

高松市再生可能エネルギーMAP

東部下水処理場

発電方法：バイオマス発電、太陽光発電(非常用電源)
出力数：バイオマス：500kW、太陽光：100kW
活用方法：下水汚泥の処理過程で発生する消化ガス(メタンガス)を活用したバイオマス発電を行う。



菜切発電所跡地(市有地貸出)

発電方法：太陽光発電
出力数：54.0kW



牟礼環境美化センター跡地(市有地貸出)

発電方法：太陽光発電
出力数：181.19kW



市有施設における太陽光発電設置施設一覧

施設名	出力(kW)	設置年度	施設名	出力(kW)	設置年度
1 香川図書館	20	H7	37 龍雲中学校	10	H22
2 ふれあい福祉センター勝賀	10	H11	38 一宮中学校	10	H22
3 高松市環境業務センター	20	H12	39 太田中学校	10	H22
4 高松駅前広場	50	H13	40 牟礼中学校	10	H22
5 高松市社会福祉協議会	20	H13	41 庵治中学校	10	H22
6 健康増進温浴施設ループしおのえ	10	H17	42 国分寺中学校	10	H22
7 香川総合体育館サブアリーナ	10	H17	43 桜町中学校	10	H22
8 古高松コミュニティセンター	10	H18	44 勝賀中学校	10	H22
9 高松第一小学校、中学校	10	H20	45 三谷コミュニティセンター	10	H23
10 下笠居コミュニティセンター	10	H21	46 香南中学校	10	H23
11 南消防署	10	H21	47 香南支所・コミュニティセンター	10	H24
12 屋島中学校	10	H21	48 牟礼総合センター	10	H24
13 高松駅前公衆便所	1.4	H22	49 高松国分寺ホール	10	H24
14 南部クリーンセンター	11	H22	50 紫雲中学校	10	H24
15 新番丁小学校	4	H22	51 塩江小・中学校	10	H25
16 古高松小学校	10	H22	52 林小学校(増設)	10	H26
17 屋島小学校	10	H22	53 東消防署	7.5	H27
18 前田小学校	10	H22	54 浅野保育所	10	H27
19 川添小学校	10	H22	55 東部下水処理場	100	H27
20 林小学校	10	H22	56 山田中学校	10	H27
21 香西小学校	10	H22	57 林コミュニティセンター	10	H27
22 一宮小学校	10	H22	58 衛生センター	10	H27
23 多肥小学校	10	H22	59 こども未来館	10	H28
24 川岡小学校	10	H22	60 高松市屋島競技場	20	H28
25 円座小学校	10	H22	61 川東こども園	10	H28
26 弦打小学校	10	H22	62 大野保育所	10	H28
27 下笠居小学校	10	H22	63 東植田コミュニティセンター	10	H28
28 川島小学校	10	H22	64 上ノ町第1住宅	10	H28
29 植田小学校	10	H22	65 北消防署朝日分署	10	H28
30 中央小学校	10	H22	66 栗林小学校	10	H29
31 太田南小学校	10	H22	67 危機管理センター	20	H29
32 牟礼南小学校	10	H22	68 木太コミュニティセンター	10	H30
33 大野小学校	10	H22	69 高松市みんなの病院	10	H30
34 川東小学校	10	H22	70 川岡コミュニティセンター	10	R元
35 玉藻中学校	10	H22	71 林こども園	10	R元
36 協和中学校	10	H22	72 太田コミュニティセンター	10	R2

西部クリーンセンター

発電方法：バイオマス発電
出力数：3,000kW
活用方法：廃棄物を焼却する際に発生する熱エネルギーで発電し所内で使用、余剰電力を一般電気事業者等に売却する。



南部クリーンセンター

発電方法：バイオマス発電、太陽光発電(自家消費)
出力数：バイオマス：2,800kW、太陽光：11kW
活用方法：廃棄物を焼却する熱エネルギーで発電する。発電した電力を施設内で使用するほか、余剰電力を一般電気事業者等に売却する。



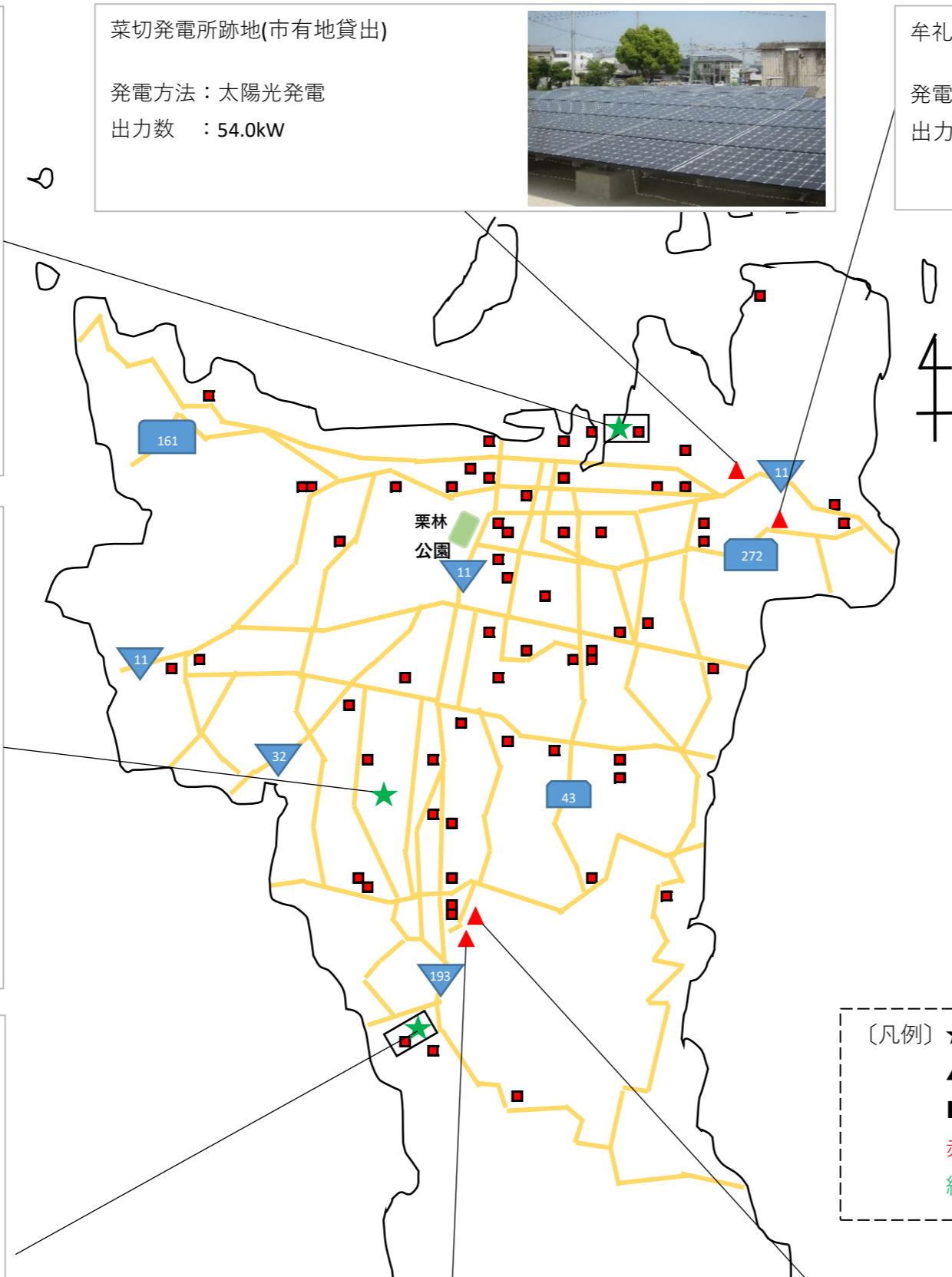
空港立ち退き跡地(市有地貸出)

発電方法：太陽光発電
出力数：62.0kW



日生ニュータウン浄化槽跡地(市有地貸出)

発電方法：太陽光発電
出力数：128.52kW



- 〔凡例〕
- ★：廃棄物発電施設
 - ▲：市有地貸出太陽光
 - ：市有施設太陽光
 - 赤：太陽光発電
 - 緑：バイオマス発電



市有施設太陽光発電