

	No.	システム名称	発電量 (mW)						所属など	備考
			平均	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s		
水平軸	H1	エアライド2023	1,428	0	137	813	2163	4027	山形県立村山産業高等学校	デザイン賞
	H2	疾風	980	0	51	424	1369	3054	山形県立村山産業高等学校	
	H3	多摩工科風車2023	200	0	0	39	225	738	東京都立多摩工科高等学校	
	H4	SHIMIZU Type M	793	0	18	213	1014	2719	千葉県立清水高等学校	デザイン賞
	H5	それゆけ風力君	40	0	0	0	29	169	千葉県立清水高等学校	
	H6	NMT風車	1,548	11	364	1391	2625	3351	江戸川学園取手高等学校	日本風力エネルギー学会長井浩記念賞
	H7	下総WindPower 2023 type2	2,422	1	227	1312	3580	6990	千葉県立下総高等学校	
	H8	下総WindPower 2023 type1	2,823	6	277	1636	4355	7841	千葉県立下総高等学校	優秀賞
	H9	Black Lily 2023	3,193	0	67	1428	5511	8961	山形県立山形工業高等学校	最優秀賞
	H10	姉崎高校ものづくりコース α 2	342	0	0	106	434	1171	千葉県立姉崎高等学校	
	H11	ブラックキャット2号機	880	0	21	317	1244	2816	山形県立山形工業高等学校	
	H12	Brand New Wind 2023	2,292	0	25	1201	4160	6072	足利大学附属高等学校	
垂直軸	V1	風見取	254	0	34	178	389	671	江戸川学園取手高等学校	アイデア賞
	V2	久喜風車7号	400	0	68	295	551	1086	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	優秀賞
	V3	姉崎高校ものづくりコース- β 2	39	0	0	7	52	136	千葉県立姉崎高等学校	
オープン	O1	SBNUS	184	0	52	191	263	416	蕨市立第一中学校(女子卓球部)	日本大学生産工学部校友会賞
	O2	Rotate the racket	31	0	0	153	0	0	蕨市立第一中学校	
	O3	荒巻研第1号	713	0	0	35	314	3217	生産工学部電気電子工学科	
	O4	百均ブレード風車	30	0	0	0	27	123	久米 英廣	
	O5	カルミア	18	0	0	5	23	61	生産工学部電気電子工学科	アイデア賞
	O6	ルーバー型ブレード 風力発電機	848	0	15	141	1075	3008	風工房	
	O7	Ashikaga-2023		0	0	0	0	0	足利大学	
	O8	シン・久喜風車5号	420	0	0	89	557	1453	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	
	O9	Possibility of Wind	2,098	0	17	1057	4063	5353	足利大学附属高等学校	
	O10	NAGAKO-T-2023	3,357	19	400	2524	4824	9016	山形県立長井工業高等学校	優秀賞
キエ ー ネ ル 利 用	E1	燈							蕨市立第一中学校	
	E2	キャラメル号	1,017	0	0	159	923	4001	足利大学	