

<環境教育目的用> H17 採択一覧表

No.	都県	学校名称	発電方式	発電 定格出力 (kW)
1	茨城	総和町立中央小学校	ハイブリッド	0.86
2	埼玉	北本市立西中学校	太陽光	1.8
3	埼玉	北本市立西小学校	ハイブリッド	0.15
4	千葉	市川市立塩浜中学校	ハイブリッド	0.151
5	千葉	市川市立稲越小学校	ハイブリッド	0.86
6	千葉	船橋市立大穴北小学校	ハイブリッド	0.056
7	千葉	横芝町立横芝小学校	ハイブリッド	0.149
8	千葉	横芝町立大総小学校	ハイブリッド	0.152
9	千葉	横芝町立上塚小学校	ハイブリッド	0.149
10	千葉	成田市立公津の杜小学校	ハイブリッド	0.127
11	千葉	館山市立那古小学校	ハイブリッド	0.198
12	千葉	長生村立長生中学校	太陽光	1.8
13	東京	港区立芝小学校	ハイブリッド	0.51
14	東京	港区立赤坂小学校	ハイブリッド	0.86
15	東京	渋谷区立上原中学校	ハイブリッド	0.51
16	東京	昭島市立富士見丘小学校	ハイブリッド	0.48
17	東京	青梅市立泉中学校	ハイブリッド	0.75
18	神奈川	相模原市立くぬぎ台小学校	ハイブリッド	0.32
19	神奈川	横浜市立南台小学校	ハイブリッド	0.2
20	神奈川	藤沢市立御所見小学校	太陽光	3.216
21	山梨	韮崎市立韮崎小学校	ハイブリッド	0.6
22	山梨	韮崎市立韮崎北東小学校	ハイブリッド	0.6
23	静岡	富士市立丘小学校	ハイブリッド	0.48
合 計				14.978

※ ハイブリッド：風力+太陽光

※ 助成予定額計：4,600万円（1件200万円を確保）