## オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、

「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。

ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須である。

また、Setl, SetC, Get, INF\_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に〇を付ける。INFC, INF, 状変時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○を付ける。

ここで、INF欄は、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- ·INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合は〇を付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名		載の数字はHEX。0x##の#‡ 住宅用太陽光発電	•		,⊐—k	0×027	901						
プロパティ名称	EPC	搭載値域		サイズ (Byte)	アクセスルール	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80				Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
設置場所	0x81				Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
規格Version情報	0x82				Get	1	-	0	0	-	_	-	
識別番号	0x83				Get	-	_	0	0	_	_	-	
メーカ異常コード	0x86				Get	-	-	0	0	-	-	-	
異常発生状態	0x88				Get	_	_	0	0	_	0	0	
異常内容	0x89				Get	_	_	0	0	_	_	_	
会員ID/メーカコー ド	0x8A				Get	_	_	0	0	_	_	_	
商品コード	0x8C				Get	_	_	0	0	_	_	_	
製造番号	0x8D				Get	_	_	0	0	_	_	_	
製造年月日	0x8E				Get	_	_	0	0	_	_	_	
現在時刻設定	0x97				Set/G et	0	0	0	0	_	_	1	
現在年月日設定	0x98				Set/G et	0	0	0	0	-	_	_	
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D				Get	_	-	0	0	-	_	_	
Set プロパティマッ プ	0x9E				Get	_	-	0	0	-	_	_	
Get プロパティマッ プ	0x9F				Get	_	-	0	0	-	_	_	
出力制御設定1	0xA0				Set/G et	0	0	0	0	_	_	_	
出力制御設定 2	0xA1				Set/G et	0	0	0	0	_	_	_	
余剰買取制御機能設 定	0xA2				Get	1	_	0	0	_	-	_	
出力制御スケジュー ル	0xB0				Get	I	-	0	0	-	_	_	
次回アクセス日時	0xB1				Get	-	-	0	0	-	0	0	

余剰買取制御機能タ イプ	0xB2		Get	_	_	0	0	_	_	_	
出力変化時間設定値	0xB3		Get	_	_	0	0	_	_	_	
上限クリップ設定値	0xB4		Get	_	_	0	0	-	1	_	
FIT 契約タイプ	0xC1		Set/G et	0	0	0	0	-	1	_	
自家消費タイプ	0xC2		Get	1	-	0	0	-	-	-	
設備認定容量	0xC3		Get	-	-	0	0	1	1	-	
換算係数	0xC4		Get	_	_	0	0	_	_	_	
系統連系状態	0xD0		Get	_	_	0	0	-	1	_	
出力抑制状態	0xD1		Get	_	_	0	0	-	1	_	
瞬時発電電力計測値	0xE0		Get	_	_	0	0	-	1	_	
積算発電電力量計測 値	0xE1		Get	-	_	0	0	_	_	_	
積算売電電力量計測 値	0xE3		Get	_	_	0	0	_	_	_	
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8		Get	_	-	0	0	_	_	_	

ユーザ定義領域使用状況

0xF0	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	0xF7	0xF8	0xF9	0xFA	0xFB	0xFC	0xFD	0xFE	0xFF