x01~0x0C: 0x01 ~ 0x1F: 0x00 ~ 0x17 : 0x00~0x3B:0x00~0x3B (=1~9999):(=1~12):(=1~31) :(=0~23):(=0~59):(=0~59)	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 0x41, 0x42, 0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	◎	
		Get 0x41, 0x42, 0x43														
自家消費タイプ	0xC2	Get 0x41, 0x42, 0x43	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
設備認定容量	0xC3	Get	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	○		
換算係数	0xC4	Get 0x00 ~ 0x64(100)	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 0x0000 ~ 0xFFFF(65,533)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○		
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	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			
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get	0x0000 ~ 0xFFFFD(65,533)	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。