

メガソーラー候補地一覧表

No	地点	所在地	所有者	地目	面積	土地の概要・建屋状況	用途区分	設置可能面積(m <sup>2</sup> )	施設規模			設備(案)			周辺状況	日照状況 (年間想定発電電力量)	土地賃貸		アクセス性		施工性		系統連系箇所		災害リスク	関連法規	備考
									規模(kW)	想定発電電力量(kWh/kW)	想定年間発電電力量(千kWh)	概算費用(百万円)	内訳(百万円)	項目			概算単価(万円/kW)	有償・無償	費用(円/m <sup>2</sup> )	種類	距離(km)	概況	造成の必要性	状況			
1	旧林業試験場	香美市土佐山田町楠目南照1664外	高知県	畑、宅地、山林	約4.5ha	階段状に平地あり 斜面の大部分は森林 コンクリート道、プレハブ 建築物あり	未利用地	7800 (平地部)	519	1,238.8	643	240	93 56 36 52 1 1 0 送配電線	46.2	山林 農地	平地は良好 南西側に樹木が 残る 斜面は樹木の伐 採が必要)	有償 ※	大型車 (1t)不可 国道から の道路が 狭隘	0.1km	平地は問題 なし 斜面は急傾 斜かつ森林 であり設置困 難	斜面は 森林伐 採・造成 が必要	高圧配電 線が隣接	敷地境 界	-	市街化調整区域 農地法 森林法 自然公園法 工場立地法等		
2	安芸市妙見山 (上段・下段)	安芸市穴内	安芸市	山林	約12.5ha	大部分は更地で広さは 十分ある 一部に宿舎、調整池	農地	52,000	3,467	1,223.6	4,242	1,943	624 415 150 550 1 3 3 200 送配電線	56.0	山林	良好 南東側に一部樹 木があるが支障物 なし	有償 ※	大型車 (1t)不可 国道から の道路が 狭隘	6.0km	良好	不要	特別高圧 線	66kV 約2km, 22kV 約5km	-	農地法 農振法 森林法等		
								52,000	2,000	1,223.6	2,447	838	360 132 140 200 1 1 3 2 送配電線	41.9											敷地内		
3	旧キジ養殖場	室戸市室津奥大ノ川783外	高知県	原野	約1.2ha	敷地内に旧建物(1階 建)が多数立地 荒地化が進展	未利用地	12,000	800	961.7	769	360	144 74 58 80 1 5 0 送配電線	45.0	山林	東西両面に山地 が位置し、朝夕 の日当たりに関 題あり	有償 ※	大型車 (1t)不可 国道から の道路が 狭隘	3.0km	既設建築物 の除去が必 要	不要	高圧配電 線が隣接	敷地内	-	農振法 工場立地法等		
4	高知競馬場 駐車場	高知市長浜2000外	高知県 高知市	雑種地 等	約2ha	屋外駐車場(屋根なし) ほとんどアスファルト	駐車場	14,000	933	1,184.5	1,106	642	168 74 299 93 1 1 0 送配電線	68.8	山林 競馬場	良好 ただし、南西側に 山林が位置し、 山林近接設置は 不可	有償 個別 案件	大型車可	-	駐車場上部 の架台が必 要	不要	高圧配電 線有	0.5km	-	市街化調整区域 農振法 工場立地法等		
5	宿毛市総合運 動公園	宿毛市山奈町 芳奈4024	宿毛市	山林	約2ha	南側搬入道路路面	運動公園	22,000	1,467	1,142.0	1,675	883	264 162 175 269 1 1 0 送配電線	60.2	運動公園 農地 山林	良好	有償 個別 案件	大型車可	-	盛土・切土法 面への設置	不要	高圧配電 線有	0.5km	設置予定 法面の安 定性に留 意	都市公園条例 工場立地法等		
6	採掘場跡地	高岡郡日高村 本村	民間	山林	約1ha	エコサイクルセンター近 傍 山地の尾根部で植樹済 み 北側流域が対象	未利用地	11,000	733	1,216.3	892	346	132 72 51 73 1 4 12 送配電線	47.2	山林	良好	個別 案件	大型車可	-	良好	整地必 要	高圧配電 線が近接	1.0km	尾根上 のため風 害対応が 必要	森林法等		
7	ゴルフ場	高知市瀬戸	民間	山林、 雑種地、 原野	約7.5ha	ゴルフ場跡地 ゴルフ場管理棟が立地 コース境界上に樹木有 り 高台にあり周辺に支障 物なし	未利用地	35,000	2,333	1,200.1	2,800	1,351	420 348 30 232 1 20 300 送配電線	57.9	住宅地 山林 農地	良好 ただし、東側に山 地があり、斜面近 接設置は不可	個別 案件	大型車可	-	ゴルフ場の起 伏あり	若干の 伐採、整 地必要	特別高圧 線	1.0km	コース斜 面の安 定性に留 意	市街化調整区域 工場立地法等	エコタウ ンが北側 隣接	
								35,000	2,000	1,200.1	2,400	843	360 132 140 200 1 10 0 送配電線	42.2											敷地境 界		
説明							現状の主 な用途	既存資料 及び地図 上での概 略計測	15m <sup>2</sup> = 1kWとし て算定	日照条 件と日陰 状況を加 味				周辺の主 な用途	日陰の有無等の 状況	有償 or 無償	賃貸単 価	大型車の 通行の可 能性 可 or 不可	大型車 不可の 場合の距 離	土地の造成・ 整地、森林伐 採等の有無、 その他施工 上の条件	要 or 不要	高圧線、 特別高圧 線との連 系の可能 性	系統連 系箇所ま での距離	設置後の 災害発生 の可能性			

※ 設備費概算における送配電線費用については、概算費用であり、系統連系に当たっては、電圧変動や高調波、保護協調などの系統連系技術要件を満たす必要があり、大きく変動する可能性がある

※ 県有地の土地貸付料年額 : 基準貸付料年額 = 公有財産台帳価格 × (貸付面積 ÷ 当該財産の総面積) × (4/100)