

# 縞枯山荘使用頻度チェック表 2月

4台中左 年月日	大 便		小 便		生ゴミ	廃食油	消費電力	消費時間	温度	状態
	使用人数	使用量(Kg)	使用人数	使用量(L)	投入量(Kg)	投入量(g)	(KW)	(h)	(°C)	
H19.2.1	2	0.5	2	0.5					-7	
H19.2.2	3	0.75	2	0.5					-7	
H19.2.3	5	1.25	14	3.5					-11	
H19.2.4	12	3	11	2.75	0.2		↓	↓	-6	↓
H19.2.5	0	0	0	0			37.9(kw)	278(h)	-7	良
H19.2.6	0	0	0	0					-4	
H19.2.7	0	0	0	0					-6	
H19.2.8	0	0	0	0					-3	
H19.2.9	0	0	5	1.25	0.2				-6	
H19.2.10	1	0.25	6	1.5					-4	
H19.2.11	7	1.75	21	5.25	0.4				-8	
H19.2.12	0	0	4	1	0.2				-7	
H19.2.13	0	0	0	0					-5	
H19.2.14	0	0	0	0					-8	
H19.2.15	0	0	0	0					-7	
H19.2.16	0	0	0	0	0.1				-10	
H19.2.17	0	0	10	2.5					-5	
H19.2.18	11	2.75	15	3.75	0.2				-6	
H19.2.19	0	0	0	0					-8	
H19.2.20	3	0.75	5	1.25					-7	
H19.2.21	0	0	0	0					-10	
H19.2.22	0	0	0	0	0.1				-6	
H19.2.23	0	0	0	0					-6	
H19.2.24	1	0.25	9	2.25					-9	
H19.2.25	6	1.5	10	2.5	0.1				-8	
H19.2.26	1	0.25	2	0.5					-12	
H19.2.27	1	0.25	1	0.25					-6	
H19.2.28	1	0.25	1	0.25					-9	
合 計	54	13.5	118	29.5	1.5					

一人平均 250cc(g)として計算

温度は朝8時の外気温 (冬場温度 -15°C~5°C)

コントローラー設定値    モーター自動回転時間 5時間毎

ヒーターON30°    ヒーターOFF60°

↓  
点検時変更

コントローラー設定値    モーター自動回転時間 8時間毎

ヒーターON20°    ヒーターOFF60° (2/5変更)