2023年

東京都エコ農産物生産履歴

(記入例)

【*印は必ず記入すること(ただし、養液栽培の場合は「うち化学肥料分」は除く)】

*生産者氏名	東京 都栄子		(*認証番号 555012)		*認証区分	山 東京エコ25	□東京エコ50	□東京エコ10	
· 曲 女 4- 2		口任力	₹	_		□東京エコ25(養液) □東京	ミエコ50(養液)	
*農産物名	アス	品種名	千両2号						

*生産ほ場所在地 新宿区西新宿2-8-1

* 栽培面積

5 a

作業記録

* 月 日	作業名	備 考
	*播種	
5月10日	*定植	購入苗
6月10日	*収穫開始	
9月20日	収穫終了	検体収穫
4月5日	土壌消毒	

服车山茶記録

双元山刊	ここ 更米 こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう		
*_	*		うち認証マークを使
月日	出荷先	kg	用した出荷量 kg
6月20日	JA直売所	40	40
6月25日	JA直売所	50	50
6月28日	JA直売所	60	60
6月30日	JA直売所	60	60
	合 計	210	210

防	除	• 抗	包月	巴	記	録
---	---	-----	----	---	---	---

<u>防除·施</u>	肥記録													 窒素施肥量は、
*	防 除						*	aste.		施	記入しな	くても構いません		
月日	*	ш.		*希釈倍率	*使用量	*散布液量			月	日	*	*施肥量		<u>,</u> ~ਾਤ ਦ ਾਤ ਜ਼ਿਕਤਾਤ
/, -	農	薬名	<u> </u>	倍	kg	l	対象	京病 害 虫	,,		肥料名	kg	kg/1/4	kg∕10a
4月5日	D-D					10	ネコス	ブセンチュウ	4月	5⊟	牛ふんたい肥	500		
										油粕	30	3	0	
				カルスカ トリウムは、 ラ			め、	i I		,=-	発酵鶏糞	50	2	0
		カウント	せず	認証要領別	別表4参照))		ļ 4		ĺ	マイルドユーキ888	75	12	5.4
苗購入・	ニテンヒ	_ピ ラム	1-	10					ŗ	\ <u>''</u>				
	チオファネ	ネートメ	メチル	1 🗆	•	薬の使用量			П	── ※10a当りの窒素施肥量 = 施肥量(kg)×窒素含有率(%)×(10a÷栽培面積(a))				
	ピリフル	レキナン	ブン	1 🗆		決まっている場合は「●ml/株」や			\Box					
	炭酸水素	ナトリ	ウム	1 🗆	<u>-</u>					•窒	素施肥量(10a当り)	$75 \text{kg} \times 8$	8%×(10a÷	
5月7日	プレバソン	/フロア:	ブル5	200		50ml/株	ハモク	ブリバエ類	<u> </u>	・うち	っ化学肥料分(10a当り)	$75 \text{kg} \times 3$.	6%×(10a-	÷5a)=5.4kg
	農薬の使用回数 合計 5 回									-	化学肥料由来窒素	成分 合計	5. 4	kg/10a

注: 作業記録は、必要事項を全て記入しているJA東京グループの帳票、または本票と同様の情報が記載された様式でも代用できます。

395

375

合 計

防除•施	肥記録(続き)										
*			防 除			*		施	肥		
月日	* 農薬名	*希釈倍率 倍	*使用量 kg	*散布液量 &	* 対 象 病 害 虫		* 肥_料_名		*窒素施肥量 kg./_10a	*うち化学肥料 kg/	
5月10日	モスピラン粒剤	-	03		アブラムシ	6月18日	レオユーキL	30	4.8	4	4.2
5月20日	ピラニカEW	2000		薬 のため、 せず(認証	\ダニ類	7月19日	化成8号	30	4.8	4	4.8
6月18日	ゼンターリ顆粒水和剤	1000		セラ(認証 表4参照)	オオタバコガ	8月5日	尿素 /	5	4.6	4	4.6
7月19日	フルピカフロアブル	2500		由来農薬	んこ病	8月18日	硫安	10	4.2	4	4.2
8月5日	コロマイト乳剤 '	1500	し ため、プ	カウントせす	二類	9月15日	硫安 ,	10	4.2	4	4.2
8月18日	パンチョTF顆粒水和剤	2000	(認証男	頁領別表4家	^{参照)} んこ病			J			
9月1日	ジャストミート顆粒水和剤	2500	48ml	120	灰色カビ病		8% 内 化学物質由来 ************************************			\4_01	
9月15日	モスピラン顆粒水溶剤	3000	40ml	120	アザミウマ類		素施肥量(10a当り) 化学肥料分(10a当り)		$\times (10a \div 5a)$ $6 \times (10a \div 5a)$		
	混合剤のた	L. J 」 め、 各2回 と	ンカウント				 慣行基準40kgに 化学肥料由来の窒	素量が		1	
				薬の「合 え方 参	L 計使用回数」の :照 T		25%以上の削減 〇東京エコ25の上 慣行基準40kg×	限値			
									<u> </u>	· <u> </u>	
	農薬の	使用回数 的	今計 1 3	3 0)		化学肥料由来窒素原	成分 合計	27. 4	kg/10a	
作業記録	(続き)					販売出荷	記録(続き)				
* 月 日	作業名		備考			* 月 日	* 出 荷 先		うち認証マ 用した出荷		
]	7月1日	JA直売所	60		60	
	ロー ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	記入しきれない場合には、			 以下、 不足の場合は	7月3日	駅前マルシェ	45		45	
	別シートを追			a, li	別シートを追加してく		JA直売所	60		60	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		J-#4 1/- C		ださい。 	7月5日	学校給食	20	i !	0	

生産履歴における農薬使用の記載に関する注意事項

●東京都エコ農産物における「農薬の使用回数」は、**前作の収穫終了後から「育苗に使用した農薬」と、「ほ場で使用した農薬」のうち、「化学合成農薬の有効成分」**を数えます。

注1:育苗に使用した農薬の表示

- ○育苗時に使用した農薬は、生産履歴に必ず記載してください。
- ○販売されている苗には、「農薬の有効成分名」と「使用回数」が表示されています。ただし店舗に掲示されていたり、トレーに貼付されていたり、ホームページで確認が必要であったりと、表示方法は様々ですのでご注意ください。
- ○知り合いから譲られた苗(農薬使用履歴の表示義務なし)を使用する場合なども、 **必ず農薬使用履歴を確認し、引き継いでください**。
- ◎自分で育てた苗に使用した農薬や、苗の購入後、定植前までに使用した農薬の使用履歴は、ほ場で使用した農薬と同じように記載してください。
 - ↓ 自家育苗の場合の記入例

作業記録

	11:木心邺			
	* 月日	作業名	備考	
	2月16日	*播種		(×1)
	5月10日	*定植		
į	6月10日	*収穫開始		
	7			

防除•施肥記録

以际"心心		ß	除			Τ
* 月日	* 農薬名	*希釈倍率	<u> </u>	*散布液量 ℓ	*対象病害虫	
4月5日	D-D			10	ネコブセンチュウ	
4月15日	ベストガード粒剤			1g/株	アブラムシ類	
4月22日	トップジンM水和剤	2000	\		灰色かび病	
5月2日	コルト顆粒水和剤	4000		% ②	コナジラミ類	
	ハーモメイト水溶剤	1000			うどんこ病	
5月7日	プレバソンフロアブル5	200		50ml/株	ハモグリバエ類	

※①:播種等の作業はこちらにご記入ください

※②: 苗に散布した農薬の散布液量は、記入しなくて構いません

- ○種子消毒に使用した農薬に関する注意
 - ・購入する前に使用されていた農薬は、カウントしません
 - ・**種子の購入後に生産者が使用**した農薬はカウントします

注2:農薬の「合計使用回数」の数え方

- ○この例では、4月5日のD-Dから9月15日のモスピラン顆粒水溶剤までの間に、苗の購入前に使われていた4剤を含む **合計14回 農薬を使用**していますが、「**合計使用回数」の欄には「13回」と記入**しています。
- ○使用した農薬のうちパンチョTF顆粒水和剤とジャストミート顆粒水和剤は、いずれも**有効成分が2つある混合剤**なので、農薬の使用回数はそれぞれ「**2回」とカウントします**。
- ○一方、炭酸水素ナトリウム(商品名:ハーモメイト水溶剤)とコロマイト乳剤は **天然物由来の農薬**、ゼンターリ顆粒水和剤は**生物農薬**なので、**使用してもカウン** トしません。

カウントしない農薬については、認証要領別表4を参照してください。

○以上から、記入例に挙げたナスの農薬使用回数は

	1	前作の収穫終了後に、ほ場の土壌消毒に使用した農薬	1回
+	2	苗の購入前に使用されていた農薬	4回
+	3	苗の購入後、定植前に使用した農薬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1回
+	4	定植後に使用した農薬	8回
+	⑤	「④」のうち、有効成分が2つの混合剤	2回
_	6	使用回数にカウントしない農薬	3回
_	수함	- 佐田同数 13回 にかります	