

9月1日(火) 午前(生ごみ投入)



グレープフルーツの皮を  
投入! 分解されるかな?

9月1日(火) 午前(投入後の攪拌)



9月1日(火) 午後



9月2日(水) 午前



温度が約50度まで上昇!



9月3日(木) 午前



リンゴ内に益虫が大量発生(笑)



9月3日(木) 夕方



9月4日(金) 午前



9月4日(金) 午後



グレープフルーツや、  
リンゴがほとんど無くなり  
ました！＼(^o^)/



9月7日(月) 午前(生ごみ投入)



卵の殻は分解しにくいので  
この後取り除きました。



9月7日(月) 午前(投入後の攪拌)



9月7日(月) 午後



9月8日(火) 午前(生ごみ投入)



9月8日(火) 午後 (米ぬか投入)



発酵促進のために米ぬかを投入。温度が約40度まで上昇しました！



9月8日(火) 夕方 40度



9月9日(水) 午前 (生ごみ投入) 34度



9月9日(水) 午前 (投入後の攪拌)



9月9日(水) 午後 35度



9月10日(木) 午前 32度



9月10日(木) 午後



9/9に入れたごみが気にならなくなりました!



9月11日(金) 午前



箱①は水分が多く、ダンボールがふやけてしまうので、中身を出して乾燥しました。



箱②はひっくり返し、底を乾燥させます。底を浮かさず、床におきっぱにしたのが原因。

9月11日(金) 午後



9月14日(月) 午前



9月14日(月) 午後



継続使用していた箱②もボロボロになってきたので、乾燥させて交換!

9月15日(火) 午前



9月15日(火) 午後 32度



9月15日(火) 夕方 33度



9月16日(水) 午前 (生ごみ投入)



9月16日(水) 午前 (米ぬか投入)



9月16日(水) 午後 43度



米ぬかパワーで40度以上まで温度が上昇!



9月17日(木) 午前 45度



9月17日(木) 午後 33度



9月18日(金) 午前 (生ごみ投入&米ぬか投入) 30度





