

栽培管理台帳【当期栽培実績その1】

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認	確認日
住所 群馬県甘楽郡 下仁田町馬山4568 氏名 神戸康明 TEL 0274-82-3705	住所 同左 氏名 TEL	住所 群馬県甘楽郡 下仁田町馬山4451 氏名 下山 利明 TEL 0274-82-3707	圃場確認 令和3年9月28日 管理状況確認 令和3年9月28日 収穫状況確認 令和3年12月24日	令和4年3月18日 確認責任者記名 下山利明

作物名		蒟蒻		品種名		赤城大玉		□輪作（		■連作		□その他					
圃場名称		平林②		圃場住所		下仁田町馬山 中蒔田				栽培面積		20a		栽培期間		5/11～11/27	
栽培区分		有機栽培				●	減農薬栽培				種芋	入手方法	■自家採種 □購入（購入先				
		転換期間中有機栽培					減化学肥料栽培										
		無農薬栽培					慣行栽培					品種	赤城大玉				
	●	無化学肥料栽培					その他										
作型	●	露地栽培						種芋	年生	2年生							
		その他（															
除草方法	●	手取除草					中耕除草				種芋消毒の有無	■なし					
		機械刈り払い					マルチ使用					□あり（薬剤名 倍率					
	●	除草剤使用					その他（										
あぜ除草		手取除草				●	機械刈り払い				植え付け量	平林② 1,250 kg					
	●	除草剤使用					コンクリート舗装					kg					
		その他（										kg					
												合計 1,250 kg					
特裁・慣行併用の場合の使用機器の区別又は洗浄						■あり □なし				備考（コメント） ○ 併用使用の作業機（特にロータリー）の洗浄を行う ○ オイル等の圃場汚染を無くすため、定期点検を行う							
オイル・燃料等による圃場汚染への注意						■あり □なし											
前 作 品 目						蒟蒻											
特 別 栽 培 継 続 期 間						平成8年～令和3年											

下仁田蒟蒻有機栽培グループ

栽培管理台帳【当期栽培実績その2】

圃場名	平林②	記入者	神戸康明
-----	-----	-----	------

栽培作業			土づくり・施肥等使用資材							
作業名	作業日		名称（成分・原料）	自作	購入	使用目的	使用方法	使用量	使用時期	
前作収穫終了日	令和2年11月28日		万力 JAS対応100%有機質肥料		○ ○	緑肥保護作物 元肥	播種 散布	4kg 200kg	5月4日 6月1日	
ブラソイラー耕	令和3年2月28日									
ロータリー耕	令和3年3月8日									
ロータリー耕(ガスぬき)	令和3年4月30日									
植付け	令和3年5月11日									
培土	令和3年6月1日									
除草	令和3年5月～9月									
収穫開始日	令和3年11月25日									
収穫終了日	令和3年11月27日									
使用機器名	エネルギー種類	使用量	病虫害・雑草防除等使用資材							
トラクター	軽油	全圃場	名称（主要成分）	毒性・魚毒性等		使用目的	使用方法	使用量	使用時期	
動力噴霧機	軽油	軽油	クロルピクリン80%			土壌消毒	土壌注入	30 ℓ	3月30日・4月10日	
植付機	ガソリン	1000 ℓ	アドマイヤー1 粒剤			アブラムシ予防	畝上散布	4kg	6月1日	
刈払機	ガソリン	ガソリン	ゴーゴーサン乳剤			除 草	散布	400cc	6月16日	
管理機	ガソリン		4-4式ボルドー液			病害予防	葉面散布	400 ℓ	7月11日	
軽トラック	ガソリン	1000 ℓ				〃	〃	400 ℓ	7月16日	
2 t トラック	軽油	灯油				〃	〃	400 ℓ	7月22日	
暖房機	灯油					〃	〃	400 ℓ	7月29日	
フォークリフト	ガソリン					1000 ℓ	〃	〃	400 ℓ	8月3日
緊急時の病虫害駆除 <input checked="" type="checkbox"/> 協議した <input type="checkbox"/> しなかった 協議した日時： 協議した相手：						〃	〃	400 ℓ	8月19日	
						〃	〃	400 ℓ	8月27日	
				〃	〃	400 ℓ	9月7日			
当該地域慣行栽培農薬使用回数			8 回	慣行栽培化学肥料使用量			160kg（10a当り）			