投入日:	令和3年08月	月12日(木)	生ごみNo.	31	投入量:	307	g	水分量:	200 g		
投入したもの:お茶葉、たくわん、オレンジの皮											
記録	土壌	温度	平均土壌気温	平均気温	生ごみの状況						
0 🗆 1 6 🗆	8:30	28.0°C	28.5°C	20.9°C							
8月16日	13:00	29.0°C	20.5 C	20.9 C							
8月18日	8:30	28.0°C	28.0°C	24.3°C	生ごみは確認出来なかった。						
	13:00	28.0°C	20.0 C	24.5 C							







8月12日

8月18日

## 【結果】

生ごみは8/12~8/18の6日間で完全に消滅した。

投入日:	令和3年08	月24日(火)	生ごみNo.	33	投入量:	133 g	水分量:	200 g		
投入したもの:お茶葉										
記録	土壌	温度	平均土壌気温	平均気温	生ごみの状況					
8月26日	8:30	38.0°C	40.0°C	29.8°C	+					
0月20日	13:00	42.0°C	40.0 C	29.0 C	○ お茶葉が残っていた。					
8月27日	17:30	39.0°C	41.5°C	30.0°C	生ごみは確認出来なかった。					
	22:00	44.0°C	41.5 C	30.0 C						







8月27日

生ごみは8/24~8/27の3日間で完全に消滅した。

投入日:	令和3年08月30日(月)		生ごみNo.	34	投入量:	423 g	水分量:	200 g		
投入したもの:お茶葉										
記録	土壌	温度	平均土壌気温	平均気温	生ごみの状況					
8月31日	8:30	36.0°C	38.5°C	26.0°C	お茶葉を一部確認出来た。					
	13:00	41.0°C	36.3 C	20.0 C	お栄養を一即唯能山木た。					
9月3日	17:30	27.0°C	28.0°C	19.8°C	ナ デフ. I+で	+-				
9月3日	22:00	29.0°C	20.0 C	19.6 C	生ごみは確認出来なかった。					







8月30日

9月3日

## 【結果】

生ごみは8/30~9/3の4日間で完全に消滅した。

投入日:	令和3年08	月31日(火)	生ごみNo.	35	投入量:	433	g	水分量:		200 g	
投入したもの:ご飯、お茶葉、レモン 担当者 : 上									上原		
記録	土壌	温度	平均土壌気温	平均気温	生ごみの状況						
9月3日	8:30	28.0°C	32.0°C	19.8°C	白い塊とな	っていた	た、	水を20	0	m丨投	
3月3日	13:00	36.0°C	32.0 C	19.6 C	入						
9月7日	17:30	26.0°C	28.5°C	20.3°C	生ごみは確認出来なかった。						
	22:00	31.0°C	28.5 C								







## 【結果】

生ごみは8/31~9/7の7日間で完全に消滅した