

	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		
1	H1	下総WindPower 2022 type I	6,345	60	1768	5621	11036	13241	千葉県立下総高等学校	最優秀賞
2	H2	下総WindPower 2022 type II	5,655	70	1592	4888	9526	12198	千葉県立下総高等学校	優秀賞
3	H3	多摩工風車	1,601	0	0	2166	5837	0	東京都立多摩工業高等学校	風力エネルギー学会賞
4	H4	風くるま	1,390	0	180	891	2587	3294	高知県立高知工業高等学校	校友会賞
5	H5	MURASANの風2022	1,248	1	190	781	2193	3076	山形県立村山産業高等学校	
6	H6	べにまる	1,418	4	245	1002	2280	3557	山形県立村山産業高等学校	
7	H7	それいけ！新G！	1,138	0	19	145	904	4623	千葉県立清水高等学校	デザイン賞
8	H8	姉崎高校 ものづくりコース α	2,019	51	1477	2501	2919	3147	千葉県立姉崎高等学校	
9	H9	トルネード	849	0	143	583	1390	2130	千葉県立館山総合高等学校	
10	H10	YMK Windmill	60	11	287	0	0	0	山形県立山形工業高等学校	
11	H11	BLACK LILY	470	5	282	733	1329	0	山形県立山形工業高等学校	
12	V1	久喜風車6号	1,339	47	568	1328	2095	2659	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	優秀賞
13	V2	MITA WINDMILL	0	0	0	0	0	0	三田国際学園高等学校	
14	V3	蒲公英の風	208	0	0	22	289	729	山形県立村山産業高等学校	
15	V4	姉崎高校一ものづくりコース β	329	0	0	189	494	961	千葉県立姉崎高等学校	
16	V5	フータロー	926	31	416	932	1505	1748	山形県立山形工業高等学校	アイデア賞
17	O1	風力タービン砲弾型 II	3	0	0	0	0	15	濱田グループ	
18	O2	YAMAKO-T-2022	5,771	66	2062	4886	9606	12234	山形県立山形工業高等学校	優秀賞
19	E1	常闇に集いし亡者共の鎮魂歌							三田国際学園高等学校	アイデア賞
20	E2	風力タービン砲弾型 I							濱田グループ	
21	E3	ふうた							山形県立山形工業高等学校	