

主な市内公共施設等太陽光発電

■公共・公的施設への導入状況 総発電出力●約381kW

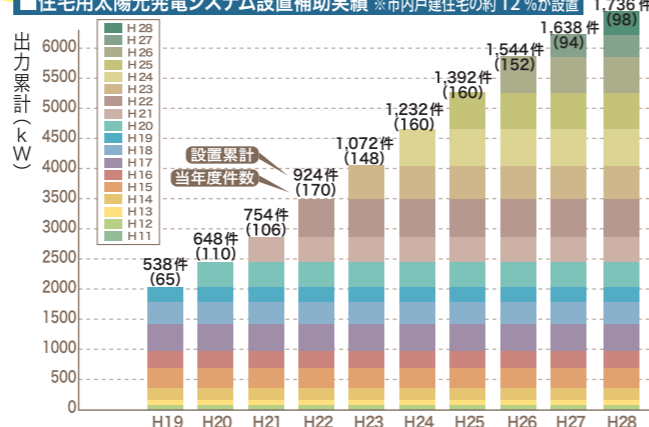
No.	年度	施設名称	規模
1	10	渥美農業高等学校	3.24 kW
2	11	中部電力榑田原サービスステーション	6.00 kW
3		光崎団地集会所	3.00 kW
4	12	渥美福祉センター	20.00 kW
5		東部中学校	40.00 kW
6	13	田原文化会館	20.00 kW
7	14	中山小学校	10.00 kW
8		田原市役所庁舎	20.00 kW
9		波瀬東池ふれあい公園(照明灯)<3基>	0.05 kW
10		避難誘導看板(一色神社前)	0.08 kW
11		避難誘導看板(赤羽根漁港)	0.08 kW
12	15	セントラルコート	10.00 kW
13		田原児童センター	3.00 kW
14		田原斎場駐車場(歩道照明)<2基>	0.07 kW
15		加治区自治会館	6.00 kW
16		赤松地区景観道路(道路照明)	0.11 kW
17	16	衣笠小学校(防犯灯)	0.07 kW
18		田原市消防署	5.00 kW
19		漆田保育園	3.00 kW
20		田原市交通公園(園内照明)	0.06 kW
21	17	エコパーク(照明灯)<6基>	0.06 kW
22		白谷海浜公園管理棟	5.00 kW
23		田原中部小学校	5.00 kW
24		田原市役所外来者対応施設	3.14 kW
25		赤羽根市民館	10.00 kW
26		高松市民館	10.00 kW
27		若戸市民館	10.00 kW
28		童浦小学校	3.30 kW
29		田原中学校(照明灯)	0.03 kW
30	18	谷熊集会所	6.12 kW
31		避難誘導灯(堀切町)	0.13 kW
32		避難誘導灯(堀切町)	0.13 kW
33		避難誘導灯(田原町)	0.13 kW
34		避難誘導灯(田原町)	0.13 kW
35		避難誘導灯(豊島町)	0.13 kW
36		中央公園(ハイブリッド照明灯)<3基>	0.07 kW
37		第二東部最終処分場管理棟	4.32 kW
38		東部里山公園東屋	0.18 kW
39		東部里山公園(照明灯)	0.06 kW
40		福江中学校(照明灯)	0.06 kW
41		蔵王こども園	20.04 kW
42		伊良湖岬保育園	3.00 kW
43		大手公園(照明灯)<4基>	0.08 kW
44		避難誘導灯(セントファール東)	0.13 kW
45	19	赤羽根中学校	7.10 kW
46		大草小学校(ハイブリッド照明灯)	0.06 kW
47		中山小学校(ハイブリッド照明灯)	0.06 kW
48	20	野田小学校	5.50 kW
49		築出公園(照明灯)	0.08 kW
50		田原市役所(ハイブリッド照明灯)	0.17 kW
51	21	福江市民館	10.00 kW
52		田原駅南公共駐車場(ハイブリッド照明灯)<2基>	0.34 kW
53		緑ヶ丘住宅集会所	5.50 kW
54	22	神戸小学校	10.00 kW
55		赤羽根小学校	10.00 kW
56		若戸小学校	10.00 kW
57		田原中学校	10.00 kW

No.	年度	施設名称	規模
58		福江中学校	10.00 kW
59		水位・雨量監視システム供給電源<3基>	0.04 kW
60		田原中学校(ハイブリッド照明灯)	0.13 kW
61		サンテパルクたはら体験工房	8.10 kW
62	23	谷ノ口公園(照明灯)<6基>	0.42 kW
63		避難誘導灯(渥美運動公園入口)	0.06 kW
64		避難誘導灯(常光寺)	0.06 kW
65	24	避難誘導灯(伊良湖小学校)	0.09 kW
66		亀山小学校	0.09 kW
67		避難誘導灯(伊良湖岬中学校)	0.09 kW
68		避難誘導灯(赤羽根中学校)	0.09 kW
69		避難誘導灯(中山小学校)	0.09 kW
70		避難誘導灯(日出八柱神社)<2基>	0.18 kW
71	25	灯台型避難誘導灯(伊良湖小学校)	0.09 kW
72	26	田原市給食センター	50.00 kW
73		避難誘導灯(日出町)	0.01 kW
74	27	笠山農村公園(照明灯)<6基>	0.46 kW
75		大久保公園(照明灯)<3基>	0.29 kW
76		福江公園(照明灯)<4基>	0.26 kW
77	28	田原福祉専門学校	10.00 kW
78		福江公園(照明灯)	0.65 kW
79		浦片2号公園(照明灯)	0.01 kW

※出力0.01kW以上のみ掲載
 小中・高等学校……………13 / 27校(設置率48%)
 保育園・認定こども園……………3 / 22施設(設置率14%)
 市民館……………4 / 20施設(設置率20%)

住宅・事業所用太陽光発電

■住宅用太陽光発電システム設置補助実績 ※市内戸建住宅の約12%が設置



○太陽光発電システム設置補助事業(H28年度)
 ●2万円/kW ●上限8万円(4kW)
 ○補助実績(H28年度末) ※累計件数
 ●住宅用…1,736件、7,382kW(H11~28)
 ●事業所用…21件、145kW(H16~26)

市内風力発電

■導入状況 総発電出力●約59,300kW(49基)

No.	年度	施設名称	規模
1	13	蔵王山展望台風力発電設備	300.00 kW
2	15	田原風力発電所(※21年度から田原臨海風力発電所に編入される)	1,980.00 kW
3		赤松地区景観道路(照明灯)	0.78 kW
4	16	市立衣笠小学校(防犯灯)	0.20 kW
5		田原臨海風力発電所(愛称:かぜりん)<11基>	22,000.00 kW
6		田原市交通公園(照明灯)	0.06 kW
7	17	緑が浜2号緑地(エコパーク)	0.76 kW
8		伊良湖風力発電所	990.00 kW
9	18	田原リサイクルセンター風力発電所	1,980.00 kW
10		渥美風力発電所(小中山地内)<7基>	10,500.00 kW
11		渥美風力発電所(小塩津地内)<4基>	8,000.00 kW
12		久美原風力発電所	1,500.00 kW
13		中央公園(ハイブリッド照明灯)<3基>	0.081 kW
14		片西公園時計塔	0.40 kW
15		東部里山公園	0.45 kW
16	19	市立大草小学校小型風力発電(ハイブリッド)	0.40 kW
17		市立中山小学校小型風力発電(ハイブリッド)	0.40 kW
18	20	築出公園(ハイブリッド照明灯)	0.06 kW
19		田原市役所(ハイブリッド照明灯)	0.03 kW
20	21	田原駅南公共駐車場(ハイブリッドLED照明灯)<2基>	0.06 kW
21	26	田原4区風力発電所<3基>	6,000.00 kW
22		たはらソーラー・ウィンド発電所<3基>	6,000.00 kW
23		田原市給食センター(照明灯)	1.00 kW

参考 公共…約315kW[17基(うち小中学校…11kW[3基])]
 民間…約57,000kW[31基] 公的施設(第3セクター)…1,980kW[1基]



渥美風力発電所(小中山地内) 1500kW×7基
 田原臨海風力発電所(緑が浜地内) 2000kW×11基、1980kW×1基

市内のメガソーラー発電所

(1,000kW以上の市が把握しているもののみ)

■導入状況 総発電出力●約160,800kW

No.	年度	施設名称	規模
1	25	オリックス田原メガソーラー発電所	2,891 kW
2	26	たはらソーラー・ウィンド発電所	50,000 kW
3	27	たはらソーラー第一発電所・第二発電所	80,900 kW
4	28	メガソーラーたはら発電所	15,000 kW
5	29	渥美なのはな第一・第二太陽光発電所	12,000 kW

その他

プラグイン/ハイブリッド自動車[1台]… 田原市役所
 ハイブリッド自動車[8台]…………… 田原市役所
 BDFトラクター[1台]…………… 田原市役所
 太陽熱温水器[3施設]…………… 田原福祉センター
 赤羽根福祉センター
 渥美福祉センター
 バイオマス燃料(炭化)製造施設[1施設]… 田原リサイクルセンター
 炭生館

◎低公害車補助実績(H28年度末) ※累計台数

- 個人用……………721台(H14~28)
- 事業所用……………47台(H18~28)

◎電気自動車等普通充電設備設置補助事業

- 普通充電設備設置実績(H25~27年)
 ●事業所用……………1台(H25年度補助金活用による)
- 普通充電器…サンテパルク、めっくんはうす、
 (公共施設) あかばねロコ・ステーション(各1基)

たはら
 エコエネルギー
 MAP

