## 【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

777A IL-U/I/X															
						搭載レベル									
プロパティ名称	EPC == \frac{1}{2}		搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状変時 アナウンス	応答 時間 ※1	搭載チェック	備考
動作状態	0x80	Get	0x30, 0x31	1	Get	-	-	0	0	-	0	0	2	0	
設置場所	0x81		設置場所プロパティ数値 設置場所プロパティ数値	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2)	0	
規格Version情報	0x82	Get	0x00:0x00:0x52:0x02 (=0):(=0):(='R'):(=2)	4	Get	_	-	0	0	_	-	-	2	0	
識別番号	0x83	Get	1~4 バイト, 0xFE000080: 5~17 バイト:製造番号	17	Get	_	-	0	0	_	-	-	2	0	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	_	-	0	0	_	0	0	2	0	
異常発生内容	0x89	Get	異常内容プロパティ数値	2	Get	_	_	0	0	_	-	_	2	0	
メーカコード	0x8A	Get	0x000080	3	Get	_	_	0	0	_	-	_	2	0	
商品コード	0x8C	Get	1~12バイト: 12バイトの商品コード	12	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	
遠隔操作設定	0x93	Set Get		1	Set Get	0	0	0	0	_	-	_	1)/2)	_	
現在時刻設定	0x97	Get	$0x00 \sim 0x17:0x00 \sim 0x3B$ (=0\sigma23):(=0\sigma59)	2	Get	_	-	© <b>%</b> 2	© <b>%</b> 2	_	-	-	2	0	
現在年月日設定	0x98	Get	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=1~31)	4	Get	_	-	© <b>%</b> 2	© <b>%</b> 2	_	-	-	2	0	
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x04808188B1	5	Get	_	_	0	0	_	-	_	2	0	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0780819798A0A1C1	8	Get	-	-	0	0	_	-	-	2	0	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x226D7D1D591800010243010100010303 02	17	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	
出力制御設定1	0xA0	Set Get	0x00~0x64 0x00~0x64	1	Set Get	⊚;%3	© <b>%</b> 3	⊚;%3	⊚;%3	-	-	-	1)/2)	0	
出力制御設定2	0xA1	Set Get	$0x0000 \sim 0xFFFD$ $0x0000 \sim 0xFFFD$	2	Set Get	© <b>%</b> 3	© <b>%</b> 3	© <b>%</b> 3	© <b>%</b> 3	ı	-	-	1)/2	0	
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	_	© <b>%</b> 3	© <b>%</b> 3	ı	-	-	2	0	
出力制御スケジュール	0xB0	Get	現在平月日(YYYY: MM: DD) +0x00~0x64(0~100%)×96(30分毎の値、2 日分)	100	Get	-	_	© <b>%</b> 2	© <b>%</b> 2	ı	-	-	2	0	
次回アクセス日時	0xB1	Get	7799999999999999999999999999999999999	7	Get	_	_	⊚*2	⊚*2	ı	⊚*2	⊚*2	2	0	
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get	0x41, 0x42	1	Get	_	_	⊚*2	⊚*2	ı	-	_	2	0	
上限クリップ設定値	0xB4	Get	$0x0000 \sim 0xFFFD$	2	Get	_	_	⊚*2	⊚*2	ı	-	_	2	0	
FIT契約タイプ	0xC1	Set Get	0x41, 0x42, 0x43 0x41, 0x42, 0x43	1	Set Get	0	0	0	0	ı	-	-	1)/2	0	
自家消費タイプ	0xC2	Get	0x41, 0x42, 0x43	1	Get	-	_	0	0	ı	-	-	2	0	
設備認定容量	0xC3	Get	$0x0000 \sim 0xFFFD$	2	Get	-	_	⊚;4	⊚;4	ı	-	-	2	0	
換算係数	0xC4	Get	$0x00 \sim 0x64$	1	Get	-	_	⊚;4	⊚;4	ı	-	-	2	0	
系統連系状態	0xD0	Get	0x00, 0x01	1	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	
出力抑制状態	0xD1	Get	0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45	1	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get	$0x0000 \sim 0xFFFD$	2	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	
積算発電電力量計測値	0xE1	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	ı	_	_	2	0	
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get	$0x0000 \sim 0xFFFD$	2	Get	_	_	0	0	-	-	_	2	0	

<sup>※1</sup> 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

<sup>※2</sup> 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。