家畜排せつ物管理方法等実態調査票 〈共通〉(令和6年8月1日現在) (様式1)

STEM C	1712	(15/140 0/32
住所		※畜舎の住所
法人番号		※法人の場合
事業者名	※個	人の場合はフルネーム
連絡先		
(電話番号)		



統計法に基づく国の統計調 査です。調査票情報の秘密 の保護に万全を期します。

1. 経営形態を教えてください。

複数該当する場合は、経営の中で主なものを1つ選択してください。

	1	酪農(乳用牛育成含む)
	2	肉専繁殖
	3	肉専肥育
牛	4	肉専一貫
	5	乳用種・交雑種肥育
	6	乳用種・交雑種育成
	7	乳肉複合

	8	豚繁殖(子取り)
豚	9	豚肥育
	10	豚一貫 🧸

鶏11 採卵鶏12 ブロイラー(地鶏等含む)

14 大育成牧場等 15 その他 (学校・研究機関等)

馬 13 馬経営

2. 家畜排せつ物処理の主体を教えてください。 複数該当する場合は、経営の中で主なものと**1つ**返集してください。

1	経営内処理	排りつ物と理施設を所有し処理している場合
2	共同利用施設処理	市町村やJA、複数の経営体が共同で設置した処理施設で処理といる場合にいる場合に設名()
3	産業廃棄物処理	産業廃棄物処理業者に処理を委託している場合
4	外部委託 (産業廃棄物処理以外)	産業廃棄物処理業者 <u>以外</u> に処理を委託している場合

- 3. 飼養している畜種について飼養頭数を記入してください。
 - 1.で選択した経営形態にかかわらず、全ての飼養家畜について記入してください。

乳用牛 (様式1-1)	6ヶ月齢未満除く・10頭以上 ※乳用牛と肉用牛の両方を飼育している場合、その合計が10頭以上 ※肉用牛繁殖及び乳用種・交雑種育成	搾乳牛 乾乳牛 育成牛	つなぎ 可 つなぎ 頭 つなぎ	フリーストール	頭回頭
	経営の場合は、記入上の注意をお読み				政
	ください。	2歳未満			頭
肉用牛 (様式1-2)		2歳以上			頭
		乳用種			頭
豚 (様式1-3)	3ヶ月齢未満除く・100頭	以上	肥育豚・その他の豚 頭		頭
採卵鶏(様式1-4)	2日齢未満除く・2,000羽]以上	成鶏 千羽	ひな	-33
ブロイラー(地鶏含む) (様式1-5)	2日齢未満除く・2,000羽	千羽			
馬 (様式1-6)	6ヶ月齢未満除く・10頭以	上	頭		

※☑を入れた畜種全てについて詳細を記入してください。

4.

	内訳不	明の場合は総量の欄に	まとめて記入ください	L1 。	
		総量	排せつ物発生量		t /年
+ 		乳用牛(様式1-1)	排せつ物発生量		t /年
		肉用牛 (様式1-2)	排せつ物発生量		t /年
		豚(様式1-3)	排せつ物発生量		t /年
内訳		採卵鶏(様式1-4)	排せつ物発生量		t /年
		ブロイラー (地鶏含む) (様式1-5)	排せつ物発生量		t /年
		馬(様式1-6)	排せつ物発生量		t /年
5.	過去1年	Fの堆肥の生産量(乾燥	、堆積発酵、強制発酵、	等処理後くについて記入し	してください。
	内訳不明	明の場合は総量の欄にま	とめて記入ください。		
	家畜排t	せつ物を堆肥化せずに利	用している場合は記入る	不要です。	
		総量	堆肥上産量		t /年
		乳用牛(様式1-1)	性肥4 産量		t /年
		肉用牛 (様式1-2)	准肥生産量		t /年
内訳		豚(様式1-3)	堆肥生産量		t /年
796/(采卵碧 (様式 -4)	堆肥生産量		t /年
		ブロイクー (地鶏含む) (様式1-8)	堆肥生産量		t /年
	D	馬 (様式1-6)	堆肥生産量		t /年
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6.	堆肥を	利用している自家ほ場	の面積を記入ください	\\.\ <u>\</u>	
	自家ほ		ha		
	作付	品目(複数選択可) ——————	□牧草□□デ	ントコーン □その付	也
	自家ほ	場はない			

過去1年の家畜排せつ物の発生量(ふん・尿併せて)について記入してください。

※☑を入れた畜種全てについて詳細を記入してください。

1. 処理方法について該当するものを1つ選択してください。

1	ふん尿混合処理	⇒ (A) ^	2	ふん尿分離	処理		⇒ (E	3) ①	. 2	>
2	混合と分離の両方	混合処理割合:分	離処理	囯割合=	()	%:	()	%
5	※混合処理と分離処理の害	合を記入してください。			=	⇒ (A) と	(B)	1,	2^



混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%		
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	無↓
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
12	浄化-放流	%		
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてくせさい。	
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用 /)%、デス・販売 /)%】	
17	J. J. J. J. G.	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()。	
15	公共下水道	%		
16	産業廃棄物処理	%		
17	放牧	%		
18	その他	% ⇒		
		% ⇒	(その他の詳細)	

ふん尿分離後のふんの処理の詳細につれておれておします。 B1

複数の処理を行っている場合は、太枠に合計が1 0%になるように配分してください。

			↓ □理…の取扱 について教えてください。 再生敷料として利用の種	無↓
1	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち」自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
2	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
3	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
4	烧却処理	%⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
5	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
6	開放型強制発酵(ルールのみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】	
10		% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%	
11	公共下水道	%	↑ メタン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。	
12	産業廃棄物処理	%		
13	その他	% ⇒	(その他の詳細)	
	•	↑ ★ 株成 が 1 0 0 % / ご	かるように配分してください	-

↑太枠内が100%になるように配分してください。

ふん尿分離後の尿の処理の詳細についておたずねします。 **B**②

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%					
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓ 処理後の取扱 について教えてください。				
3	開放型強制発酵 (曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%				
4	密閉型強制発酵 (曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%				
5	浄化-放流	%					
6	浄化-農業利用	%	\downarrow メタン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。				
7	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】				
		% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%				
8	公共下水道	%					
9	産業廃棄物処理	%					
10	その他	% ⇒	(その他の詳細)				

1. 処理方法について該当するものを1つ選択してください。

1	ふん尿混合処理 ⇒ (A) へ	2	ふん尿分	離処理		⇒ (3) <u>(</u>), (2) ^	内
2	混合と分離の両方 混合処理割合	:分離処	理割合=	()	%:	()	%	
3	※混合処理と分離処理の割合を記入してください。			=	⇒ (A) と	(B)	1,	2^	
										11 11 11

混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%		
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	i無↓
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売(%】、農業利用以外()%	
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
12	浄化-放流	%		
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてくまさい。	
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用 /)%、 減度・販売()%】	П
17	ハノン元日	% ⇒	浄化-放流()%、净化-農業利用())	
15	公共下水道	%		
16	産業廃棄物処理	%		
17	放牧	%		
18	その他	% →	(その他)詳細)	
	·	↑太枠内が100%に	なるように配分してください。	

ふん尿分離後のふんの処理の詳細についておいてねします。 B1

複数の処理を行っている場合は、太枠内に計が10%になるように配分してください。

			↓ 1.2 理 ● の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	⋾無↓
1	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち、自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
2	火力乾燥		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
3	炭化処理	% ⇒	大学利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	烧却処理	%⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
5	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
6	開放型強制発酵(ルールのみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】	
10	J - J J J J - G - G - G - G - G - G - G	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%	
11	公共下水道	%	↑ メタン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。	•
12	産業廃棄物処理	%		
13	その他	% ⇒	(その他の詳細)	
		↑ ★ 枕内が100%に	かるように配分してください	-

↑太枠内が100%になるように配分してください。

ふん尿分離後の尿の処理の詳細についておたずねします。 **B**②

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%	
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱 について教えてください。
3	開放型強制発酵(曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%
4	密閉型強制発酵 (曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%
5	浄化-放流	%	
6	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてください。
7	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】
	J · J J J J I I I	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%
8	公共下水道	%	
9	産業廃棄物処理	%	
10	その他	% ⇒	(その他の詳細)

1. 処理方法について該当するものを1つ選択してください。

1	ふん尿混合処理	⇒ (A) ^	2	ふん尿分離	処理		⇒ (E	3) (<u>1</u>	、 ②	>
2	混合と分離の両方	混合処理割合:分	雛処理	割合=	()	%:	()	%
3	※混合処理と分離処理の	割合を記入してください。			=	(A) と	(B)	1,	2^



混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%		
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	⋾無↓
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
12	浄化-放流	%		
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてくまさい。	
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用)%、 渡・販売()%】	П
17	ハノン元日	% ⇒	浄化-放流()%、净化-農業利用()。	
15	公共下水道	%		
16	産業廃棄物処理	%		
17	放牧	%		_
18	その他	% →	(その他の詳細)	
	·	↑太枠内が100%に	こなるように配分してください。	

千太枠内かり00%になるように配分してくたさい

ふん尿分離後のふんの処理の詳細についておいてねします。 B①

複数の処理を行っている場合は、太枠 りょ計が1,0%になるように配分してください。

			↓ □理 の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	⋾無↓
1	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち、自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
2	火力乾燥		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
3	炭化処理	% ⇒	寒業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	烧却処理	%⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
5	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
6	開放型強制発酵(シールのみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
10	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】	
10		% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%	
11	公共下水道	%	↑メ タン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。	
12	産業廃棄物処理	%		
13	その他	% ⇒	(その他の詳細)	
	•	↑ ★ 株成 が 1 0 0 % / こ	かるように配分してください	

↑太枠内が100%になるように配分してください。

ふん尿分離後の尿の処理の詳細についておたずねします。

後数の処理を行っている場合は、**太枠内合計が100%**になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%	
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱 について教えてください。
3	開放型強制発酵(曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%
4	密閉型強制発酵 (曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%
5	浄化-放流	%	
6	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてください。
7	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】
	J. J. J. J. G.	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%
8	公共下水道	%	
9	産業廃棄物処理	%	
10	その他	% ⇒	(その他の詳細)

1. 処理方法について

Α

採卵鶏については、ふんに近いふん尿混合状態であるため、「混合処理」とします。

① ふん尿混合処理 ⇒ (A)へ



混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%	
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有無↓
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()。】、農業利用以外()% □
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
12	浄化-放流	%	
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を大えてください。
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用() %、 第2・販売() %】
) ·) /) J J J J J J J J J J J J J J J J J	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%
15	公共下水道	%	
16	産業廃棄物処理	%	
17	放牧	9/8	
18	その他	% ⇒	(そん(他の)に油)

太枠内が100% してるより に配分してください。

1. 処理方法について

Α

ブロイラーについては、ふんに近いふん尿混合状態であるため、「混合処理」とします。

ふん尿混合処理 ⇒ (A) へ



混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%	
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有無
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% 🗌
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売 %】、農業利用以外()% □
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()% □
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()% 譲渡・販売()%】 農業利用以外()% □
12	浄化-放流	%	
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法と教えてください。
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用() 外 譲渡・販売() %】
177	ハック Just	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用
15	公共下水道	%	
16	産業廃棄物処理	%	
17	放牧	%	
18	その他	%	(そん他)詳細)

太枠内が1004 んなるように配分してください。

1. 処理方法について該当するものを1つ選択してください。

1	ふん尿混合処理	⇒ (A) ^	2	ふん尿分離	処理		⇒ (E	3) ①	, 2	>
3	混合と分離の両方	混合処理割合:分	雛処理	割合=	()	%:	()	%
3	※混合処理と分離処理の割	合を記入してください。			=	⇒ (A) と	(B)	1,	2^



混合処理の詳細についておたずねします。

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%		
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有料	無↓
3	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
4	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
5	炭化処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
6	焼却処理	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気のみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
11	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
12	浄化-放流	%		
13	浄化-農業利用	%	↓メタン発酵消化液の取扱方法を教えてくさい。	
14	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用 /)%、 渡・販売 /)%】	П
17	J. J. J. J. G.	% ⇒	浄化-放流()%、净化-農業利用(
15	公共下水道	%		
16	産業廃棄物処理	%		
17	放牧	%		
18	その他	% ⇒	(その他)詳細)	
17	放牧	% % ≫	(その他の詳細) これるように配分してください	

ふん尿分離後のふん処理の詳細についておたす。します。 B1

複数の処理を行っている場合は、太枠に合計が1 0%になるように配分してください。

			↓ 1.理 の取扱について教えてください。 再生敷料として利用の有	与無↓
1	天日乾燥	% ⇒	農業利用のうち、自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
2	火力乾燥	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
3	炭化処理	% ⇒	★利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、農業利用以外 () %	
4	烧却処理	%⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
5	堆積型発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用() %、譲渡・販売() %】、農業利用以外() %	
6	開放型強制発酵(シールのみ)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
7	開放型強制発酵(機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
8	開放型強制発酵(通気+機械攪拌)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
9	密閉型強制発酵	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%	
10	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】	
10	人 ノ ノ 元 冊	% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%	
11	公共下水道	%	↑ メタン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。	
12	産業廃棄物処理	%		_
13	その他	% ⇒	(その他の詳細)	Ĩ
	•	↑ 大枕内が100%に	かるように配分してください	-

↑太枠内が100%になるように配分してください。

ふん尿分離後の尿の処理の詳細についておたずねします。 **B**②

複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

1	貯留(1ヶ月以内)農業利用	%					
2	貯留(1ヶ月超)農業利用	%	↓処理後の取扱について教えてください。				
3	開放型強制発酵(曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%				
4	密閉型強制発酵 (曝気処理)	% ⇒	農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】、農業利用以外()%				
5	浄化-放流	%					
6	浄化-農業利用	%	↓ メタン発酵消化液の取扱方法 を教えてください。				
7	メタン発酵		農業利用のうち【自家利用()%、譲渡・販売()%】				
′		% ⇒	浄化-放流()%、浄化-農業利用()%				
8	公共下水道	%					
9	産業廃棄物処理	%					
10	その他	% ⇒	(その他の詳細)				
	↑ ★ サナバ 1,000 / にも、フトニ に乗り ハーティ ナット・						