

[具体的データ]

表1 堆肥化原料の混合割合 (重量比)

	残さ0区	残さ1/6区	残さ1/4区	残さ1/2区
乳牛ふん	4	4	2	1
食品残さ	-	1	1	2
戻し堆肥	2	1	1	1
おがくず	0.1	0.1	0.1	0.1

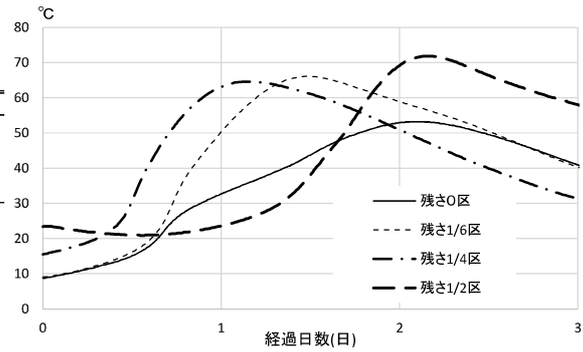


図1 各区の品温の推移

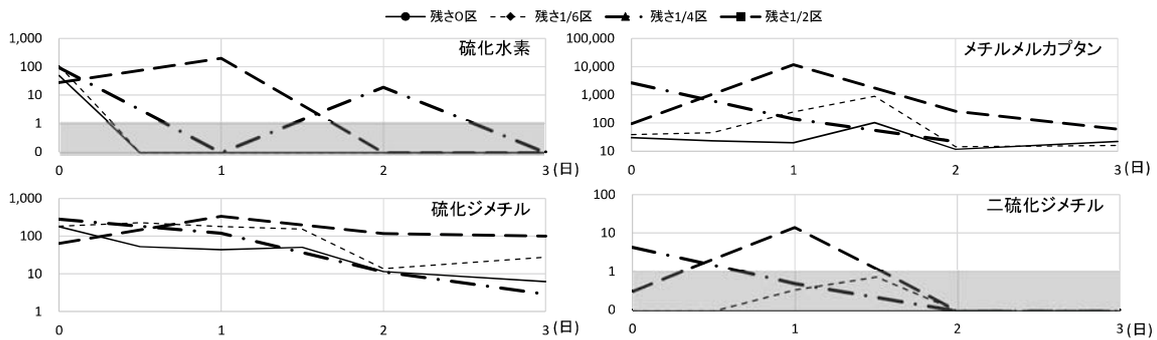


図2 経過日数ごとの硫黄化合物の発生量 (閾希釈倍数)

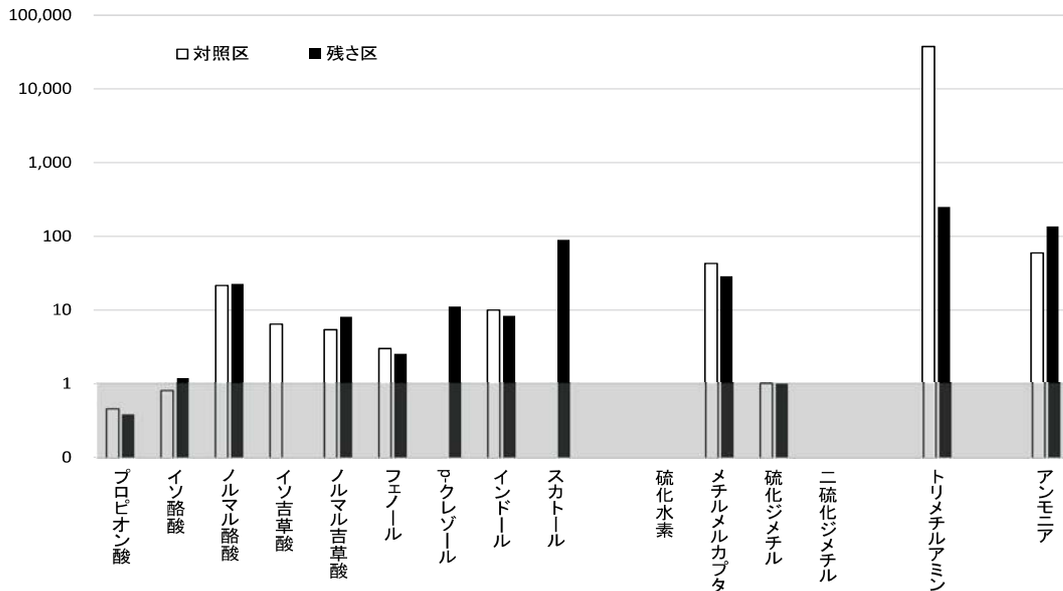


図3 堆肥現物からの臭気成分揮散状況 (閾希釈倍数)

[資料名] 平成29年度試験研究成績書  
 [研究課題名] 家畜ふんと食品残さを混合堆肥化する際の発生臭気に関する検討  
 [研究内容名] 家畜ふんと食品残さを混合堆肥化する際の発生臭気に関する検討  
 [研究期間] 平成29~30年度  
 [研究者担当名] 高田陽、高村真由美