

	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	村産10周年	4,522	55	1499	5269	8095	7692	村山産業高等学校	デザイン賞
	H2	村産2024	5,197	47	845	4154	9533	11408	村山産業高等学校	
	H3	練工の希望	2,682	39	1304	3717	4104	4245	東京都立練馬工科高等学校	デザイン賞
	H4	下総WindPower2024type 1	2,478	93	1749	3226	3592	3729	千葉県立下総高等学校 自動車科	
	H5	下総WindPower2024type 2	6,328	56	1396	5711	10587	13889	千葉県立下総高等学校 自動車科	優秀賞
	H6	BLACK LILY $\alpha$	3,186	235	2917	4041	4324	4411	山形県立山形工業高等学校 機械技術研究会	低風速評価賞
	H7	BLACK LILY $\beta$	8,057	113	2951	10212	12944	14064	山形県立山形工業高等学校 機械技術研究会	最優秀賞
	H8	まわるんです	2,827	145	1810	3645	4150	4386	東京都立立川高等学校	校友会賞
	H9	多摩工科風車2024	5,846	170	2148	6818	9705	10389	東京都立多摩工科高等学校	日本風力エネルギー学会 長井 浩 記念賞
	H10	プリペラ	272	0	18	420	459	461	江戸川学園取手高等学校	
	H11	姉崎高校ものづくりコース $\alpha$ 2024	3,236	19	599	2715	5162	7686	千葉県立姉崎高等学校	
垂直軸	V1	トゥルプ・デ・モーレン	951	7	210	748	1446	2345	山形県立村山産業高等学校 機械科	アイデア賞
	V2	グラジオラス	1,497	61	521	1383	2374	3144	埼玉県久喜工業高等学校 環境科学科	優秀賞
	V3	BLACK LILY V	190	0	0	6	243	699	山形県立山形工業高等学校 機械技術研究会	アイデア賞
	V4	マジロ	80	0	0	0	0	400	都立多摩科学技術高校	
	V6	姉崎高校ものづくりコース- $\beta$ 3	804	5	199	609	1275	1933	千葉県立姉崎高等学校	
	V7	KAZAKAMI	0	0	0	0	0	0	江戸川学園取手高等学校	
	オープン	O1	くこポン2号	1,005	47	312	810	1499	2358	埼玉県久喜工業高等学校 環境科学科
O2		百均ブレード改	798	1	134	609	1258	1990	個人参加	
O3		NAGAKO-T-2024	5,664	389	3856	9347	14728	0	山形県立長井工業高等学校	
O4		江戸の風	684	0	0	49	598	2771	江戸川学園取手中学校	
O5		MADE IN SUZUKI A group	1,834	54	1006	3794	4317	0	日本大学 生産工学部 機械工学科	
エネルギー利用	E1	脱炭素風車							江戸川学園取手中学校	
	E2	small winter							江戸川学園取手高等学校	