

都道府県別再生可能エネルギー設備等設置校数(幼稚園)  
(令和3年5月1日現在の状況)

(設置校数)

都道府県名	①-1太陽光発電 (設備接続)		①-2太陽光発電 (小型)		②風力発電設備		③太陽熱利用設備		④バイオマス熱利用設備		⑤地中熱利用設備		⑥燃料電池		⑦雪氷熱利用設備		⑧小水力発電設備	
	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii
	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	有効集熱面積	整備 状況	熱供給 能力	整備 状況	熱供給 能力	整備 状況	設備 容量	整備 状況	貯蔵 容量	整備 状況	設備 容量
北海道	1	4kW	1	10kW	-	-	-	-	1	110kJ/h	3	973,080kJ/h	-	-	-	-	-	-
青森県	1	15kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	23kW	-	-	1	25kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,901kJ/h	-	-	-	-	-	-
山形県	1	30kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	17	240kW	2	20kW	1	0kW	-	-	-	-	3	603,080kJ/h	-	-	-	-	-	-
茨城県	12	242kW	1	0kW	-	-	1	39㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	8	133kW	-	-	-	-	2	532㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	2	20kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	5	39kW	2	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	6	54kW	2	1kW	2	0kW	2	420㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	5	40kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	2	8kW	-	-	1	4kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	2	20kW	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0kJ/h	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	7	60kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	16	223kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	14	135kW	3	15kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	5	90kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	11	151kW	4	10kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	17	248kW	2	3kW	1	0kW	-	-	-	-	1	259,200kJ/h	-	-	-	-	-	-
京都府	5	64kW	1	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	19	217kW	2	0kW	-	-	-	-	1	13kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	31	285kW	3	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	14	210kW	1	0kW	1	0kW	1	6㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	3	72kW	1	0kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	3	60kW	2	6kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	35	409kW	-	-	-	-	1	291㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	79kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	3	65kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	10	116kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	14	190kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	6	56kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	4	74kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	2	20kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	19kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	4	35kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	6	46kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	302	3,833kW	31	69kW	9	30kW	7	1,286㎡	2	123kJ/h	10	1,936,260kJ/h	0	0kW	0	0m3	0	0kW

※各設備項目の「ii 設備容量」は、小数点以下を四捨五入。「0」は、小数点以下を四捨五入又は容量が不明な場合を示す。

都道府県別再生可能エネルギー設備等設置校数(小中学校)  
(令和3年5月1日現在の状況)

(設置校数)

都道府県名	①-1太陽光発電 (設置接続)		①-2太陽光発電 (小型)		②風力発電設備		③太陽熱利用設備		④バイオマス熱利用設備		⑤地中熱利用設備		⑥燃料電池		⑦雪氷熱利用設備		⑧小水力発電設備	
	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii
	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量	整備 状況	設備 容量
北海道	311	3,955kW	13	71kW	8	85kW	2	13m <sup>2</sup>	22	29,446.014kJ/h	8	2,810,050kJ/h	—	—	—	—	—	—
青森県	97	1,449kW	36	98kW	16	11kW	1	80m <sup>2</sup>	—	—	3	1,514,810kJ/h	1	5kW	—	—	—	—
岩手県	169	3,459kW	37	13kW	19	5kW	4	891m <sup>2</sup>	10	11,773,700kJ/h	2	94,700kJ/h	—	—	—	—	—	—
宮城県	369	4,194kW	28	38kW	19	9kW	1	143m <sup>2</sup>	1	37,687kJ/h	—	—	6	46kW	—	—	—	—
秋田県	95	1,080kW	116	18kW	5	0kW	—	—	7	5,792,404kJ/h	1	370,800kJ/h	—	—	1	1,804m <sup>3</sup>	—	—
山形県	88	1,141kW	22	87kW	4	1kW	5	654m <sup>2</sup>	3	1,671,047kJ/h	1	237kJ/h	—	—	1	200m <sup>3</sup>	—	—
福島県	183	3,416kW	24	337kW	10	10kW	7	2,284m <sup>2</sup>	9	1,225,198kJ/h	3	387,020kJ/h	—	—	—	—	—	—
茨城県	222	5,011kW	102	21kW	14	5kW	3	582m <sup>2</sup>	—	—	1	30,216kJ/h	1	1kW	—	—	—	—
栃木県	161	6,472kW	8	1kW	4	3kW	3	2,246m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
群馬県	143	4,221kW	28	49kW	4	1kW	6	1,155m <sup>2</sup>	2	19,281kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
埼玉県	507	9,836kW	89	14kW	9	3kW	2	52m <sup>2</sup>	—	—	2	417,571kJ/h	1	15kW	—	—	—	—
千葉県	288	8,135kW	29	130kW	10	6kW	4	1,232m <sup>2</sup>	1	8,246kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
東京都	461	6,988kW	164	37kW	39	17kW	41	3,239m <sup>2</sup>	—	—	15	3,299,932kJ/h	1	1kW	—	—	—	—
神奈川県	463	5,879kW	50	33kW	80	12kW	7	535m <sup>2</sup>	1	379,753kJ/h	1	0kJ/h	—	—	—	—	—	—
新潟県	89	1,520kW	28	7kW	20	4kW	—	—	16	4,655,194kJ/h	9	792,000kJ/h	—	—	2	1,620m <sup>3</sup>	—	—
富山県	92	1,149kW	5	12kW	3	1kW	7	75m <sup>2</sup>	3	106,123kJ/h	2	61,200kJ/h	—	—	—	—	1	0kW
石川県	67	908kW	12	2kW	9	13kW	1	4m <sup>2</sup>	—	—	4	36,000kJ/h	—	—	—	—	—	—
福井県	43	671kW	25	15kW	6	1kW	1	0m <sup>2</sup>	—	—	3	1,659,062kJ/h	—	—	—	—	1	10kW
山梨県	106	2,750kW	13	34kW	8	2kW	5	866m <sup>2</sup>	13	5,285,990kJ/h	3	0kJ/h	—	—	—	—	—	—
長野県	271	7,888kW	20	55kW	11	4kW	15	157m <sup>2</sup>	57	14,218,037kJ/h	1	0kJ/h	—	—	—	—	1	10kW
岐阜県	210	4,049kW	3	1kW	4	1kW	1	42m <sup>2</sup>	13	12,894,619kJ/h	3	161,640kJ/h	1	1kW	—	—	2	1kW
静岡県	236	3,428kW	22	113kW	13	3kW	8	952m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知県	684	23,101kW	59	44kW	4	6kW	2	151m <sup>2</sup>	1	61,116kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
三重県	119	2,165kW	80	41kW	2	0kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
滋賀県	94	1,620kW	6	18kW	1	0kW	1	4m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都府	158	2,607kW	8	21kW	1	1kW	—	—	37	1,707,840kJ/h	1	0kJ/h	—	—	—	—	—	—
大阪府	479	9,603kW	73	14kW	4	7kW	—	—	3	38kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫県	439	8,919kW	18	3kW	16	5kW	3	0m <sup>2</sup>	19	7,759,880kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
奈良県	50	1,203kW	6	9kW	1	1kW	1	8m <sup>2</sup>	1	33,570kJ/h	1	302,158kJ/h	—	—	—	—	—	—
和歌山県	93	2,088kW	17	4kW	1	1kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥取県	41	1,328kW	4	1kW	2	0kW	1	106m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
島根県	63	1,313kW	6	110kW	4	11kW	—	—	1	465kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山県	135	2,577kW	8	11kW	5	3kW	7	2,259m <sup>2</sup>	3	3,816,550kJ/h	18	2,292kJ/h	1	25kW	4	64m <sup>3</sup>	—	—
広島県	120	5,567kW	14	180kW	3	1kW	1	3m <sup>2</sup>	3	1,973,890kJ/h	5	982,372kJ/h	—	—	—	—	—	—
山口県	84	1,846kW	34	5kW	7	2kW	—	—	3	108,010kJ/h	5	591,100kJ/h	—	—	—	—	—	—
徳島県	97	1,677kW	3	0kW	1	1kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香川県	88	1,062kW	2	4kW	3	1kW	—	—	—	—	1	5,755kJ/h	1	38kW	—	—	—	—
愛媛県	153	2,764kW	2	0kW	3	1kW	1	3m <sup>2</sup>	10	1,936,893kJ/h	1	22,662kJ/h	—	—	—	—	—	—
高知県	90	2,110kW	13	51kW	1	0kW	1	190m <sup>2</sup>	1	2,257,022kJ/h	—	—	—	—	—	—	1	53kW
福岡県	532	6,634kW	26	103kW	18	9kW	—	—	—	—	2	0kJ/h	1	15kW	—	—	—	—
佐賀県	38	1,219kW	1	0kW	1	0kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎県	70	1,541kW	9	54kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熊本県	159	4,007kW	38	30kW	1	0kW	2	297m <sup>2</sup>	—	—	6	32kJ/h	—	—	—	—	—	—
大分県	93	2,200kW	8	1kW	—	—	—	—	1	126,585kJ/h	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎県	62	1,284kW	23	740kW	1	5kW	1	198m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島県	125	2,600kW	18	2kW	6	11kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沖縄県	81	1,796kW	9	12kW	5	0kW	1	263m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	8,818	180,428kW	1,359	2,641kW	406	263kW	146	18,685m <sup>2</sup>	241	107,295,151kJ/h	102	13,541,609kJ/h	14	148kW	8	3,688m <sup>3</sup>	6	74kW

※各設備項目の「ii 設備容量」は、小数点以下を四捨五入。「0」は、小数点以下を四捨五入又は容量が不明な場合を示す。

都道府県別再生可能エネルギー設備等設置校数(高等学校)  
(令和3年5月1日現在の状況)

(設置校数)

都道府県名	①-1太陽光発電 (設備接続)		①-2太陽光発電 (小型)		②風力発電設備		③太陽熱利用設備		④バイオマス熱利用設備		⑤地中熱利用設備		⑥燃料電池		⑦雪氷熱利用設備		⑧小水力発電設備	
	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 有効集熱面積	i 整備 状況	ii 熱供給 能力	i 整備 状況	ii 熱供給 能力	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 貯蔵 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量
北海道	21	354kW	-	-	1	2kW	1	102㎡	3	175,708kJ/h	1	108,000kJ/h	-	-	-	-	-	-
青森県	12	134kW	-	-	1	2kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	18	330kW	12	0kW	-	-	1	2㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	25	1,051kW	5	4kW	2	0kW	1	2,500㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	27	353kW	1	1kW	1	2kW	-	-	-	-	2	90kJ/h	-	-	1	1,804m3	-	-
山形県	21	376kW	-	-	4	6kW	-	-	3	2,686,680kJ/h	-	-	-	-	2	2m3	-	-
福島県	9	275kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	42	630kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	17	1,098kW	1	0kW	1	0kW	1	353㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	5	221kW	3	1kW	1	0kW	1	336㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	59	1,854kW	32	41kW	1	1kW	38	1,614㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	4	70kW	1	0kW	5	772kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	70	1,644kW	2	3kW	-	-	2	1㎡	-	-	1	324,000kJ/h	-	-	-	-	-	-
神奈川県	37	1,987kW	4	13kW	1	0kW	-	-	1	835kJ/h	1	0kJ/h	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	5	100kW	6	3kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20kW
石川県	16	284kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	10	99kW	7	1kW	6	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	16	296kW	1	0kW	-	-	2	355㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	14	183kW	1	1kW	1	0kW	-	-	22	1,144,775kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	24	201kW	9	1kW	9	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	15	399kW	6	12kW	2	1kW	1	13㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	35	1,117kW	41	6kW	3	11kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	27	268kW	2	1kW	3	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	14	243kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	20	390kW	-	-	-	-	-	-	2	87,840kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	25	340kW	2	16kW	6	7kW	2	120㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	130	2,619kW	7	1kW	2	2kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	16	16kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	11	199kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	5	101kW	5	4kW	4	7kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	4	34kW	4	4kW	7	10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	7	268kW	18	3kW	8	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	6	89kW	3	25kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	20	260kW	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0kJ/h	-	-	-	-	-	-
徳島県	25	322kW	31	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	13	278kW	8	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	3	60kW	2	0kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	11	346kW	2	0kW	2	1kW	-	-	2	556,738kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	23	370kW	-	-	1	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	8	757kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	18	564kW	19	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	15	605kW	9	25kW	-	-	-	-	-	-	3	873,000kJ/h	-	-	-	-	-	-
大分県	19	633kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	7	130kW	6	2kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	32	377kW	-	-	-	-	1	76㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	7	650kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	953	22,977kW	268	188kW	74	835kW	51	5,472㎡	33	4,652,576kJ/h	9	1,305,090kJ/h	0	0kW	3	1,806m3	1	20kW

※各設備項目の「ii 設備容量」は、小数点以下を四捨五入。「0」は、小数点以下を四捨五入又は容量が不明な場合を示す。

都道府県別再生可能エネルギー設備等設置校数(特別支援学校)  
(令和3年5月1日現在の状況)

(設置校数)

都道府県名	①-1太陽光発電 (設備接続)		①-2太陽光発電 (小型)		②風力発電設備		③太陽熱利用設備		④バイオマス熱利用設備		⑤地中熱利用設備		⑥燃料電池		⑦雪氷熱利用設備		⑧小水力発電設備	
	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 有効集熱面 積	i 整備 状況	ii 熱供給 能力	i 整備 状況	ii 熱供給 能力	i 整備 状況	ii 設備 容量	i 整備 状況	ii 貯蔵 容量	i 整備 状況	ii 設備 容量
北海道	8	170kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	7	70kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	4	107kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	3	44kW	-	-	-	-	-	-	3	479,160kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	2	50kW	1	0kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	10	150kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	5	407kW	-	-	-	-	1	284㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	7	104kW	1	0kW	-	-	1	24㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	7	377kW	3	1kW	-	-	3	14㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	6	110kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	24	867kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	16	740kW	-	-	2	0kW	2	291㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	5kW	1	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	4	50kW	1	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	2	1kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	1	10kW	1	0kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	5	100kW	1	0kW	-	-	1	42㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	4	286kW	-	-	-	-	1	218㎡	3	6,920,877kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	9	88kW	1	0kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	22	371kW	2	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	8	257kW	3	3kW	-	-	2	179㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	5	60kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	20kW	-	-	-	-	1	16㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	4	29kW	-	-	-	-	2	64㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	8	757kW	3	9kW	3	0kW	1	32㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	29	498kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	1	80kW	-	-	1	2kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	9	146kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	10kW	1	0kW	1	0kW	-	-	1	32,640kJ/h	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	4	170kW	3	0kW	2	2kW	1	171㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	6	185kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	5	70kW	-	-	-	-	1	155㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	10kW	5	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	3	70kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	4	65kW	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	20	168kW	1	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	1	0kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	20kW	5	1kW	-	-	1	557㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	11	224kW	-	-	-	-	-	-	-	1	17kJ/h	-	-	-	-	-	-	-
大分県	2	74kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	2	30kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	15	572kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	5	100kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	290	7,722kW	37	24kW	12	4kW	18	2,047㎡	7	7,432,677kJ/h	1	17kJ/h	0	0kW	0	0m3	0	0kW

※各設備項目の「ii 設備容量」は、小数点以下を四捨五入。「0」は、小数点以下を四捨五入又は容量が不明な場合を示す。