

(参考様式第1-2号)生産記録

(炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用の取組)

組織名	大空町有機農業推進協議会
氏名	

ほ場名	実施面積	作物名(5割低減)	複数取組の場合(※)
		大豆	

※複数取組に取り組む場合は、1取組目、2取組目のいずれかを記載してください。

1 堆肥施用技術

(1) 堆肥施用

堆肥の名称(種類)	C/N比	堆肥施用量(kg/10a)	堆肥施用時期(年月日)※	備考※
牛糞麦稈堆肥	18.5	3000kg/10a	2016/11/15	

※主作物(5割低減取組)後の施用の場合は、施用後に栽培する作物名を備考欄に記入

2 5割低減の取組

(1) 作業工程

作業名	実施時期	備考
播種	2016/5/27	
定植		
収穫終了日	2016/10/30	

(2) 肥料等(1の堆肥以外)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用時期	使用量(kg/10a)	うち化学肥料窒素成分量(kgN/10a)(A)	慣行の5割低減の水準(kgN/10a)(B)	備考
高度磷特号		2016/5/27	40kg/10a	0kgN/10a	/	
合計				0kgN/10a		

(注1) 化学肥料窒素成分を含まない有機質肥料も含めて記入する(1の堆肥以外)。

(注2) (A)の合計 ≤ (B)の値となっているか確認すること。

(3) 使用農薬

農薬名(剤型等、商品名)	使用時期	化学合成農薬成分回数(C)	慣行の5割低減の水準(成分回数)(D)	備考
フルミオWDG	2016/5/28	1	/	
ホクコースミレックス	2016/8/4	1		
ホクサンバイジット乳剤	2016/8/4	1		
グラミンS	2016/8/4	1		
ホクコープレバゾンフロアブル	2016/8/20	1		
グラミンS	2016/8/20	1		
合計		6	6	

(注1) フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。

(注2) (C)の合計 ≤ (D)の値となっているか確認すること。

3 保管書類

□出荷・販売伝票(10アール未満の取組の場合) ■ 施肥管理計画 ■ 土壌診断結果書類 ■ 堆肥の購入伝票等(※) ■ 堆肥の成分証明書

※ 堆肥を譲り受ける場合はその証拠書類(伝票、取引書類等)、自給堆肥の場合は堆肥原料、その量、堆肥製造期間、堆肥製造場所、製造した堆肥の量等を記載した書類を保管。

(注)保管してある書類名の口には、■または✓を入れる。

(参考様式第1-2号)生産記録

(炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用の取組)

組織名	大空町有機農業推進協議会
氏名	

ほ場名	実施面積	作物名(5割低減)	複数取組の場合(※)
		大豆	

※複数取組に取り組む場合は、1取組目、2取組目のいずれかを記載してください。

1 堆肥施用技術

(1) 堆肥施用

堆肥の名称(種類)	C/N比	堆肥施用量(kg/10a)	堆肥施用時期(年月日)※	備考※
牛糞麦稈堆肥	18.5	3000kg/10a	2016/11/7	馬鈴薯

※主作物(5割低減取組)後の施用の場合は、施用後に栽培する作物名を備考欄に記入

2 5割低減の取組

(1) 作業工程

作業名	実施時期	備考
播種	2016/5/21	
定植		
収穫終了日	2016/10/19	

(2) 肥料等(1の堆肥以外)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用時期	使用量(kg/10a)	うち化学肥料窒素成分量(kgN/10a)(A)	慣行の5割低減の水準(kgN/10a)(B)	備考
トモエ化成1号S	7%	2016/5/21	10kg/10a	0.7kgN/10a	/	
ホスマックス	0%	2016/5/24	20kg/10a	0kgN/10a		
合計				0.7kgN/10a	2kgN/10a	

(注1) 化学肥料窒素成分を含まない有機質肥料も含めて記入する(1の堆肥以外)。

(注2) (A)の合計 ≤ (B)の値となっているか確認すること。

(3) 使用農薬

農薬名(剤型等、商品名)	使用時期	化学合成農薬成分回数(C)	慣行の5割低減の水準(成分回数)(D)	備考
粉衣用ペアークスミンD	2016/5/19	1	/	
クルーザーFS30	2016/5/19	1		
フルミオWDG	2016/5/23	1		
ポルトフロアブル	2016/7/7	1		
プレパゾンフロアブル5	2016/8/2	1		
トクチオン乳剤	2016/8/13	1		
合計		6	6	

(注1) フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。

(注2) (C)の合計 ≤ (D)の値となっているか確認すること。

3 保管書類

□出荷・販売伝票(10アール未満の取組の場合) ■ 施肥管理計画 ■ 土壌診断結果書類 ■ 堆肥の購入伝票等(※) ■ 堆肥の成分証明書

※ 堆肥を譲り受ける場合はその証拠書類(伝票、取引書類等)、自給堆肥の場合は堆肥原料、その量、堆肥製造期間、堆肥製造場所、製造した堆肥の量等を記載した書類を保管。

(注) 保管してある書類名の口には、■または✓を入れる。

(参考様式第1-2号)生産記録

(炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用の取組)

組織名	大空町有機農業推進協議会
氏名	

ほ場名	実施面積	作物名(5割低減)	複数取組の場合(※)
		大豆	

※複数取組に取り組む場合は、1取組目、2取組目のいずれかを記載してください。

1 堆肥施用技術

(1) 堆肥施用

堆肥の名称(種類)	C/N比	堆肥施用量(kg/10a)	堆肥施用時期(年月日)※	備考※
牛糞麦稈堆肥	18.5	3000kg/10a	2016/11/14	春小麦

※主作物(5割低減取組)後の施用の場合は、施用後に栽培する作物名を備考欄に記入

2 5割低減の取組

(1) 作業工程

作業名	実施時期	備考
播種	2016/5/25	
定植		
収穫終了日	2016/11/2	

(2) 肥料等(1の堆肥以外)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用時期	使用量(kg/10a)	うち化学肥料窒素成分量(kgN/10a)	慣行の5割低減の水準(kgN/10a)	備考
				(A)	(B)	
BBSPK27号		2016/5/25	40kg/10a	0kgN/10a		
合計				0kgN/10a	2kgN/10a	

(注1) 化学肥料窒素成分を含まない有機質肥料も含めて記入する(1の堆肥以外)。

(注2) (A)の合計 ≤ (B)の値となっているか確認すること。

(3) 使用農薬

農薬名(剤型等、商品名)	使用時期	化学合成農薬成分回数(C)	慣行の5割低減の水準(成分回数)(D)	備考
フルミオWDG			/	
トクチオン乳剤				
ホクコーオ尔特ラン水和剤				
ファンタジスタ顆粒水和剤				
合計				

(注1) フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。

(注2) (C)の合計 ≤ (D)の値となっているか確認すること。

3 保管書類

出荷・販売伝票(10アール未満の取組の場合)
 施肥管理計画
 土壌診断結果書類
 堆肥の購入伝票等(※)
 堆肥の成分証明書

※ 堆肥を譲り受ける場合はその証拠書類(伝票、取引書類等)、自給堆肥の場合は堆肥原料、その量、堆肥製造期間、堆肥製造場所、製造した堆肥の量等を記載した書類を保管。

(注) 保管してある書類名の口、 または を入れる。

(参考様式第1-2号)生産記録

(炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用の取組)

組織名	大空町有機農業推進協議会
氏名	

ほ場名	実施面積	作物名(5割低減)	複数取組の場合(※)
		スイートコーン	

※複数取組に取り組む場合は、1取組目、2取組目のいずれかを記載してください。

1 堆肥施用技術

(1)堆肥施用

堆肥の名称(種類)	C/N比	堆肥施用量(kg/10a)	堆肥施用時期(年月日)※	備考※
牛糞麦稈堆肥	18.5	3000kg/10a	2016/9/3	秋小麦

※主作物(5割低減取組)後の施用の場合は、施用後に栽培する作物名を備考欄に記入

2 5割低減の取組

(1)作業工程

作業名	実施時期	備考
播種	2016/4/21	
定植	2016/5/10	
収穫終了日	2016/8/29	

(2)肥料等(1の堆肥以外)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用時期	使用量(kg/10a)	うち化学肥料窒素成分量(kgN/10a)(A)	慣行の5割低減の水準(kgN/10a)(B)	備考
タンカル		2016/5/4			10kgN/10a	
東部15-15-15	15%	2016/5/4	40kg/10a	6kgN/10a		
合計				6kgN/10a	10kgN/10a	

(注1) 化学肥料窒素成分を含まない有機質肥料も含めて記入する(1の堆肥以外)。

(注2) (A)の合計 ≤ (B)の値となっているか確認すること。

(3)使用農薬

農薬名(剤型等、商品名)	使用時期	化学合成農薬成分回数(C)	慣行の5割低減の水準(成分回数)(D)	備考
モーティブ乳剤	2016/5/9	1	10	
モスピラン水和剤	2016/6/28	1		
住化スミチオン乳剤	2016/7/14	2		
モスピラン水和剤	2016/7/26	1		
合計		5		

(注1) フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。

(注2) (C)の合計 ≤ (D)の値となっているか確認すること。

3 保管書類

出荷・販売伝票(10アール未満の取組の場合)
 施肥管理計画
 土壌診断結果書類
 堆肥の購入伝票等(※)
 堆肥の成分証明書

※ 堆肥を譲り受ける場合はその証拠書類(伝票、取引書類等)、自給堆肥の場合は堆肥原料、その量、堆肥製造期間、堆肥製造場所、製造した堆肥の量等を記載した書類を保管。

(注)保管してある書類名の口には、またはを入れる。