

### 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、SetI, 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○を付ける。INFC, INF, 状態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、  
・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○を付ける。  
・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。  
・INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合は○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 **household solar power generation**      オブジェクトコード **0x027901**

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	サービス搭載状況 (搭載分に○記載)					状態時アナウンス	備考	
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC			INF
operation status	0x80	0x30	1	Get			○	○		○	○	
installation location	0x81	設置場所プロパティ数値	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
standard version information	0x82	0x00004D00	4	Get			○	○				
identification number	0x83	0xFE00011B+SN	17	Get			○	○				
fault status	0x88	0x41/0x42	1	Get			○	○		○	○	
fault description	0x89	-	2	Get			○	○				
manufacturer code	0x8A	0x00011B	3	Get			○	○				
status change announcement property map	0x9D	0x03 80 81 88	4	Get			○	○				
set property map	0x9E	0x06 81 A0 C1 E2 E8 E9	7	Get			○	○				
get proerpty map	0x9F	0x15 65 71 15 11 00 00 00 00 41 41 01 00 00 02 02 02	17	Get			○	○				
output power control setting 1	0xA0	0-100	1	Set/Get	○	○	○	○				
Function to control purchase surplus electricity setting	0xA2	0x41/0x42	1	Get			○	○				
FIT contract type	0xC1	0x41/0x42/0x43	1	Set/Get	○	○	○	○				
Self-consumption type	0xC2	0x41/0x42/0x43	1	Get			○	○				
Capacity approved by equipment	0xC3	0-65533/0xFFFF	2	Get			○	○				
System-interconnected type	0xD0	0x00/0x01/0x02/0x03	1	Get			○	○				
Output power restraint status	0xD1	0x41/0x42/0x43/0x44/0x45	1	Get			○	○				
Measured instantaneous amount of	0xE0	0-65533	2	Get			○	○				
Measured cumulative amount of electric energy	0xE1	0-999999999	4	Get			○	○				
Resetting cumulative amount of electric energy	0xE2	0x00	1	Set	○	○						
Rated power generation output (System-	0xE8	0-65533/0xFFFF	2	Set/Get	○	○	○	○				
Rated power generation output (Independent)	0xE9	0-65533	2	Set/Get	○	○	○	○				

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

(該当する口に○を記入してください)