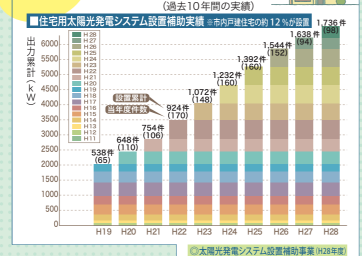
主な市内公共施設等太陽光発電

T	公共・	·公的施設への導入状況 総発電出力●糸	381kW	
No.		施設名称	規	模
0	10	渥美農業高等学校	3.24	kW
2	11	中部電力㈱田原サービスステーション	6.00	kW
8		光崎団地集会所	3.00	kW
4	12	渥美福祉センター	20.00	kW
6		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
1		避難誘導看板(一色神社前)	0.08	kW
0		避難誘導看板(赤羽根漁港)	0.08	kW
1	15	セントラルコート	10.00	kW
B		田原児童センター	3.00	kW
1		田原斎場駐車場 (歩道照明) < 2基>	0.07	kW
(B)		加治区自治会館	6.00	kW
10		赤松地区景観道路(道路照明)	0.11	kW
D	16	衣笠小学校 (防犯灯)	0.07	kW
13		田原市消防署	5.00	kW
1		漆田保育園	3.00	kW
20	17	田原市交通公園(園内照明)	0.06	kW
4	17	エコパーク (照明灯) < 6基>	0.06	kW
2		白谷海浜公園管理棟	5.00	kW
23		田原中部小学校	5.00	kW
24 25		田原市役所外来者対応施設	3.14	kW kW
20		赤羽根市民館 高松市民館	10.00	kW
2		若戸市民館	10.00	kW
23		童浦小学校	3.30	kW
29		田原中学校(照明灯)	0.03	kW
30	18	公熊集会所	6.12	kW
3	10	避難誘導灯(堀切町)	0.12	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
3		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
4		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
4		避難誘導灯(セントファーレ東)	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
4		中山小学校(ハイブリッド照明灯)	0.06	kW
43	20	野田小学校	5.50	kW
49		築出公園(照明灯)	0.08	kW
5		田原市役所(ハイブリッド照明灯)	0.17	kW
1	21		10.00	kW
32 33		田原駅南公共駐車場 (ハイブリッド照明灯) < 2基>	0.34	kW
5	22	緑ヶ丘住宅集会場神戸小学校	5.50	kW kW
65	22	赤羽根小学校	10.00	kW
60		若戸小学校	10.00	kW
5		田原中学校	10.00	kW
AD.	1	山冰工工人	10.00	1 1 1

No.	年度	施設名称	規	模	
5 8		福江中学校	10.00	kW	
5 9		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	
1		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	
3		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	
1		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	
1	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	
B		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	
1		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	
W	28	田原福祉専門学校	10.00	kW	
78		福江公園(照明灯)	0.65	kW	
19		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%) 4 / 20施設(設置率20%)



●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、7.382 kW(H11~28)

●事業所用…21件、145kW(H16~26)

市内風力発電

	導入	総発電出力●約59,300kW〈49基〉		
No	. 年度	施設名称	規模	
0	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	ชี 1,980.00 kW	
8		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	
6		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		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		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	
0		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	
B		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	
Œ		東部里山公園	0.45 kW	
16		市立大草小学校小型風力発電(ハイブリッド)	0.40 kW	
T		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		田原駅南公共駐車場(ハイブリッドLED照明灯)〈2基〉	0.06 kW	
a		田原4区風力発電所〈3基〉	6,000.00 kW	
22		たはらソーラー・ウインド発電所〈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]

サンテパル 芦ヶ池

大アラコ古窯跡 黄ケ油

太平洋ロングビーチ



渥美風力発電所(小中山地内) 1500kW×7基

河

田原市

●伊川津のシデコブシ



田原臨海風力発電所(緑が浜地内) 2000kW×11基、1980kW×1基

赤羽根文化広場

市内のメガソーラー発電所

5 29 渥美なのはな第一・第二太陽光発電所

(1,000kW以上の市が把握しているもののみ) 総発電出力●約160,800kW 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・ウインド発電所 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

15,000 kW

12,000 kW

その他

■導入状況

No. 年度



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

4 28 メガソーラーたはら発電所

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) あかばね口コ・ステーション(各1基)





豊橋市

黒河湿地

シェルマ吉胡

太平洋







伊良湖岬灯台





サイクリングロード

●西ノ浜海浜の森



-(

O

42



59 5 76 田原市消防署渥美分署 高田 78 古田

田原市渥美支所 渥美文化会館 渥美郷土資料館



▲雨乞山

椛のシデコブシ●



光岩(鏡肌の岩)