

太陽光発電設備設置候補地一覧表

市町取りまとめ課

市町名	
担当課名	
担当者名	
電話番号	
メールアドレス	

No.	施設名(公有地の場合)	所在地	公共施設/公有地/民有地	土地地目	土地の状況	土地				建物(ある場合のみ)				太陽光発電設備設置検討場所	太陽光発電設備設置可能面積	周辺の需要家状況	採りうる手法(複数可)	採りうる手法を優先する上での課題	国補助金の検討	備考
						所有者	管理者	敷地全体面積	所管課(公有地等の場合)	所有者	管理者	建物の種類	取得時期							
(記載例1)	●●市役所	●●市●●町1-1-1他	公共施設	宅地	●●市庁舎用地	市	市	約●●●㎡	財産経営課	市	市	庁舎	H20.5	庁舎の屋根	約●●●㎡	製造業の工場3施設	PPA/屋根貸し/リース	庁内各課との調整	環境省●●●事業を検討	
(記載例2)	●●池	●●市●●町2-2-2他	公有地	ため池	ため池	市	●●水利組合	約●●●㎡	土地改良課	建物なし	建物なし	建物なし	建物なし	ため池内	約●●●㎡	林業の会社1施設	ため池貸し	水利組合との調整	環境省●●●事業を検討	
(記載例3)	●●小学校	●●市●●町3-3-3他	公共施設	学校用地	●●小学校校舎、体育館等用地	市	市	約●●●㎡	学校教育課	市	市	体育館	H22.7	体育館の屋根	約●●●㎡	周辺に需要家なし	PPA/屋根貸し/リース	長期休業時の電力の取扱い	環境省●●●事業を検討	
(記載例4)		●●市●●町4-4-4	民有地	宅地	●●(株)の倉庫用地	●●(株)	●●(株)	約●●●㎡		●●(株)	●●(株)	倉庫	H10.9	倉庫の屋根	約●●●㎡	他社の倉庫施設多数	屋根貸し	所有者の意向は未確認	環境省●●●事業を検討	
(記載例5)		●●市●●町5-5-5	民有地	宅地	●●(株)の工場用地	●●(株)	●●(株)	約●●●㎡		●●(株)	●●(株)	工場	H23.4	工場の屋根	約●●●㎡	●●(株)ほか周辺企業	PPA/屋根貸し/リース	工場の稼働状況、周辺企業のニーズ	環境省●●●事業を検討	
(記載例6)		●●市●●町6-6-6	民有地	畑	耕作放棄地	個人	個人	約●●㎡		建物なし	建物なし	建物なし	建物なし	畑内	約●●㎡	周辺に需要家なし	リース	農地転用、農業委員会との調整	環境省●●●事業を検討	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

**記載上の注意点**

この一覧表は、ワークショップに使用するものです。記載内容については、分かる範囲でかまいませんのでご記載ください。

- 公共施設/公有地/民有地
  - まずは、それぞれで太陽光パネルがまわって設置できる場所をイメージしてください。 → そのうえで、できるだけ多くの候補地を記載してください。 **少なくともそれぞれで1箇所以上は候補地の記載をお願いします。**
  - 民有地に関する事項は、地図などから分かる範囲でのご記入をお願いします。聞取り等の必要はございません。(例えば、工場や倉庫の屋根、駐車場など比較的大規模にパネルを設置できる場所をイメージしています。)
  - 環境省補助金(地域脱炭素実現に向けた再生エネの最大限導入のための計画づくり支援事業第1号事業の3)を活用する市町におかれましては、「調査対象施設リスト」を参考に記入ください。
- 周辺の需要家状況
  - ・貴市町にある電力を大量に消費している事業者をイメージしてください。
- 採りうる手法
  - ・PPA、リース、屋根貸し、ため池貸し、営農型発電等、考えられる手法をご記載ください。
- 国庫補助金の検討
  - ・別添【あたまのたいそう】補助資料を参考にしてください。

