

データ記録用シート

該当に○

サンプル名: _____

種別 牛 豚 鶏

分析者: _____

分析日: 年 月 日 ~ 日

測定反復がある場合に記入

1-(2) 乾物率	容器重量(A):		g			g
	容器+堆肥重量(B):		g			g
	容器+乾燥堆肥重量(C):		g			g

3-(1) 塩酸抽出	試料重量:		g	抽出液量:		mL
------------	-------	--	---	-------	--	----

測定反復がある場合に記入

3-(3) アンモニア測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
	スタンダード(水)	0	ppm	RQの読み:		
	スタンダード(NH4)		ppm	RQの読み:		

3-(4) 硝酸測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
	スタンダード(NO3)		ppm	RQの読み:		

3-(5) リン酸測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
-------------	-------	--	----	--------	--	--

3-(6) カリウム測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
--------------	-------	--	----	--------	--	--

3-(7) カルシウム測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
---------------	-------	--	----	--------	--	--

3-(8) マグネシウム測定	希釈倍率:		倍;	RQの読み:		
----------------	-------	--	----	--------	--	--

4-(2) デタージェント抽出	試料重量:		g			
-----------------	-------	--	---	--	--	--

4-(3) PAKテスト(COD(D))	抽出液:		g	読み:		
	抽出液+水:		g			

4-(5) AD可溶性素(硝酸)	サンプル			RQの読み:		
	デタージェント溶液	(4反復)		RQの読み:		
	スタンダード(NO3-N)		ppm	RQの読み:		
			ppm	RQの読み:		
			ppm	RQの読み:		
			ppm	RQの読み:		

※必要に応じて、以下の項目も使って下さい

1-(2) 乾物率

水分が多い堆肥を風乾し、その一部を取って乾物測定を行う場合

容器重量(D): g
 容器+水分が多い堆肥の重量(E): g
 容器+風乾堆肥重量(F): g
 容器重量(A): g
 容器+風乾堆肥重量(B): g
 容器+乾燥堆肥重量(C): g

測定反復がある場合に記入

g
 g
 g
 g
 g
 g

1-(3) 粗灰分

通常は容器ごと重量測定せず、堆肥、灰のみを測定する

灰化容器重量: g
 (容器+) 堆肥重量(A): g
 (容器+) 灰の重量(B): g

測定反復がある場合に記入

g
 g
 g

4-(2) デタージェント抽出

通常は容器ごと重量測定せず、ろ紙+残さ、灰のみを測定する

ろ紙重量: g
 乾燥・灰化容器重量: g
 (容器+)ろ紙+乾燥残さ重量: g
 (容器+)ろ紙+乾燥残さの灰の重量: g

4-(4) KMnO4滴定

サンプル	滴定値 (g):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
デタージェント溶液	滴定値 (g):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
グルコース標準液	滴定値 (g):	<input type="text"/>	<input type="text"/>

※以下は鶏ふん堆肥(副資材なし)で酢酸緩衝液抽出を行った場合の入力項目

3-(1) 酢酸緩衝液抽出

試料重量: g 抽出液量: mL

測定反復がある場合に記入

3-(3) アンモニア測定

希釈倍率:	<input type="text"/> 倍;	RQの読み:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
スタンダード(水)	0 ppm	RQの読み:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
スタンダード(NH4)	<input type="text"/> ppm	RQの読み:	<input type="text"/>	<input type="text"/>