

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 下仁田町南野牧 6151 氏名 広沢 充 TEL 0274-84-2572	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	小坂（上）（吉田）	圃場住所	下仁田町下小坂藤畠	栽培面積	35a	栽培期間 5/9~12/10
栽培区分	有機栽培 転換期間中有機栽培 無農薬栽培 ● 無化学肥料栽培	● 減農薬栽培 減化学肥料栽培 慣行栽培 その他	入手方法 品種 年生 種芋消毒の有無 植え付け量	■自家採種 □購入（購入先 赤城大玉 2年生 ■なし □あり（薬剤名 倍率 小坂（上）（吉田） kg kg 合計	■自家採種	□購入（購入先
					赤城大玉	
					2年生	
					■なし □あり（薬剤名 倍率 小坂（上）（吉田） kg kg 合計	
作型	● 露地栽培 その他（	● 手取除草 機械刈り払い 除草剤使用	中耕除草 マルチ使用 その他（	■なし □あり（薬剤名 倍率 小坂（上）（吉田） kg kg 合計		
				● 機械刈り払い コンクリート舗装		
除草方法	手取除草 機械刈り払い 除草剤使用	● 機械刈り払い コンクリート舗装	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			
				● 機械刈り払い コンクリート舗装		
				● 機械刈り払い コンクリート舗装		
あぜ除草	手取除草 除草剤使用 その他（	● 機械刈り払い コンクリート舗装				
			● 機械刈り払い コンクリート舗装			
			● 機械刈り払い コンクリート舗装			
特栽・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12年～本年			

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	小坂（上）（吉田）	記入者	広沢充
-----	-----------	-----	-----

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12月10日	苦土石灰		○	土壤改良	散布	180kg	2月25日	
プラソイラー耕	令和3年2月26日	万力		○	緑肥保護作物	すじまき	7kg	4月28日	
ロータリー耕	令和3年3月10日	JAS対応100%有機質肥料		○	元肥	すじまき	560kg	6月23日	
ロータリー耕(ガスぬき)	令和3年4月28日								
植付け	令和3年5月9日								
培土	令和3年6月23日								
収穫開始日	令和3年12月3日								
収穫終了日	令和3年12月10日								
使用機器名	エネルギー種類	使用量	病害虫・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	
管理機	ガソリン	軽油	クロルビクリン80%		土壤消毒	土壤注入	100 ℥	3月28日, 4月10日	
植付機	ガソリン	1450 ℥	アドマイヤー1粒剤		アブラムシ予防	畝上散布	16kg	6月23日	
動力噴霧機	軽油								
刈払機	ガソリン	ガソリン	4-4式ボルドー液		病害予防	葉面散布	900 ℥	7月18日	
堀取機	軽油	1430 ℥	"		"	"	900 ℥	7月30日	
軽トラック	ガソリン		"		"	"	900 ℥	8月12日	
2 t トラック	軽油	灯油	"		"	"	900 ℥	8月24日	
暖房機	灯油	1260 ℥	"		"	"	900 ℥	8月30日	
フォークリフト	ガソリン		"		"	"	900 ℥	9月12日	
緊急時の病害虫駆除	□協議した	□しなかった	"		"	"	900 ℥	9月22日	
協議した日時 :									
協議した相手 :									
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)		