

投入日：	令和3年7月8日（木）	生ごみNo.	28	投入量：	422 g	水分量：	200 g
投入したもの：お茶葉、みかんの皮							
記録	土壌温度		平均土壌温度	平均気温	生ごみの状況		
7月9日	8:30	28.0°C	29.0°C	22.4	みかんの皮を確認出来た。		
	13:00	30.0°C					
7月12日	8:30	32.0°C	33.0°C	24.1°C	お茶葉を確認できた。		
	13:00	34.0°C					
7月13日	8:30	29.0°C	30.5°C	24.9°C	生ごみは確認出来なかった。		
	13:00	32.0°C					



7月8日



7月13日

【結果】

生ごみは7/8～7/13の5日間で完全に消滅した。

投入日：	令和3年7月9日（金）	生ごみNo.	29	投入量：	195 g	水分量：	200 g
投入したもの：麺類、お茶葉、みかんの皮							
記録	土壌温度		平均土壌温度	平均気温	生ごみの状況		
7月12日	8:30	31.0°C	32.5°C	24.1°C	お茶葉を確認できた。		
	13:00	34.0°C					
7月13日	8:30	30.0°C	30.5°C	24.9°C	生ごみは確認出来なかった。		
	13:00	31.0°C					



7月9日

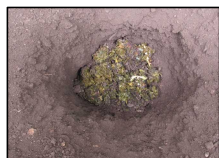


7月13日

【結果】

生ごみは7/9～7/13の4日間で完全に消滅した。

投入日： 令和3年7月14日（水）		生ごみNo.	30	投入量：220 g	水分量： 200 g
投入したもの：お茶葉、麺類					
記録	土壌温度		平均土壌温度	平均気温	生ごみの状況
7月16日	8:30	31.0°C	32.5°C	26.7°C	
	13:00	34.0°C			
7月20日	8:30	34.0°C	36.5°C	29.2°C	お茶葉を確認出来た。
	13:00	39.0°C			
7月21日	8:30	35.0°C	36.5°C	28.7°C	生ごみは確認出来なかった。
	13:00	38.0°C			



7月14日



7月21日

【結果】
 生ごみは7/14～7/21の7日間で完全に消滅した。