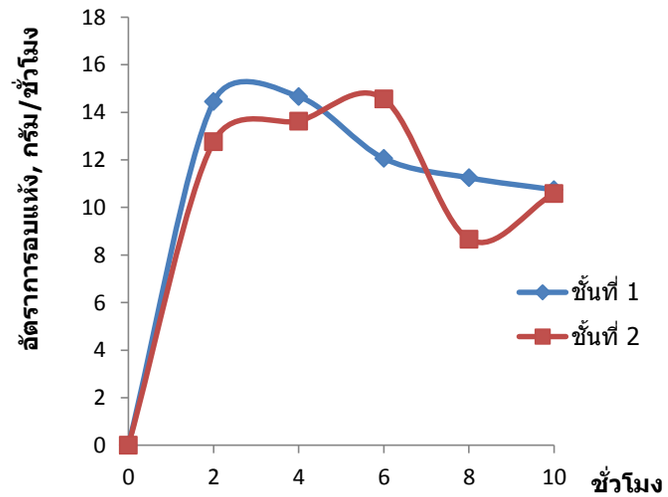
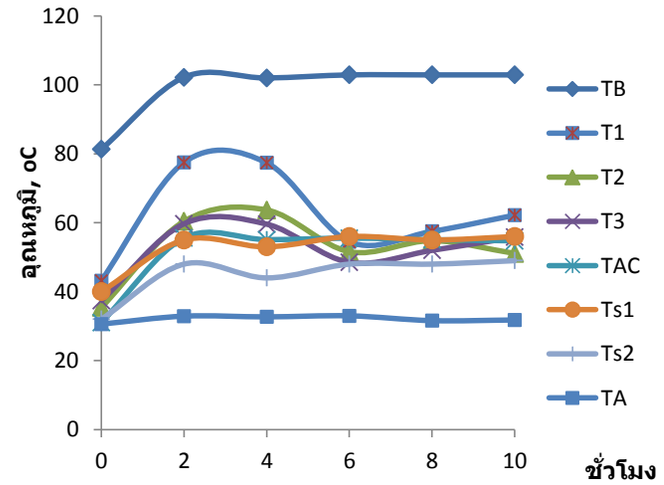
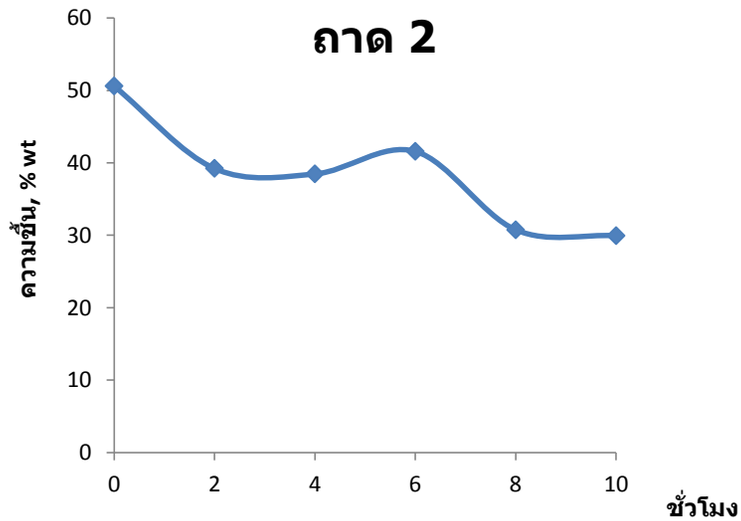


โปรไฟล์อุณหภูมิของการอบแห้ง ครั้งที่ 4 จำลองแสงอาทิตย์ ใช้ไฟสปอร์ไลต์สองแผงนอกตู้และหลังคาตู้ ปิดทางเข้าอากาศจากแผงใหม่พื้นที่เล็กลงเท่ากับ ? M2 และปิดรอบตู้ด้วยกระดาษสีดำ

h	TB	T1	T2	T3	TAC	Ts1	Ts2	TA
0	81.3	43.2	35.4	37.4	31.06	40	32	30.6
2	102.2	77.5	60.4	59.7	55.57	55	48	32.9
4	102	77.4	63.7	59.6	55.1	53	44	32.7
6	102.9	54.5	51.6	48.5	55.53	56	48	33
8	102.9	57.5	54.8	52	55.1	55	48	31.6
10	102.9	62.2	51.1	55.8	54.75	56	49	31.8

h	ความชื้น, % wt
0	50.58
2	39.22
4	38.46
6	41.58
8	30.75
10	29.94



kW.h = 19.86